

**II "CUADRO BASICO DE DISPOSITIVOS MEDICOS"**

03-07-17 ultima  
modificacion

1. AGENTES QUIMICOS							
			SIH GRUPO 9000				
			1.1.a - Materia Prima para el Laboratorio de Producción del IPS				
			1.1 - SIH GRUPO 9100				4.932
DEPENDENCIA	N°	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN DEL ARTÍCULO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	Unidad de Medida	PRESENTACION	RESOLUCION
LPEF	1	6633	ACEITE DE MANI	Líquido incoloro y ligeramente amarillento, oleoso, de olor y sabor débiles que recuerdan a la nuez	cc / Bidones originales		
LPEF	2	6634	ACETATO DE AMONIO	Polvo cristalino, blanco higroscópico	Gramos / Frasco x 1kg.		
LPEF	3	6635	ÁCIDO ACETIL SALICÍLICO GRANULADO	Cristales blancos tubulares o en forma de agujas, o polvo blanco cristalino. Inodoro o con suave olor.	Gramos / Barricas originales con doble bolsa		
LPEF	4	6636	ÁCIDO CÍTRICO ANHIDRO - GRÁNULOS FINOS 51 N	Cristales traslucidos, incoloros o blancos, granulares o finos o polvo cristalinos	Gramos / Frasco x 1kg.		
LPEF	5	6637	ÁCIDO FLUORHÍDRICO COMERCIAL	Líquido	Gramos / Bidones de plásticos x 25Kg		
LPEF	6	6638	ÁCIDO SULFÓNICO - ÁCIDO DODECIL BENCENO SULFONICO	Líquido viscoso de aspecto negruzco	cc / Bidones x 50kg		
LPEF	7	6639	ÁCIDO SULFÚRICO COMERCIAL	Líquido oleoso de densidad 1,84g/mL	cc / Bidones de plásticos x 10kg		
LPEF	8	6640	AEROSIL 200 - Dióxido de Silicio Coloidal	Polvo extremadamente fino, amorfo y muy liviano.	Gramos / Cajas o bolsas x 1kg		
LPEF	9	6641	ALCOHOL RECTIFICADO 96°	Líquido volátil, incoloro, límpido y móvil.	cc / Tambores de plástico de 200 litros		
LPEF	10	6642	ALMIDÓN DE MAÍZ	Polvo extremadamente fino, ligeramente amarillento.	Gramos / Bolsas x 25 Kg. con doble bolsa		
LPEF	11	6643	ALMIDÓN GLICOLATO SÓDICO (PRIMOGEL). Tipo A para compresión Directa	Polvo extremadamente fino, amorfo y muy liviano.	Gramos / Bolsas x 25 Kg. con doble bolsa		
LPEF	12	6644	AMBROXOL CLORHIDRATO	Polvo blanco, o polvo blanco amarillento, cristalino, seco, inodoro	Gramos / Barricas o cajas originales		
LPEF	13	6645	AMOXICILINA TRIHIDRATO COMPACTADO GRADO 2	Polvo granular, blanco amarillento, prácticamente inodoro.	Gramos / Barricas o cajas originales x 25 Kg.		
LPEF	14	6646	CAFEÍNA ANHIDRA PURÍSIMA	Polvo blanco cristalino.	Gramos / Barricas o cajas originales		
LPEF	15	6647	CAOLÍN COLOIDAL	Polvo blanco o blanco grisáceo, fino, untuoso al tacto, prácticamente insoluble en agua y en disolventes orgánicos	Gramos / Embalaje Original		

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15

LPEF	16	6648	CARBONATO DE CALCIO GRADO PRECIPITADO DC (Compresión Directa)	Polvo granular, blanco y prácticamente inodoro, seco, estable al aire	Gramos / Barricas o cajas originales			
LPEF	17	6649	CEFALEXINA MONOHIDRATO COMPACTADA GRADO 2	Polvo blanco granular de olor característico.	Gramos / Barricas o cajas originales x 25kg			
LPEF	18	6650	CICLAMATO DE SODIO	Polvo blanco cristalino e incoloro y libremente soluble en agua.	Gramos / Barricas o cajas originales			
LPEF	19	6651	CITRATO DE HIERRO AMONIACAL. POLVO GRANULAR BP 73	Láminas o escamas brillantes, de color rojo granate o pardo rojizo inodoras y de sabor astringente metálico.	Gramos / Barricas o cajas originales			
LPEF	20	6653	CLORURO DE AMONIO (puro)	Polvo cristalino, blanco o incoloro, de sabor salino e inodoro. .	Gramos / Potes x 1kg			
LPEF	21	6654	COLORANTE ROJO PUNZO 4RC 70	polvo seco amorfo, de color rojo escarlata	Gramos / Embalaje Original			
LPEF	22	6655	COLORANTE VERDE SOLUBLE EN AGUA	Polvo verde – azulado, amorfo, seco, suave, olor graso, miscible en glicerina y sorbitol líquido	Gramos / Embalaje Original			
LPEF	23	6656	D - PANTOTENATO DE CALCIO	Polvo blanco, ligeramente higroscópico, amorfo. Inodoro y de sabor residual amargo.	Gramos / Embalaje original			
LPEF	24	6657	DEXTROMETORFÁN BROMHIDRATO	Polvo blanco cristalino.	Gramos / Frascos de vidrio ámbar x 180 g			
LPEF	25	6658	DICLOFENÁC SÓDICO	Polvo blanco amarillento cristalino.	Gramos / Barricas o cajas originales			
LPEF	26	6659	EFEDRINA CLORHIDRATO	Cristales incoloros, secos, inodoros	Gramos / Embalaje Original			
LPEF	27	6660	ENALAPRIL MALEATO	Polvo blanco cristalino, seco, liviano. No higroscópico y ligeramente fotosensible. Inodoro	Gramos / Barricas o cajas originales			
LPEF	28	6661	ERGOTAMINA TARTRATO	Polvo blanco, ligeramente blanco.	Gramos / Frasco de vidrio color ámbar x 100g			
LPEF	29	6662	ESENCIA DE ANANA	Líquido amarillento, poco móvil, de viscosidad media, transparente y límpido, olor aromático característico	cc / Frascos de vidrio o plásticos de 1 Lts			
LPEF	30	6663	ESENCIA DE BANANA	Líquido amarillento, poco móvil, de viscosidad media, transparente y límpido, olor aromático característico	cc / Frascos de vidrio o plásticos de 1 Lts			
LPEF	31	6664	ESENCIA DE GROSELLAS	Líquido amarillento, poco móvil, de viscosidad media, transparente y límpido. Olor aromático característico	cc / Frascos de vidrio o plásticos de 1 Lts			

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

LPEF	32	6665	ESENCIAS COLONIA- ESENCIA PARA DESODORANTE DE AMBIENTE	Líquido emulsionado de densidad 0,8 g/mL	Gramos / Bidones x 5kg				32
LPEF	33	6666	ESENCIAS EUCALIPTO- ESENCIA PARA DESODORANTE DE AMBIENTE	Líquido emulsionado de densidad 0,8 g/mL	Gramos / Bidones x 5kg				33
LPEF	34	6667	ESENCIAS LAVANDA- ESENCIA PARA DESODORANTE DE AMBIENTE	Líquido emulsionado de densidad 0,8 g/mL	Gramos / Bidones x 5kg				34
LPEF	35	6668	ESENCIAS PINO- ESENCIA PARA DESODORANTE DE AMBIENTE	Líquido emulsionado de densidad 0,8 g/mL	Gramos / Bidones x 5kg				35
LPEF	36	6669	ESENCIAS TUTTI FRUTTI - ESENCIA PARA DESODORANTE DE AMBIENTE	Líquido emulsionado de densidad 0,8 g/mL	Gramos / Bidones x 5kg				36
LPEF	37	6670	FENOBARBITAL SÓDICO	Polvo cristalino blanco, prácticamente inodoro, seco, estable al aire	Gramos / Embalaje Original				37
LPEF	38	6671	FLUORESCÉINA - RESORCINOLFTALEINA	Polvo amarillo	Gramos / Potes x 1Kg				38
LPEF	39	6672	GLICERINA OFICIAL ANHIDRA	Líquido siruposo, claro, incoloro, sabor dulce. Higroscópico y con suave olor característico.	cc / Tambores plásticos originales				39
LPEF	40	6673	GOMA ARÁBIGA POLVO	Materia prima: polvo blanco – parduzco, o blanco – amarillento, en gránulos finos amorfos. Microscópicamente presenta fragmentos con formas angulares y escasos restos de almidón y tejidos vegetales. Inodoro	Gramos / Embalaje Original				40
LPEF	41	6674	GUAIFENESÍN - ÉTER GLICERIL GUAYACOL	Polvo blanco, seco, amorfo, liviano. Sabor amargo y olor aromático suave	Gramos / Embalaje Original				41
LPEF	42	6675	HIDROCLOROTIAZIDE (DICLOROTIAZIDE)	Polvo blanco, o casi blanco, cristalino, inodoro	Gramos / Embalaje Original				42
LPEF	43	6676	HIDROCORTISONA ACETATO MICRONIZADO	Polvo blanco cristalino seco, e inodoro	Gramos / Embalaje original				43
LPEF	44	6453	HIPOCLORITO DE SODIO AL 12 %	Líquido, color amarillo característico	Litros		Res. N°072-009/05		44
LPEF	45	6677	HOMATROPINA - METIL BROMURO	Sólido ceroso, amarillento, de olor característico	Gramos / Frascos de vidrio color ámbar x 100g				45
LPEF	46	6678	LACTOSA MONOHIDRATO	Polvo blanco untuoso al tacto, de libre fluencia. Ligeramente soluble en agua y prácticamente soluble en alcohol	Gramos / Doble Bolsa original x 25 Kg.				46
LPEF	47	6679	LANOLINA GRADO FARMACÉUTICO	Sólido ceroso, amarillento, de olor característico	Gramos / Tambores plásticos de 50 Kg.				47
LPEF	48	6680	MAGNESIO ESTEARATO	Polvo muy liviano, blanco, amorfo fino. Suave olor característico y muy untuoso, con fácil adherencia a la piel.	Gramos / Bolsas originales				48
LPEF	49	6681	MALEATO DE CLOROTRIMETÓN	Polvo blanco, cristalino, seco. Liviano. Inodoro	Gramos / Cajas o frascos x 1kg. con doble bolsa				49
LPEF	50	6682	METAMIZOL (Dipirona Sódica)	Polvo blanco. Inodoro	Gramos / Barricas originales x 25kg				50

LPEF	51	6683	METIL PARABEN	Polvo blanco cristalino o microcristalino, inodoro o de suave olor agradable	Gramos / Embalaje Original				51
LPEF	52	6684	MICROCELULOSA CRISTALINA pH 102	Polvo fino y blanco.	Gramos / Barricas originales				52
LPEF	53	6685	NICOTINAMIDA	Polvo blanco, cristalino o microcristalino, seco, liviano, de olor agradable y característico	Gramos / Embalaje Original				53
LPEF	54	6686	NITROFURANTOÍNA	Polvo cristalino amarillento, o cristales amarillos, inodoro o casi inodoro	Gramos / Embalaje Original				54
LPEF	55	6687	OXIDO DE ZINC	Polvo impalpable, inodoro, amorfo blanco sin partículas gruesas	Gramos / Doble Bolsa original x 25 Kg.				55
LPEF	56	6688	P.V.P. K30 (Povidona)	Polvo amorfo blanco, o blanco cremoso, liviano, color suave y característico. Higroscópico.	Gramos / Barricas originales				56
LPEF	57	6689	PARACETAMOL - ACETAMINOFEN	Polvo cristalino blanco, inodoro, con un ligero gusto amargo	Gramos / Embalaje Original				57
LPEF	58	6690	PREDNISONA MICRONIZADA < 10	Polvo blanco a prácticamente blanco, inodoro, cristalino, funde a aprox. 230°C con algo de descomposición	Gramos / Embalaje Original				58
LPEF	59	6691	PROCAÍNA CLORHIDRATO	Polvo blanco, cristalino o microcristalino, inodoro, seco, estable al aire.	Gramos / Embalaje Original				59
LPEF	60	6692	PROPIL PARABEN	Polvo blanco, cristalino, liviano, casi inodoro	Gramos / Cajas adecuadas con doble bolsa				60
LPEF	61	6693	PROPILENGLICOL	Líquido claro, incoloro, límpido, viscoso, inodoro; absorbe rápidamente humedad cuando se expone al aire	cc / Tambores plásticos originales				61
LPEF	62	6694	SACARINA SÓDICA	Cristales blancos o polvo cristal blanco	Gramos / Embalaje original				62
LPEF	63	6695	SAL GRUESA COMERCIAL - CLORURO DE SODIO	Cristales, libre de materiales extraños e Yodo	Gramos / Bolsas de polietileno x 50Kg				63
LPEF	64	6696	SODA CÁUSTICA COMERCIAL - HIDRÓXIDO DE SODIO	Escamas o lentejas	Gramos / Bolsas de polietileno x 25Kg				64
LPEF	65	6697	SODIO BENZOATO	Polvo amorfo o granular o cristalino blanco, seco – olor suave y aromático	Gramos / Embalaje Original				65
LPEF	66	6698	SODIO GLICEROFOSFATO	Polvo blanco, amorfo, ligeramente eflorescente, inodoro, de sabor salino	Gramos / Embalaje Original				66
LPEF	67	6699	SORBITOL LÍQUIDO	Líquido viscoso transparente, incoloro e inodoro, libre de partículas extrañas; de sabor dulce	cc / Tambores plásticos originales				67
LPEF	68	6700	SULFACETAMIDA SÓDICA	Polvo cristalino, blanco, inodoro	Gramos / Embalaje original				68

LPEF	69	6701	SULFANILAMIDA	Polvo blanco cristalino seco, liviano, inodoro y ligeramente fotosensible	Gramos / Embalaje original				
LPEF	70	6702	SULFATO FERROSO	Polvo amorfo, seco, pardo – grisáceo, ligero olor característico	Gramos / Barricas x 25 Kg. con doble bolsa				
LPEF	71	6703	TALCO MEDICINAL	Polvo muy fino blanco. Inodoro	Gramos / Doble Bolsa x 25 Kg.				
LPEF	72	6704	TARTRAZINA HIDROSOLUBLE, COLORANTE AMARILLO	Polvo fino, amorfo, liviano, de color anaranjado	Gramos / Potes o Cajas Originales				
LPEF	73	6705	VASELINA BLANCA	Masa untuosa blanca, o muy ligeramente amarillenta, transparente en capas delgadas, aún cuando se enfría a 0°C. Inodoro y prácticamente sin sabor.	Gramos / Tambores plásticos				
LPEF	74	6706	VASELINA LÍQUIDA	líquido oleoso y transparente, poco móvil, insípido e inodoro. Sin partículas extrañas en suspensión.	cc / Tambores plásticos				
LPEF	75	6711	VITAMINA "B6" HCL	cristales blancos, olor característico, pH ácido	Gramos / Embalaje original				
LPEF	76	6707	VITAMINA "B12" - CIANOCOBALAMINA	Cristales rojos, livianos, higroscópicos cuando secos y estables con 12% de agua. Inodoro e insípido	Gramos / Embalaje Original				
LPEF	77	6708	VITAMINA A PALMITATO	Líquido oleoso, viscoso, amarillento, límpido, con olor característico	cc / Embalaje original				
LPEF	78	6709	VITAMINA B1 - TIAMINA CLORHIDRATO	Polvo blanco, cristalino o microcristalino. De sabor y olor característico.	Gramos / Embalaje original				
LPEF	79	6710	VITAMINA B2, sodio fosfato	Materia prima: polvo cristalino o microcristalino, seco, liviano, de color amarillo – naranja. Higroscópico	Gramos / Embalaje original				
LPEF	80	6712	VITAMINA D3 OLEOSA	Líquido oleoso, límpido, amarillo pálido, inodoro.	cc/ Embalaje Original				
LPEF	81	11050	Acido Ascorbico	Grabulado para compresión directa. Tamaño de partículas: 100% partículas menores a 820µm y 75 % mayores a 150µm. <b>Valoración:</b> Mínimo 90%. <b>Presentación:</b> Barrica entre 25 kg y 50 kg, doble bolsa. <b>Farmacopea recomendada:</b> Metodología del fabricante/USP35NF30 / FARMACOPEA BRASILEÑA.	gramos/UNIDAD/ Barrica entre 25 kg y 50 kg. Doble bolsa			RCA: N°005-031/14 RCA: N° 018/018/15	
LPEF	82	11051	Acido acetil salicílico	Grabulado para compresión directa. Tamaño de partículas granulado malla 20. <b>Valoración:</b> 99,5 a 101,5% base seca. <b>Presentación:</b> Barrica/Caja entre 25 kg y 50 kg, doble bolsa. <b>Farmacopea recomendada:</b> Farmacopea Europea o USP25/USP35NF30 / FARMACOPEA BRASILEÑA.	gramos/UNIDAD/ Barrica/Caja entre 25 kg y 50 kg. Doble bolsa			RCA: N°005-031/14 RCA: N° 018/018/15	
LPEF	83	11052	Acido Ascorbico	Cristales solubles. <b>Valoración</b> 99-100,5%. <b>Presentación:</b> Pote entre 1 kg y 5 kg con doble bolsa. <b>Farmacopea recomendada:</b> Metodología del fabricante/USP35NF30 / FARMACOPEA BRASILEÑA.	gramos/POTE/B arrica con doble bolsa			RCA: N°005-031/14 RCA: N° 018/018/15	
LPEF	84	11053	Acido Bórico	Polvo Grado Farmaceutico. <b>Valoración:</b> 98-100%. <b>Presentación:</b> Frasco de 1 kg. <b>Farmacopea recomendada:</b> Metodología del fabricante/USP35NF30 / FARMACOPEA BRASILEÑA.	gramos/FRASCO 1 kg			RCA: N°005-031/14 RCA: N° 018/018/15	

LPEF	85	11054	Acido Salicílico	Polvo cristalino Grado Farmaceutico. <b>Presentación:</b> Envase entre 250 gr y 1.000 gr. <b>Farmacopea recomendada:</b> Metodología del fabricante / FARMACOPEA BRASILEÑA.	gramos/UNIDAD/ Envase entre 250 gr y 1.000 gr.		RCA: N° 005-031/14 RCA: N° 018/018/15		85	
LPEF	86	11055	Dióxido de silicio	Polvo blanco coloidal. <b>Valoración</b> 99-105%. <b>Presentación:</b> Caja o bolsa de 1 kg. <b>Farmacopea recomendada:</b> USP24 NF19 o posterior/ USP35NF30.	gramos/UNIDAD/ Cajas o bolsas x 1 kg.		RCA: N° 005-031/14 RCA: N° 018/018/15		86	
LPEF	87	11056	Alcohol 80°	Líquido transparente de olor característico. <b>Valoración:</b> Mínimo 80°. <b>Presentación:</b> Bidon de 10 litros. <b>Farmacopea recomendada:</b> Metodología del fabricante / USP35NF30.	CC/BIDON x 10 Litros.		RCA: N° 005-031/14 RCA: N° 018/018/15		87	
LPEF	88	11057	Azufre	Polvo de color amarillo. <b>Presentación:</b> Envase de 100 gr. <b>Farmacopea recomendada:</b> Metodología del fabricante / USP35NF30.	gramos/UNIDAD/ Recipiente de 100 gramos.		RCA: N° 005-031/14 RCA: N° 018/018/15		88	
LPEF	89	11058	Croscarmalosa de sodio	Polvo blanco inodoro. <b>Valoración:</b> NMT: 0,5 <b>Presentación:</b> Envase doble bolsa de 1 kg. <b>Farmacopea recomendada:</b> NF,PH.EUR.JR / USP35NF30.	gramos/BOLSA/ Doble bolsa x 1 kg.		RCA: N° 005-031/14 RCA: N° 018/018/15		89	
LPEF	90	11059	Esencia Bergamota	Líquido incoloro o ligeramente amarillento de olor característico. <b>Valoración</b> 98-102%. <b>Presentación:</b> Frasco con tapa hermética de plástico o vidrio de 100 ml. <b>Farmacopea recomendada:</b> Metodología del fabricante.	CC/FRASCO/Frasco plástico o vidrio x 100 ml.		RCA: N° 005-031/14 RCA: N° 018/018/15		90	
LPEF	91	11060	Fosfato tricalcico	Polvo blanco. <b>Valoración</b> 35-40%. <b>Presentación:</b> Caja o Bolsa. <b>Farmacopea recomendada:</b> BP.2007 / USP35NF30.	gramos/UNIDAD/ Cajas o bolsas.		RCA: N° 005-031/14 RCA: N° 018/018/15		91	
LPEF	92	11061	Lanolina grado farmaeutico	Semi sólido de color amarillento, olor caractístico. <b>Presentación:</b> Envase plástico entre 25 kg y 50 kg. <b>Farmacopea recomendada:</b> Farmacopea Europea o Metodología del fabricante.	gramos/UNIDAD/ Recipiente plástico entre 25 kg y 50 kg.		RCA: N° 005-031/14 RCA: N° 018/018/15		92	
LPEF	93	11062	Alfa lactosa, povidona, crospovidona	Coprocesado-93% alfa lactosa, 3% povidona, 3,4% crospovidona. <b>Valoración:</b> lacrosa 91-95%. <b>Presentación:</b> Barrica de 25 kg. <b>Farmacopea recomendada:</b> Farmacopea Europea o Metodología del fabricante/USP35NF30 / FARMACOPEA BRASILEÑA.	gramos/UNIDAD/ Barrica x 25 kg. Embalaje original		RCA: N° 005-031/14 RCA: N° 018/018/15		93	
LPEF	94	11063	Mentol Cristal	Cristal. Recipiente con cierre hermético. <b>Valoración:</b> 99-100%. <b>Presentación:</b> Frasco de 100 gr. a 500gr. <b>Farmacopea recomendada:</b> USP 31 / USP35NF30.	gramos/FRASCO /Frasco de 100 gr a 500 gr.		RCA: N° 005-031/14 RCA: N° 018/018/15		94	
	95	11064	Yodo Metaloide/Sublimado	Perla de color oscuro. <b>Valoración:</b> 98,0-100,5%. <b>Presentación:</b> Frasco vidrio color ambar de 100 gr. <b>Farmacopea recomendada:</b> USP35NF30 / FARMACOPEA BRASILEÑA.	gramos/FRASCO /Frasco vidrio ambar x 100 gr.		RCA: N° 005-031/14 RCA: N° 018/018/15		95	
			<b>1.2. Artículos Secos Consumibles del L.P.E.F.</b>							
			<b>1.2 - SIH GRUPO 9100</b>							
			<b>ARTICULOS CONSUMIBLES DEL LPEF</b>							
<b>DEPENDENCIA</b>	<b>N°</b>	<b>CÓDIGO</b>	<b>DESCRIPCIÓN DEL ARTÍCULO</b>	<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>	<b>Unidad de Medida</b>	<b>PRESENTACION</b>	<b>RESOLUCION</b>			
	1	9375	Cápsula de gelatina dura p/ Amoxicilina 500 mg	Tamaño: número cero "0", logotipo impreso I.P.S., color: verde/blanco opaco.	Unidades / En Cajas Originales Con Silica Gel				96	

	2	9376	Cápsula de gelatina dura p/ Cefalexina 500 mg	Tamaño: número cero "0", logotipo impreso I.P.S., color: naranja/naranja	Unidades / En Cajas Originales Con Silicagel				97
	3	9382	Frascos de Plástico 10 mL. Color: blanco opaco	P.B.D.: polietileno de baja densidad, tapa: rosca con precinta de seguridad, contratapa: inserto gotero	Frascos/Embalaje Original				98
	4	9383	Frascos de Plástico 10 mL. Color: rosado transparente	P.B.D.: polietileno de baja densidad, tapa: rosca con precinta de seguridad, contratapa: inserto gotero	Frascos/Embalaje Original				99
	5	9384	Frascos de Plástico 15 mL. Color: Blanco	P.B.D.: polietileno de baja densidad, tapa: rosca con precinta de seguridad, contratapa: inserto gotero	Frascos/Embalaje Original				100
	6	9387	Frascos de Plástico de 100 mL. Color Amarillo Transparente	P.B.D.: polietileno de baja densidad, tapa: rosca con guarnición	Frascos/Embalaje Original				101
	7	9386	Frascos de Plástico de 100 mL. Color Rosado Transparente	P.B.D.: polietileno de baja densidad, tapa: rosca con guarnición	Frascos/Embalaje Original				102
	8	9385	Frascos de Plástico de 100 mL. Color Verde Transparente	P.B.D.: polietileno de baja densidad, tapa: rosca con guarnición	Frascos/Embalaje Original				103
	9	9378	Frascos de Vidrio de 10 mL	Color: ámbar, tapa: rosca, contratapa: inserto gotero, con impresión vitrificada o técnicas alternativas con acabado similar.	Frascos/Embalaje Original				104
	10	9381	Frascos de Vidrio de 100 mL	color: ámbar, tapa: vic N°23, con impresión vitrificada o técnicas alternativas con acabado similar.	Frascos/Embalaje Original				105
	11	9379	Frascos de Vidrio de 15 mL	Color: ámbar, tapa: rosca, contratapa: inserto gotero, con impresión vitrificada o técnicas alternativas con acabado similar.	Frascos/Embalaje Original				106
	12	9380	Frascos de Vidrio de 30 mL	Color: ámbar, tapa: rosca, contratapa: inserto gotero, con impresión vitrificada o técnicas alternativas con acabado similar.	Frascos/Embalaje Original				107
	13	9371	Papel Aluminio 58mm PARA IMPRESIÓN A 2 COLORES	Tipo 30-30 micrones. Calidad ALUPE	Gramos / Rollos de 4 Kg (peso max. De c/u)				108
	14	9370	Papel Aluminio 58mm SIN IMPRESIÓN.	Tipo 30-30 micrones. Calidad ALUPE	Gramos / Rollos de 4 Kg (peso max. De c/u)				109
	15	9373	Papel Aluminio 66mm PARA IMPRESIÓN A 2 Y 3 COLORES	Tipo 30-30 micrones. Calidad ALUPE	Gramos / Rollos de 4 Kg (peso max. De c/u)				110
	16	9372	Papel Aluminio 66mm SIN IMPRESIÓN.	Tipo 30-30 micrones. Calidad ALUPE	Gramos / Rollos de 4 Kg (peso max. De c/u)				111
	17	9374	Papel de FILTRO	poroso, de 60cmx60cm aprox., si los pliegues son de presentación cuadrada, o de 60cm de diámetro si estos son circulares	Unidades / Embalaje Original				112
	18	9377	Tubos Compresibles de Aluminio x 20 g. con cánula rectal	Tapa ciega. Medida: 22 x 110 (mm) Capacidad: 20 gramos, Cánula rectal de 5 cm. de largo adaptable al tubo solicitado. Pomo de Aluminio esmaltado con/sin aplicador. Inscripción "Pomada Antihemorroidal" en color según arte y cajas de cartones individuales según arte.	Unidad			<b>RCA: N° 005-031/15 RCA: N° 18-018/15</b>	113

1.3 Reactivos y Estándares para el Laboratorio de Control de Calidad del IPS								
1.3 - SIH GRUPO 9200								
1.3.a Patrones Primarios para análisis de materia prima y productos elaborados para Control de Calidad.								
1.2.a - SIH GRUPO 9201								
DEPENDENCIA	N°	COD.	DESCRIPCIÓN DEL ARTÍCULO	Unidad de Medida	Grado de Pureza	PRESENTACION	RESOLUCION	
UCCPM	1	10776	ABCIXIMAB	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	Res. N° 087-006/10 RCA: N°049-005/12	114
UCCPM	2	8232	ACEITE DEMANÍ	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N°049-005/12	115
UCCPM	3	11006	ACENOCUMAROL	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N°049-005/12	116
UCCPM	4	8233	ACETATO DE AMONIO	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N°049-005/12	117
UCCPM	5	8234	ACETATO DE HIDROCORTISONA	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	Res. N° 087-006/10 RCA: N°049-005/12	118
UCCPM	6	8079	ACETAZOLAMIDA	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N°049-005/12	119
UCCPM	7	10777	ACICLOVIR	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	Res. N° 087-006/10 RCA: N°049-005/12	120
UCCPM	8	10778	ÁCIDO ACETIL SALICÍLICO	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	Res. N° 087-006/10 RCA: N°049-005/12	121
UCCPM	9	8236	ÁCIDO CÍTRICO	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N°049-005/12	122
UCCPM	10	10779	ACIDO CLAVULANICO	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N°049-005/12	123
UCCPM	11	8237	ÁCIDO FENOBARBITAL	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N°049-005/12	124
UCCPM	12	8238	ÁCIDO FÓLICO	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N°049-005/12	125
UCCPM	13	8080	ÁCIDO FUSÍDICO	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N°049-005/12	126
UCCPM	14	10780	ACIDO LACTICO	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N°049-005/12	127
UCCPM	15	10781	ACIDO TRANSRETINOICO	UNIDA	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N°049-005/12	128
UCCPM	16	10782	ACIDO ZOLEDRONICO	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N°049-005/12	129
UCCPM	17	8081	ACTINOMICINA D	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N°049-005/12	130



UCCPM	18	10531	ACTIVADOR TISULAR DEL PLASMINOGENO	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	Res. N° 087-006/10 RCA: N° 049-005/12	131
UCCPM	19	10783	ADALIMUMAB	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	132
UCCPM	20	10532	ADENOSINA	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	133
UCCPM	21	8082	ADRENALINA	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	Res. N° 087-006/10 RCA: N° 049-005/12	134
UCCPM	22	8083	ADRIAMICINA	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	135
UCCPM	23	8239	AEROSIL	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	Res. N° 087-006/10 RCA: N° 049-005/12	136
UCCPM	24	10533	AGALSIDASA ALFA	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	137
UCCPM	25	10784	ALANTOINA	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	138
UCCPM	26	8084	ALBENDAZOL	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	139
UCCPM	27	8085	ALBUMINA HUMANA	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	140
UCCPM	28	8240	ALCOHOL BENCÍLICO	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	141
UCCPM	29	8086	ALENDRONATO	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	Res. N° 087-006/10 RCA: N° 049-005/12	142
UCCPM	30	10785	ALFA INTERFERON 3.000.000 UI	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	143
UCCPM	31	8087	ALFA METILDOPA	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	Res. N° 087-006/10 RCA: N° 049-005/12	144
UCCPM	32	10786	ALCALCIDOL	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	145
UCCPM	33	8089	ALFENTANIL CITRATO	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	146
UCCPM	34	10787	ALLOPURINOL	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	Res. N° 087-006/10 RCA: N° 049-005/12	147
UCCPM	35	8242	ALMIDÓN DE MAÍZ	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	148
UCCPM	36	8243	ALMIDÓN GLICOLATO DE SODIO	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	149

UCCPM	37	8090	ALPRAZOLAN	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	Res. N° 087- 006/10 RCA: N° <b>049-005/12</b>		150
UCCPM	38	10534	AMANTADINA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	Res. N° 087- 006/10 RCA: N° <b>049-005/12</b>		151
UCCPM	39	8091	AMBROXOL	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	Res. N° 087- 006/10 RCA: N° <b>049-005/12</b>		152
UCCPM	40	8092	AMIDOTRIZOATO DE MEGLUMINA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	Res. N° 087- 006/10 RCA: N° <b>049-005/12</b>		153
UCCPM	41	8093	AMIDOTRIZOATO DE SODIO	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N° 049- <b>005/12</b>		154
UCCPM	42	10788	AMIKACINA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N° 049- <b>005/12</b>		155
UCCPM	43	10789	AMILORIDA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N° 049- <b>005/12</b>		156
UCCPM	44	10535	AMINOFILINA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N° 049- <b>005/12</b>		157
UCCPM	45	8094	AMIODARONA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N° 049- <b>005/12</b>		158
UCCPM	46	8095	AMITRIPTILINA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N° 049- <b>005/12</b>		159
UCCPM	47	10536	AMLODIPINA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	Res. N° 087- 006/10 RCA: N° <b>049-005/12</b>		160
UCCPM	48	8245	AMOXICILINA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N° 049- <b>005/12</b>		161
UCCPM	49	11007	AMPICILINA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N° 049- <b>005/12</b>		162
UCCPM	50	8096	ANFOTERICINA B DESOXICOLATO	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N° 049- <b>005/12</b>		163
UCCPM	51	8098	ANTAZOLINA FOSFATO	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	Res. N° 087- 006/10 RCA: N° <b>049-005/12</b>		164
UCCPM	52	9594	APRO TININA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N° 049- <b>005/12</b>		165
UCCPM	53	10537	ATENOLOL	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	Res. N° 087- 006/10 RCA: N° <b>049-005/12</b>		166
UCCPM	54	10790	ATORVASTATINA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N° 049- <b>005/12</b>		167
UCCPM	55	8099	ATROPINA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N° 049- <b>005/12</b>		168

UCCPM	56	8246	AVICEL	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N°049-005/12	169
UCCPM	57	8100	AZATIOPRINA	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N°049-005/12	170
UCCPM	58	10538	AZITROMICINA	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N°049-005/12	171
UCCPM	59	10791	BACTERACINA	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N°049-005/12	172
UCCPM	60	8101	ACIDO BENZENOSULFÓNICO	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N°049-005/12	173
UCCPM	61	10539	BENZALCONIO CLORURO	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N°049-005/12	174
UCCPM	62	8102	BENZOATO DE ESTRADIOL	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N°049-005/12	175
UCCPM	63	8247	BENZOATO DE SODIO	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N°049-005/12	176
UCCPM	64	10792	BENZOCAINA	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N°049-005/12	177
UCCPM	65	8103	BESILATO DE ATRACURIO	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	Res. N° 087-006/10 RCA: N° 049-005/12	178
UCCPM	66	10540	BETA HISTINA	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N°049-005/12	179
UCCPM	67	10541	BETAMETASONA BASE	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N°049-005/12	180
UCCPM	68	8104	BETAMETASONA FOSFATO DISÓDICO	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N°049-005/12	181
UCCPM	69	10793	BEVACIZUMAD	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N°049-005/12	182
UCCPM	70	10542	BEZAFIBRATO	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	Res. N° 087-006/10 RCA: N° 049-005/12	183
UCCPM	71	10543	BICALUTAMIDA	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N°049-005/12	184
UCCPM	72	8248	BICARBONATO DE SODIO	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	Res. N° 087-006/10 RCA: N° 049-005/12	185
UCCPM	73	10794	BIFIDOBACTERIUM BREVIS 1 X 10 <sup>6</sup> U.F.C.(COMO MINIMO)	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N°049-005/12	186
UCCPM	74	9595	BIFIDOBAT BREVIS	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	Res. N° 087-006/10 RCA: N° 049-005/12	187

UCCPM	75	10795	BIFONAZOL	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	Res. N° 087-006/10 RCA: N° 049-005/12	188
UCCPM	76	8105	BIPERIDENO HCL	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	189
UCCPM	77	10796	BISACODILO	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	Res. N° 087-006/10 RCA: N° 049-005/12	190
UCCPM	78	8106	BLEOMICINA	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	191
UCCPM	79	10797	BORTEZOMIB	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	192
UCCPM	80	9596	BRIMONIDINA	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	Res. N° 087-006/10 RCA: N° 049-005/12	193
UCCPM	81	8107	BROMAZEPAN	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	Res. N° 087-006/10 RCA: N° 049-005/12	194
UCCPM	82	8108	BROMEXINA	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	195
UCCPM	83	10798	BROMOCRIPTINA	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	196
UCCPM	84	8109	B-SITOSTEROL	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	197
UCCPM	85	8110	BUPIVACAÍNA HCL	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	Res. N° 087-006/10 RCA: N° 049-005/12	198
UCCPM	86	10799	BUTIL BROMURO DE HIOSCINA	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	199
UCCPM	87	10544	CABERGOLINA	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	Res. N° 087-006/10 RCA: N° 049-005/12	200
UCCPM	88	8249	CAFÉÍNA ANHIDRA	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	201
UCCPM	89	10800	CALCIO, CARBONATO ANHIDRO	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	202
UCCPM	90	10801	CAPECITABINA	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	Res. N° 087-006/10 RCA: N° 049-005/12	203
UCCPM	91	8111	CAPROATO 17 HIDROXIPROGESTERONA	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	204
UCCPM	92	10545	CARBACOL	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	Res. N° 087-006/10 RCA: N° 049-005/12	205
UCCPM	93	8112	CARBAMAZEPINA	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	Res. N° 087-006/10 RCA: N° 049-005/12	206

UCCPM	94	10802	CARBIDOPA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N°049- 005/12	207
UCCPM	95	10803	CARBOMERO 940	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N°049- 005/12	208
UCCPM	96	8250	CARBONATO DE CALCIO (PRECIPITADO)	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	Res. N° 087- 006/10 RCA: N° 049-005/12	209
UCCPM	97	8251	CARBONATO DE MAGNESIO	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	Res. N° 087- 006/10 RCA: N° 049-005/12	210
UCCPM	98	8252	CARBONATO DE SODIO	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	Res. N° 087- 006/10 RCA: N° 049-005/12	211
UCCPM	99	8113	CARBOPLATINO	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N°049- 005/12	212
UCCPM	100	8114	CARISOPRODOL	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N°049- 005/12	213
UCCPM	101	10546	CARMUSTINA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	Res. N° 087- 006/10 RCA: N° 049-005/12	214
UCCPM	102	10804	CARTICAINA CLORHIDRATO	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N°049- 005/12	215
UCCPM	103	9597	CARVEDILOL	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N°049- 005/12	216
UCCPM	104	8253	CEFALEXINA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	Res. N° 087- 006/10 RCA: N° 049-005/12	217
UCCPM	105	10805	CEFAZOLINA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N°049- 005/12	218
UCCPM	106	8115	CEFIXIMA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N°049- 005/12	219
UCCPM	107	8116	CEFOPERAZONA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N°049- 005/12	220
UCCPM	108	8117	CEFOTAXIMA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N°049- 005/12	221
UCCPM	109	8118	CEFTAZIDIMA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N°049- 005/12	222
UCCPM	110	8119	CEFTRIAXONA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N°049- 005/12	223
UCCPM	111	10806	CETIRIZINA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N°049- 005/12	224
UCCPM	112	8254	CICLAMATO DE SODIO	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N°049- 005/12	225

UCCPM	113	10807	CICLOBENZAPRINA	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	Res. N° 087-006/10 RCA: N° 049-005/12	226
UCCPM	114	9598	CICLOPENTOLATO	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	227
UCCPM	115	8120	CICLOPIROXOLAMINA	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	228
UCCPM	116	8121	CICLOSFOFAMIDA	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	229
UCCPM	117	8122	CICLOSPORINA	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	Res. N° 087-006/10 RCA: N° 049-005/12	230
UCCPM	118	10808	CILASTATINA	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	231
UCCPM	119	10809	CINITAPRIDE	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	Res. N° 087-006/10 RCA: N° 049-005/12	232
UCCPM	120	8123	CIPROFLOXACINA	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	Res. N° 087-006/10 RCA: N° 049-005/12	233
UCCPM	121	10810	CIPROTERONA	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	Res. N° 087-006/10 RCA: N° 049-005/12	234
UCCPM	122	8124	CISPLATINO	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	Res. N° 087-006/10 RCA: N° 049-005/12	235
UCCPM	123	10811	CITARABINA	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	236
UCCPM	124	8125	CITICOLINA	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	237
UCCPM	125	10812	CITIDIN -5- MONOFOSFATO DISODICO	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	Res. N° 087-006/10 RCA: N° 049-005/12	238
UCCPM	126	8255	CITRATO DE HIERRO AMONIAICAL	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	239
UCCPM	127	10547	CITRATO DE MAGNESIO	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	240
UCCPM	128	8256	CITRATO DE SODIO	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	241
UCCPM	129	8126	CLARITROMICINA	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	242
UCCPM	130	8127	CLINDAMICINA	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	243
UCCPM	131	8128	CLOBETAZOL PROPIONATO	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	244

UCCPM	132	9600	CLOBUTINOL	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	Res. N° 087- 006/10 RCA: N° <b>049-005/12</b>	245
UCCPM	133	8129	CLONAZEPAN	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	Res. N° 087- 006/10 RCA: N° <b>049-005/12</b>	246
UCCPM	134	10548	CLONIXINATO DE LISINA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	Res. N° 087- 006/10 RCA: N° <b>049-005/12</b>	247
UCCPM	135	10813	CLOPIDOGREL	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	Res. N° 087- 006/10 RCA: N° <b>049-005/12</b>	248
UCCPM	136	10549	CLORANFENICOL	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	Res. N° 087- 006/10 RCA: N° <b>049-005/12</b>	249
UCCPM	137	10814	CLORFENIRAMINA MALEATO	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	Res. N° 087- 006/10 RCA: N° <b>049-005/12</b>	250
UCCPM	138	10815	CLOREXIDINA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	<b>RCA: N° 049- 005/12</b>	251
UCCPM	139	8130	CLORMIPRAMINA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	<b>RCA: N° 049- 005/12</b>	252
UCCPM	140	8258	CLORURO DE AMONIO	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	Res. N° 087- 006/10 RCA: N° <b>049-005/12</b>	253
UCCPM	141	9602	CLORURO DE CALCIO	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	<b>RCA: N° 049- 005/12</b>	254
UCCPM	142	8259	CLORURO DE POTASIO	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	<b>RCA: N° 049- 005/12</b>	255
UCCPM	143	8260	CLORURO DE SODIO	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	<b>RCA: N° 049- 005/12</b>	256
UCCPM	144	8261	CODEÍNA FOSFATO	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	Res. N° 087- 006/10 RCA: N° <b>049-005/12</b>	257
UCCPM	145	9603	COLAGENASA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	<b>RCA: N° 049- 005/12</b>	258
UCCPM	146	8131	COLFOSFERILO PALMITATO	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	<b>RCA: N° 049- 005/12</b>	259
UCCPM	147	9604	COLISTINA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	<b>RCA: N° 049- 005/12</b>	260
UCCPM	148	8282	COLORANTE AMARILLO DE TARTRAZINA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	<b>RCA: N° 049- 005/12</b>	261
UCCPM	149	8263	COLORANTE ROJO PUNZÓ	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	<b>RCA: N° 049- 005/12</b>	262
UCCPM	150	8264	COLORANTE VERDE	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	Res. N° 087- 006/10 RCA: N° <b>049-005/12</b>	263

UCCPM	151	10816	COMPLEJO PROTROMBINICO HUMANO (FACTOR IX - II - VII - X - PROTEÍNAS C -S)	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N° 089- 017/12	264
UCCPM	152	9605	CONDROITIN SULFATO	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N° 049- 005/12	265
UCCPM	153	10550	DABIGATRAN ETEXILATO	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	Res. N° 087- 006/10 RCA: N° 049-005/12	266
UCCPM	154	10817	DACARBAZINA (DTIC)	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N° 049- 005/12	267
UCCPM	155	10551	DEFERASIROX	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N° 049- 005/12	268
UCCPM	156	9606	DESMOPRESINA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	Res. N° 087- 006/10 RCA: N° 049-005/12	269
UCCPM	157	10818	DESOGESTREL	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N° 049- 005/12	270
UCCPM	158	8132	DEXAMETASONA ACETATO	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N° 049- 005/12	271
UCCPM	159	10552	DEXAMETASONA BASE	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N° 049- 005/12	272
UCCPM	160	8133	DEXAMETASONA FOSFATO SÓDICO	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	Res. N° 087- 006/10 RCA: N° 049-005/12	273
UCCPM	161	8134	DEXAMETASONA PIVALATO	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	Res. N° 087- 006/10 RCA: N° 049-005/12	274
UCCPM	162	10553	DEXTRO PROPOXIFENO	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	Res. N° 087- 006/10 RCA: N° 049-005/12	275
UCCPM	163	8265	DEXTROMETORFAN BROMHIDRATO	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N° 049- 005/12	276
UCCPM	164	10554	DIAZEPAN	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	Res. N° 087- 006/10 RCA: N° 049-005/12	277
UCCPM	165	8266	DICLOFENAC SÓDICO	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N° 049- 005/12	278
UCCPM	166	10819	DICLOROFLUORESCEINA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N° 049- 005/12	279
UCCPM	167	8267	DICLOROTIAZIDE	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	Res. N° 087- 006/10 RCA: N° 049-005/12	280
UCCPM	168	8135	DIFENIL HIDANTOÍNA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N° 049- 005/12	281
UCCPM	169	10820	DIGOXINA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N° 049- 005/12	282



UCCPM	170	8136	DILTIAZEN	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	Res. Nº 087- 006/10 RCA: Nº <b>049-005/12</b>	283
UCCPM	171	10821	DIOSMINA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: Nº <b>049- 005/12</b>	284
UCCPM	172	10822	DIPIRONA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: Nº <b>049- 005/12</b>	285
UCCPM	173	10823	DIVALPROATO DE SODIO	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	Res. Nº 087- 006/10 RCA: Nº <b>049-005/12</b>	286
UCCPM	174	8137	DOBUTAMINA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: Nº <b>049- 005/12</b>	287
UCCPM	175	10824	DOCETAXEL TRIHIDRATO	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: Nº <b>049- 005/12</b>	288
UCCPM	176	10825	DOMPERIDONA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: Nº <b>049- 005/12</b>	289
UCCPM	177	10555	DONEPECILO	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: Nº <b>049- 005/12</b>	290
UCCPM	178	10826	DOPAMINA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: Nº <b>049- 005/12</b>	291
UCCPM	179	10827	DORNASA ALFA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	Res. Nº 087- 006/10 RCA: Nº <b>049-005/12</b>	292
UCCPM	180	10828	DORZOLAMIDA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: Nº <b>049- 005/12</b>	293
UCCPM	181	9607	DOXICICLINA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: Nº <b>049- 005/12</b>	294
UCCPM	182	8138	DOXORRUBICINA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: Nº <b>049- 005/12</b>	295
UCCPM	183	10829	DOXORRUBICINA LIPOSOMADA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: Nº <b>049- 005/12</b>	296
UCCPM	184	10830	DROSPIRENONA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: Nº <b>049- 005/12</b>	297
UCCPM	185	9609	DROTECOGIN ALFA ACTIVADO	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: Nº <b>049- 005/12</b>	298
UCCPM	186	8268	EFEDRINA CLORHIDRATO	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: Nº <b>049- 005/12</b>	299
UCCPM	187	10556	EFEDRINA SULFATO	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	Res. Nº 087- 006/10 RCA: Nº <b>049-005/12</b>	300
UCCPM	188	8139	ENALAPRIL MALEATO	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: Nº <b>049- 005/12</b>	301

UCCPM	189	8140	ENALAPRILATO	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N°049- 005/12	302
UCCPM	190	10557	ENANTATO DE PROGESTERONA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N°049- 005/12	303
UCCPM	191	8141	EPINEFRINA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	Res. N° 087- 006/10 RCA: N° 049-005/12	304
UCCPM	192	10558	EPOYETINA BETA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	Res. N° 087- 006/10 RCA: N° 049-005/12	305
UCCPM	193	9610	EPTIFIBATIDE	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N°049- 005/12	306
UCCPM	194	10831	ERGONOVINA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	Res. N° 087- 006/10 RCA: N° 049-005/12	307
UCCPM	195	11010	ERITROMICINA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N°049- 005/12	308
UCCPM	196	10559	ERITROPOYETINA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N°049- 005/12	309
UCCPM	197	10832	ERLOTINIB	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	Res. N° 087- 006/10 RCA: N° 049-005/12	310
UCCPM	198	10833	ERTAPENEM	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	Res. N° 087- 006/10 RCA: N° 049-005/12	311
UCCPM	199	10834	ESENCIA ARTIFICIAL DE FRUTILLA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	Res. N° 087- 006/10 RCA: N° 049-005/12	312
UCCPM	200	10835	ESENCIA DE ANANA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	Res. N° 087- 006/10 RCA: N° 049-005/12	313
UCCPM	201	10836	ESENCIA DE BANANA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N°049- 005/12	314
UCCPM	202	10837	ESENCIA DE BERGAMOTA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N°049- 005/12	315
UCCPM	203	10838	ESENCIA DE GROSELLAS	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N°049- 005/12	316
UCCPM	204	10839	ESENCIA DE MENTA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N°049- 005/12	317
UCCPM	205	10840	ESENCIA DE TREMENTINA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N°049- 005/12	318
UCCPM	206	8142	ESPIROLACTONA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N°049- 005/12	319
UCCPM	207	10841	ESTEARATO DE MAGNESIO	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	Res. N° 087- 006/10 RCA: N° 049-005/12	320
UCCPM	208	8102	ESTRADIOL BENZOATO	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	Res. N° 087- 006/10 RCA: N° 049-005/12	321

UCCPM	209	10561	ESTRADIOL VALERIANATO	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N°049-005/12	322
UCCPM	210	10560	ESTREPTOQUINASA	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N°049-005/12	323
UCCPM	211	10562	ESTRIOL	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	Res. N° 087-006/10 RCA: N° 049-005/12	324
UCCPM	212	8144	ETAMCILATO	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N°049-005/12	325
UCCPM	213	8145	ETINIL ESTRADIOL	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N°049-005/12	326
UCCPM	214	10563	ETER GLICERIL GUAYACOL	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N°049-005/12	327
UCCPM	215	9611	ETILEFRINA	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	Res. N° 087-006/10 RCA: N° 049-005/12	328
UCCPM	216	8146	ETOMIDATO	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	Res. N° 087-006/10 RCA: N° 049-005/12	329
UCCPM	217	8147	ETOPOSIDE	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	Res. N° 087-006/10 RCA: N° 049-005/12	330
UCCPM	218	10842	EXTRACTO FLUÍDO DE CALAMO	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	Res. N° 087-006/10 RCA: N° 049-005/12	331
UCCPM	219	10843	EXTRACTO FLUÍDO DE TOLÚ	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	Res. N° 087-006/10 RCA: N° 049-005/12	332
UCCPM	220	10844	EXTRACTO FLUÍDO DE FRANGULA	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N°049-005/12	333
UCCPM	221	9612	FACTOR IX LIOFILIZADO	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N°049-005/12	334
UCCPM	222	10564	FACTOR VIII LIOFILIZADO	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N°049-005/12	335
UCCPM	223	8148	FENAZOPIRIDINA	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N°049-005/12	336
UCCPM	224	9613	FENILEFRINA	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N°049-005/12	337
UCCPM	225	8237	FENOBARBITAL	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N°049-005/12	338
UCCPM	226	8280	FENOFTALEINA	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	Res. N° 087-006/10 RCA: N° 049-005/12	339
UCCPM	227	10845	FENTANILO CITRATO	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N°049-005/12	340
UCCPM	228	10846	FILGRASTIM	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N°049-005/12	341

UCCPM	229	8150	FLUCONAZOL	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	Res. Nº 087- 006/10 <b>RCA: Nº 049-005/12</b>	342
UCCPM	230	9614	FLUDARABINA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	<b>RCA: Nº049- 005/12</b>	343
UCCPM	231	8151	FLUMAZENIL	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	<b>RCA: Nº049- 005/12</b>	344
UCCPM	232	8152	FLUOROURACILO 5	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	<b>RCA: Nº049- 005/12</b>	345
UCCPM	233	10847	FLUOXETINA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	Res. Nº 087- 006/10 <b>RCA: Nº 049-005/12</b>	346
UCCPM	234	9615	FLUTICASONA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	Res. Nº 061- 004/09 <b>RCA: Nº 049-005/12</b>	347
UCCPM	235	9616	FOSFATO DI SÓDICO	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	Res. Nº 061- 004/09 <b>RCA: Nº 049-005/12</b>	348
UCCPM	236	9617	FOSFATO MONO SÓDICO	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	Res. Nº 061- 004/09 <b>RCA: Nº 049-005/12</b>	349
UCCPM	237	8281	FOSFATO TRICÁLCICO	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	Res. Nº 061- 004/09 <b>RCA: Nº 049-005/12</b>	350
UCCPM	238	10848	FUROSEMIDA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	Res. Nº 061- 004/09 <b>RCA: Nº 049-005/12</b>	351
UCCPM	239	10849	GABAPENTINA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	Res. Nº 061- 004/09 <b>RCA: Nº 049-005/12</b>	352
UCCPM	240	10850	GAMA GLOBULINA HUMANA ANTITETANICA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	Res. Nº 061- 004/09 <b>RCA: Nº 049-005/12</b>	353
UCCPM	241	8153	GANCYCLOVIR	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	Res. Nº 061- 004/09 <b>RCA: Nº 049-005/12</b>	354
UCCPM	242	9618	GEMCITABINA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	Res. Nº 061- 004/09 <b>RCA: Nº 049-005/12</b>	355
UCCPM	243	8154	GENTAMICINA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	Res. Nº 061- 004/09 <b>RCA: Nº 049-005/12</b>	356
UCCPM	244	8155	GLIBENCLAMIDA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	Res. Nº 061- 004/09 <b>RCA: Nº 049-005/12</b>	357
UCCPM	245	8282	GLICERINA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	Res. Nº 061- 004/09 <b>RCA: Nº 049-005/12</b>	358
UCCPM	246	8283	GLICEROFOSFATO DE HIERRO	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	Res. Nº 061- 004/09 <b>RCA: Nº 049-005/12</b>	359
UCCPM	247	8284	GLICEROFOSFATO DE MAGNESIO	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	Res. Nº 061- 004/09 <b>RCA: Nº 049-005/12</b>	360

UCCPM	248	8285	GLICEROFOSFATO DE POTASIO	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	Res. Nº 061- 004/09 RCA: Nº <b>049-005/12</b>	361
UCCPM	249	8286	GLICEROFOSFATO DE SODIO	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	Res. Nº 061- 004/09 RCA: Nº <b>049-005/12</b>	362
UCCPM	250	10851	GLIMEPRIDA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	Res. Nº 061- 004/09 RCA: Nº <b>049-005/12</b>	363
UCCPM	251	9619	GLUCONATO DE ZINC	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	Res. Nº 061- 004/09 RCA: Nº <b>049-005/12</b>	364
UCCPM	252	9620	GLUCOSAMINA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	Res. Nº 061- 004/09 RCA: Nº <b>049-005/12</b>	365
UCCPM	253	10565	GLUTARALDEHIDO	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	Res. Nº 061- 004/09 RCA: Nº <b>049-005/12</b>	366
UCCPM	254	8287	GOMA ARÁBIGA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	Res. Nº 061- 004/09 RCA: Nº <b>049-005/12</b>	367
UCCPM	255	8156	HALOPERIDOL	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	Res. Nº 061- 004/09 RCA: Nº <b>049-005/12</b>	368
UCCPM	256	10852	HALOPERIDOL DECANOATO	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	Res. Nº 061- 004/09 RCA: Nº <b>049-005/12</b>	369
UCCPM	257	8157	HALOTHANO	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	Res. Nº 061- 004/09 RCA: Nº <b>049-005/12</b>	370
UCCPM	258	10566	HEPARINA DE BAJO MOLECULAR (ENOXAPARINA SODICA)	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	Res. Nº 061- 004/09 RCA: Nº <b>089-017/12</b>	371
UCCPM	259	8158	HEPARINA SÓDICA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	Res. Nº 061- 004/09 RCA: Nº <b>049-005/12</b>	372
UCCPM	260	9621	HEXOPRENALINA SULFATO	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	Res. Nº 061- 004/09 RCA: Nº <b>049-005/12</b>	373
UCCPM	261	9622	HIALURONIDASA TESTICULAR	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	Res. Nº 061- 004/09 RCA: Nº <b>049-005/12</b>	374
UCCPM	262	9623	HIALURONIDATO DE SODIO / ÁCIDO HIALURÓNICO	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	Res. Nº 061- 004/09 RCA: Nº <b>089-017/12</b>	375
UCCPM	263	10567	HIDROCORTISONA BASE	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	Res. Nº 061- 004/09 RCA: Nº <b>049-005/12</b>	376
UCCPM	264	9624	HIDROPROPIL METIL CELULOSA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	Res. Nº 061- 004/09 RCA: Nº <b>049-005/12</b>	377
UCCPM	265	10568	HIDROXICINA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	Res. Nº 061- 004/09 RCA: Nº <b>049-005/12</b>	378
UCCPM	266	9625	HIDROXICLOROQUINA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	Res. Nº 061- 004/09 RCA: Nº <b>049-005/12</b>	379

UCCPM	267	8288	HIDRÓXIDO DE ALUMINIO	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	Res. N° 061-004/09 RCA: N° 049-005/12	380
UCCPM	268	8289	HIDRÓXIDO DE MAGNESIO	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	Res. N° 061-004/09 RCA: N° 049-005/12	381
UCCPM	269	8290	HIDRÓXIDO DE SODIO	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	Res. N° 061-004/09 RCA: N° 049-005/12	382
UCCPM	270	8159	HIDROXIUREA	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	Res. N° 061-004/09 RCA: N° 049-005/12	383
UCCPM	271	9626	HIERRO PARENTERAL (100 mg Fe)	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	Res. N° 061-004/09 RCA: N° 049-005/12	384
UCCPM	272	10569	HIERRO SACARATO	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	Res. N° 061-004/09 RCA: N° 049-005/12	385
UCCPM	273	10853	HEMATROPINA BROMURO	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	Res. N° 061-004/09 RCA: N° 049-005/12	386
UCCPM	274	10854	HYAMINA	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	Res. N° 061-004/09 RCA: N° 049-005/12	387
UCCPM	275	10570	IBUPROFENO	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	Res. N° 061-004/09 RCA: N° 049-005/12	388
UCCPM	276	8160	IFOSFAMIDA	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	Res. N° 061-004/09 RCA: N° 049-005/12	389
UCCPM	277	10855	IMATIMIB	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	Res. N° 061-004/09 RCA: N° 049-005/12	390
UCCPM	278	8161	IMIPENEN	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	Res. N° 061-004/09 RCA: N° 049-005/12	391
UCCPM	279	10571	IMIQUIMOD	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	Res. N° 061-004/09 RCA: N° 049-005/12	392
UCCPM	280	10856	INMUNOGLOBULINA ANTI "D"	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	Res. N° 061-004/09 RCA: N° 049-005/12	393
UCCPM	281	10857	INMUNOGLOBULINA NORMAL	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	Res. N° 061-004/09 RCA: N° 049-005/12	394
UCCPM	282	10858	INSULINA CRISTALINA HUMANA	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	Res. N° 061-004/09 RCA: N° 049-005/12	395
UCCPM	283	9628	INSULINA GLARGINA 100 ui/ml	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	Res. N° 061-004/09 RCA: N° 049-005/12	396
UCCPM	284	10859	INSULINA LISPRO	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	Res. N° 061-004/09 RCA: N° 049-005/12	397
UCCPM	285	10860	INSULINA NPH HUMANA	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	Res. N° 061-004/09 RCA: N° 049-005/12	398

UCCPM	286	8162	INTERFERÓN 2	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	Res. Nº 061- 004/09 RCA: Nº <b>049-005/12</b>	399
UCCPM	287	8163	INTERFERON B 6.000.000 UI	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	Res. Nº 061- 004/09 RCA: Nº <b>049-005/12</b>	400
UCCPM	288	10861	INTERFERON BETA 1 A 6.000.000 UI	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	Res. Nº 061- 004/09 RCA: Nº <b>049-005/12</b>	401
UCCPM	289	10862	INTERFERON BETA 1 A 12.000.000 UI	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	Res. Nº 061- 004/09 RCA: Nº <b>049-005/12</b>	402
UCCPM	290	9629	IODURO DE POTASIO	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	Res. Nº 061- 004/09 RCA: Nº <b>049-005/12</b>	403
UCCPM	291	9630	IODURO DE SODIO	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	Res. Nº 061- 004/09 RCA: Nº <b>049-005/12</b>	404
UCCPM	292	10863	IPRATROPIO, BROMURO	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	Res. Nº 061- 004/09 RCA: Nº <b>049-005/12</b>	405
UCCPM	293	10864	IRINOTECAN	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	Res. Nº 061- 004/09 RCA: Nº <b>049-005/12</b>	406
UCCPM	294	10865	ISOFLURANO	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	Res. Nº 061- 004/09 RCA: Nº <b>049-005/12</b>	407
UCCPM	295	10866	ISOPROPAMIDA, IODURO	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	Res. Nº 061- 004/09 RCA: Nº <b>049-005/12</b>	408
UCCPM	296	8165	ISOSORBIDE DINITRATO	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	Res. Nº 061- 004/09 RCA: Nº <b>049-005/12</b>	409
UCCPM	297	8166	ISOSORBIDE MONONITRATO	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	Res. Nº 061- 004/09 RCA: Nº <b>049-005/12</b>	410
UCCPM	298	9631	ISOTRETINOINA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	Res. Nº 061- 004/09 RCA: Nº <b>049-005/12</b>	411
UCCPM	299	10867	IVERMECTINA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	Res. Nº 061- 004/09 RCA: Nº <b>049-005/12</b>	412
UCCPM	300	8167	KETAMINA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	Res. Nº 061- 004/09 RCA: Nº <b>049-005/12</b>	413
UCCPM	301	10572	KETOROLAC	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	Res. Nº 061- 004/09 RCA: Nº <b>049-005/12</b>	414
UCCPM	302	8292	KOLLIDÓN	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	Res. Nº 061- 004/09 RCA: Nº <b>049-005/12</b>	415
UCCPM	303	10868	L- ASPARAGINASA 10.000 UI.	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	Res. Nº 061- 004/09 RCA: Nº <b>049-005/12</b>	416
UCCPM	304	9632	LABETALOL CLORHIDRATO	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	Res. Nº 061- 004/09 RCA: Nº <b>049-005/12</b>	417

UCCPM	305	8293	LACTATO DE CALCIO	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	Res. Nº 061-004/09 RCA: Nº 049-005/12	418
UCCPM	306	10869	LACTOBACILLUS CASEI 3,3 X 10 7 U.F.C. (COMO MINIMO)	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	Res. Nº 061-004/09 RCA: Nº 089-017/12	419
UCCPM	307	10870	LACTOBACILLUS PLANTARUN 3,3 X 10 7 U.F.C. (COMO MINIMO)	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	Res. Nº 061-004/09 RCA: Nº 049-017/12	420
UCCPM	308	8294	LACTOSA	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	Res. Nº 061-004/09 RCA: Nº 049-005/12	421
UCCPM	309	9633	LACTULOSA	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	Res. Nº 061-004/09 RCA: Nº 049-005/12	422
UCCPM	310	10871	LAMIVUDINA	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	Res. Nº 061-004/09 RCA: Nº 049-005/12	423
UCCPM	311	10573	LAMOTRIGINA	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	Res. Nº 061-004/09 RCA: Nº 049-005/12	424
UCCPM	312	8295	LANOLINA	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	Res. Nº 061-004/09 RCA: Nº 049-005/12	425
UCCPM	313	10872	LAPATINIB	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	Res. Nº 061-004/09 RCA: Nº 049-005/12	426
UCCPM	314	10574	LATANOPROST	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	Res. Nº 061-004/09 RCA: Nº 049-005/12	427
UCCPM	315	8168	LEFLUNOMIDA	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	Res. Nº 061-004/09 RCA: Nº 049-005/12	428
UCCPM	316	10873	LETOZOL	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	Res. Nº 061-004/09 RCA: Nº 049-005/12	429
UCCPM	317	10874	LEUCOVORINA CALCICA	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	Res. Nº 061-004/09 RCA: Nº 049-005/12	430
UCCPM	318	10575	LEUPROLIDE (LEUPRORELINA)	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	Res. Nº 061-004/09 RCA: Nº 049-005/12	431
UCCPM	319	10875	LEVETIRACETAM	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	Res. Nº 061-004/09 RCA: Nº 049-005/12	432
UCCPM	320	10876	LEVODOPA	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	Res. Nº 061-004/09 RCA: Nº 049-005/12	433
UCCPM	321	9634	LEVOFLOXACINA	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	Res. Nº 061-004/09 RCA: Nº 049-005/12	434
UCCPM	322	9635	LEVOMEPRMAZINA	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	Res. Nº 061-004/09 RCA: Nº 049-005/12	435



UCCPM	323	10577	LEVONORGESTREL	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	Res. Nº 061- 004/09 RCA: Nº <b>049-005/12</b>	436
UCCPM	324	9636	LEVOSULPIRIDA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	Res. Nº 061- 004/09 RCA: Nº <b>049-005/12</b>	437
UCCPM	325	8169	LEVOTIROXINA SÓDICA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	Res. Nº 061- 004/09 RCA: Nº <b>049-005/12</b>	438
UCCPM	326	10877	LIDOCAINA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	Res. Nº 061- 004/09 RCA: Nº <b>049-005/12</b>	439
UCCPM	327	10878	LINESTRENOL	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	Res. Nº 061- 004/09 RCA: Nº <b>049-005/12</b>	440
UCCPM	328	9637	LINFOGLOBULINA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	Res. Nº 061- 004/09 RCA: Nº <b>049-005/12</b>	441
UCCPM	329	10578	LITIO CARBONATO	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	Res. Nº 061- 004/09 RCA: Nº <b>049-005/12</b>	442
UCCPM	330	9638	LOSARTAN POTÁSICO	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	Res. Nº 061- 004/09 RCA: Nº <b>049-005/12</b>	443
UCCPM	331	8296	LUDIPRES	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	Res. Nº 061- 004/09 RCA: Nº <b>049-005/12</b>	444
UCCPM	332	10879	MAGNESIO SULFATO	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	Res. Nº 061- 004/09 RCA: Nº <b>049-005/12</b>	445
UCCPM	333	8298	MEBENDAZOL	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	Res. Nº 061- 004/09 RCA: Nº <b>049-005/12</b>	446
UCCPM	334	10880	MECLIZINA CLORHIDRATO	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	Res. Nº 061- 004/09 RCA: Nº <b>049-005/12</b>	447
UCCPM	335	8171	MEDROXIPROGESTERONA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	Res. Nº 061- 004/09 RCA: Nº <b>049-005/12</b>	448
UCCPM	336	8172	MELFALAN	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	Res. Nº 061- 004/09 RCA: Nº <b>049-005/12</b>	449
UCCPM	337	10881	MELOXICAM	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	Res. Nº 061- 004/09 RCA: Nº <b>049-005/12</b>	450
UCCPM	338	10882	MEMANTINA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	Res. Nº 061- 004/09 RCA: Nº <b>049-005/12</b>	451
UCCPM	339	8299	MENTOL CRISTAL	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	Res. Nº 061- 004/09 RCA: Nº <b>049-005/12</b>	452
UCCPM	340	10579	MEPIVACAINA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	Res. Nº 061- 004/09 RCA: Nº <b>049-005/12</b>	453
UCCPM	341	10883	MERCAPTOCTAN SULFONATO SODICO	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	Res. Nº 061- 004/09 RCA: Nº <b>049-005/12</b>	454

UCCPM	342	8173	MERCAPTOIMIDAZOL	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	Res. N° 061-004/09 RCA: N° 049-005/12	455
UCCPM	343	8174	MERCAPTOPURINA	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	Res. N° 061-004/09 RCA: N° 049-005/12	456
UCCPM	344	8175	MEROPENEM	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	Res. N° 061-004/09 RCA: N° 049-005/12	457
UCCPM	345	10884	MESALAZINA	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	Res. N° 061-004/09 RCA: N° 049-005/12	458
UCCPM	346	8300	METAMIZOL	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	Res. N° 061-004/09 RCA: N° 049-005/12	459
UCCPM	347	10885	METFORMINA	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	Res. N° 061-004/09 RCA: N° 049-005/12	460
UCCPM	348	8301	METIL PARABEN	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	Res. N° 061-004/09 RCA: N° 049-005/12	461
UCCPM	349	8176	METIL PREDNISOLONA	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	Res. N° 061-004/09 RCA: N° 049-005/12	462
UCCPM	350	10886	METOCLOPRAMIDA	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	Res. N° 061-004/09 RCA: N° 049-005/12	463
UCCPM	351	8177	METOTREXATO	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	Res. N° 061-004/09 RCA: N° 049-005/12	464
UCCPM	352	10580	METOXIPOLIETILENGLICOL	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	Res. N° 061-004/09 RCA: N° 049-005/12	465
UCCPM	353	8178	METRONIDAZOL	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	Res. N° 061-004/09 RCA: N° 049-005/12	466
UCCPM	354	10887	Mezcla de los siguientes elementos en forma de sales para su empleo en Rayos X para ser estudiados bajo secuencia de escaneo Sb, Sn, Pd, Ag, Ru, Mo, Nb, Zr, Se, Bi, Pb, Ta, Hf, Re, W, Zr, Cu, Ni, Co, Fe, Mn, Cr, V, Ti.	UNIDAD (pueden ser planchas o en separado)	Patrón primario/secundario.	FRASCO	Res. N° 061-004/09 RCA: N° 089-017/12	467
UCCPM	355	10581	MICOFENOLATO ACIDO	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	Res. N° 061-004/09 RCA: N° 049-005/12	468
UCCPM	356	8179	MICOFENOLATO MOFETIL	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	Res. N° 061-004/09 RCA: N° 049-005/12	469
UCCPM	357	10888	MICONAZOL	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	Res. N° 061-004/09 RCA: N° 049-005/12	470
UCCPM	358	8181	MIDAZOLAN	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	Res. N° 061-004/09 RCA: N° 049-005/12	471
UCCPM	359	10582	MITOMICINA	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	Res. N° 061-004/09 RCA: N° 049-005/12	472

UCCPM	360	10889	MITOXANTRONA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N° 049- 005/12	473
UCCPM	361	9639	MONOSULFIRAN	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N° 049- 005/12	474
UCCPM	362	8182	MOPERIDINA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N° 049- 005/12	475
UCCPM	363	10890	MORFINA SULFATO	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N° 049- 005/12	476
UCCPM	364	10891	N-BUTIL BROMURO HIOSCINA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N° 049- 005/12	477
UCCPM	365	8183	NEOMICINA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N° 049- 005/12	478
UCCPM	366	10583	NIACINAMIDA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N° 049- 005/12	479
UCCPM	367	8302	NICOTINAMIDA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N° 049- 005/12	480
UCCPM	368	10892	NILOTINIB	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N° 049- 005/12	481
UCCPM	369	10584	NIMODIPINA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N° 049- 005/12	482
UCCPM	370	10585	NISTATINA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N° 049- 005/12	483
UCCPM	371	8185	NITROFURANTOINA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N° 049- 005/12	484
UCCPM	372	10586	NITROFUZONA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N° 049- 005/12	485
UCCPM	373	8186	NITROGLICERINA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N° 049- 005/12	486
UCCPM	374	10896	NITROPRUSIATO DE SODIO	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N° 049- 005/12	487
UCCPM	375	8187	NORADRENALINA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N° 049- 005/12	488
UCCPM	376	10893	NORETISTERONA ENANTATO	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N° 049- 005/12	489
UCCPM	377	10894	NORGESTREL	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N° 049- 005/12	490
UCCPM	378	10895	OCTREOTIDA ACETATO	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N° 049- 005/12	491
UCCPM	379	10587	OLANZAPINA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N° 049- 005/12	492

UCCPM	380	8188	OMEPRAZOL	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N° 049- 005/12	493
UCCPM	381	8189	ONDANSETRON	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N° 049- 005/12	494
UCCPM	382	10588	OSELTAMIVIR	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N° 049- 005/12	495
UCCPM	383	8190	OXACILINA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N° 049- 005/12	496
UCCPM	384	8191	OXALIPLATINO	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N° 049- 005/12	497
UCCPM	385	10589	OXCARBAZEPINA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N° 049- 005/12	498
UCCPM	386	8192	OXIBUTININA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N° 049- 005/12	499
UCCPM	387	8304	OXIDO DE ZINC	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N° 049- 005/12	500
UCCPM	388	8193	OXITOCINA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N° 049- 005/12	501
UCCPM	389	8194	PACLITAXEL	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N° 049- 005/12	502
UCCPM	390	10897	PALIVIZUMAB	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N° 049- 005/12	503
UCCPM	391	8195	PANCREATINA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N° 049- 005/12	504
UCCPM	392	10898	PANCURONIO BROMURO	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N° 049- 005/12	505
UCCPM	393	8305	PANTOTENATO DE CALCIO	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N° 049- 005/12	506
UCCPM	394	8306	PAPAVERINA CLORHIDRATO	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N° 049- 005/12	507
UCCPM	395	8307	PARACETAMOL	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N° 049- 005/12	508
UCCPM	396	8308	PECTINA CÍTRICA POLVO	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N° 049- 005/12	509
UCCPM	397	10899	PEGFILGASTRIM	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N° 049- 005/12	510
UCCPM	398	10900	PEGINTERFERON ALFA 2 A	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N° 049- 005/12	511
UCCPM	399	10590	PEMETREXED	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N° 049- 005/12	512

UCCPM	400	8197	PENICILINA 10.000.000 UI	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N°049-005/12	513
UCCPM	401	10901	PENICILINA 1.200.000 UI	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA N°058-002/06 RCA: N°049-005/12	514
UCCPM	402	10902	PENICILINA G SÓDICA	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N°049-005/12	515
UCCPM	403	8198	PENTOXIFILINA	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N°049-005/12	516
UCCPM	404	10903	PEROXIDO DE BENZOILO	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N°049-005/12	517
UCCPM	405	8199	PILOCARPINA	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA N°058-002/06 RCA: N°049-005/12	518
UCCPM	406	10904	PIOGLITAZONA	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA N°058-002/06 RCA: N°049-005/12	519
UCCPM	407	8200	PIPERACILINA	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N°049-005/12	520
UCCPM	408	8309	PIRAMIDÓN	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N°049-005/12	521
UCCPM	409	8201	PIRAZOLONA	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N°049-005/12	522
UCCPM	410	10905	PIRIDOSTIGMINA	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA N°058-002/06 RCA: N°049-005/12	523
UCCPM	411	9640	POLIDOCANOL	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA N°058-002/06 RCA: N°049-005/12	524
UCCPM	412	10906	POLIESTIRENO SULFONATO CALCICO	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N°049-005/12	525
UCCPM	413	8202	POLIMIXINA	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N°049-005/12	526
UCCPM	414	10907	POTASIO ORAL	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N°049-005/12	527
UCCPM	415	9641	PRAMIPEXOL	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA N°058-002/06 RCA: N°049-005/12	528
UCCPM	416	10908	PRASTERONA, ENANTATO	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA N°058-002/06 RCA: N°049-005/12	529
UCCPM	417	10909	PREDNISOLONA METIL	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA N°058-002/06 RCA: N°049-005/12	530
UCCPM	418	8310	PREDNISONA	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N°049-005/12	531

UCCPM	419	10591	PREGABALINA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA N°058- 002/06 RCA: N° 049-005/12	532
UCCPM	420	8311	PROCAÍNA CLORHIDRATO	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N°049- 005/12	533
UCCPM	421	8204	PROCARBAZINA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N°049- 005/12	534
UCCPM	422	8205	PROPANOLOL	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N°049- 005/12	535
UCCPM	423	8312	PROPIL PARABEN	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N°049- 005/12	536
UCCPM	424	11009	PROPILRN GLICOL	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N°049- 005/12	537
UCCPM	425	8206	PROPILTIOURACILO	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N°049- 005/12	538
UCCPM	426	10592	PROPINOXATO CLORHIDRATO	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N°049- 005/12	539
UCCPM	427	10910	PROPOFOL	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N°049- 005/12	540
UCCPM	428	10593	PROTAMINA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA N°058- 002/06 RCA: N° 049-005/12	541
UCCPM	429	8207	PSEUDOEFRINA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N°049- 005/12	542
UCCPM	430	10594	PYGEUM AFRICANUM	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N°049- 005/12	543
UCCPM	431	10911	RACECADOTRIL	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N°049- 005/12	544
UCCPM	432	8208	RANITIDINA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA N°058- 002/06 RCA: N° 049-005/12	545
UCCPM	433	10912	RIFAMICINA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA N°058- 002/06 RCA: N° 049-005/12	546
UCCPM	434	8209	RIFAMPICINA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N°049- 005/12	547
UCCPM	435	10913	RILUZOLE	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA N°058- 002/06 RCA: N° 049-005/12	548
UCCPM	436	10595	RISPERIDONA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA N°058- 002/06 RCA: N° 049-005/12	549
UCCPM	437	9642	RITUXIMAB	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA N°058- 002/06 RCA: N° 049-005/12	550
UCCPM	438	8314	SACARINA SÓDICA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA N°058- 002/06 RCA: N° 049-005/12	551

UCCPM	439	10596	SALBUTAMOL	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N°049- 005/12	552
UCCPM	440	9643	SALMETEROL	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA N°058- 002/06 RCA: N° 049-005/12	553
UCCPM	441	10597	SERENOA REPENS	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N°049- 005/12	554
UCCPM	442	9644	SERTACONAZOL	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N°049- 005/12	555
UCCPM	443	11008	SEVOFLURANO	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N°049- 005/12	556
UCCPM	444	8315	SIMETICONA (DIMETIL POLISILOXANO)	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N°049- 005/12	557
UCCPM	445	10914	SOMATROPINA (HORMONA DE CRECIMIENTO)	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N°049- 005/12	558
UCCPM	446	10598	SORAFENIB	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA N°058- 002/06 RCA: N° 049-005/12	559
UCCPM	447	8316	SORBITOL LÍQUIDO	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA N°058- 002/06 RCA: N° 049-005/12	560
UCCPM	448	8317	SORBITOL POLVO	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N°049- 005/12	561
UCCPM	449	10915	STREPTOCOCCUS FAECALIS 3,3x107 U.F.C.(COMO MINIMO)	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA N°058- 002/06 RCA: N° 049-005/12	562
UCCPM	450	8318	SUBCARBONATO DE BISMUTO	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA N°058- 002/06 RCA: N° 049-005/12	563
UCCPM	451	8319	SUBNITRATO DE BISMUTO	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA N°058- 002/06 RCA: N° 049-005/12	564
UCCPM	452	8210	SUCRALFATO	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA N°058- 002/06 RCA: N° 049-005/12	565
UCCPM	453	10916	SUERO ANTIOFIDICO POLIVALENTE	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA N°058- 002/06 RCA: N° 049-005/12	566
UCCPM	454	8211	SULBACTAM	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N°049- 005/12	567
UCCPM	455	8320	SULFACETAMIDA SÓDICA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N°049- 005/12	568
UCCPM	456	9645	SULFADIAZINA DE PLATA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N°049- 005/12	569
UCCPM	457	8212	SULFAMETOXAZOL	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA N°058- 002/06 RCA: N° 049-005/12	570

UCCPM	458	8321	SULFANILAMIDA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N°049- 005/12	571
UCCPM	459	8322	SULFATO FERROSO	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA N°058- 002/06 RCA: N° 049-005/12	572
UCCPM	460	8213	SURFACTANTE PULMONAR	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA N°058- 002/06 RCA: N° 049-005/12	573
UCCPM	461	10917	TACROLIMUS	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA N°058- 002/06 RCA: N° 049-005/12	574
UCCPM	462	8323	TALCO MEDICINAL	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA N°058- 002/06 RCA: N° 049-005/12	575
UCCPM	463	10918	TALIDOMIDA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA N°058- 002/06 RCA: N° 049-005/12	576
UCCPM	464	8214	TAMOXIFENO	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N°049- 005/12	577
UCCPM	465	10919	TAMSULOSINA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA N°058- 002/06 RCA: N° 049-005/12	578
UCCPM	466	8324	TARTRATO ERGOTAMINA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N°049- 005/12	579
UCCPM	467	8215	TAZOBACTAM	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N°049- 005/12	580
UCCPM	468	10599	TELBIVUDINE	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA N°058- 002/06 RCA: N° 049-005/12	581
UCCPM	469	10920	TELMISARTAN	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N°049- 005/12	582
UCCPM	470	10600	TEMOZOLAMIDA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA N°058- 002/06 RCA: N° 049-005/12	583
UCCPM	471	8325	TERPINA HIDRATO	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA N°058- 002/06 RCA: N° 049-005/12	584
UCCPM	472	10921	TESTOSTERONA ENANTATO	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA N°058- 002/06 RCA: N° 049-005/12	585
UCCPM	473	8216	THIORIDAZINA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA N°058- 002/06 RCA: N° 049-005/12	586
UCCPM	474	8326	TIABENDAZOL	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA N°058- 002/06 RCA: N° 049-005/12	587
UCCPM	475	10922	TIBOLONA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N°049- 005/12	588
UCCPM	476	8217	TICLOPIDINA CLORHIDRATO	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N°049- 005/12	589



UCCPM	477	10601	TIGECICLINA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N°049- 005/12	590
UCCPM	478	9646	TIMOGLOBULINA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N°049- 005/12	591
UCCPM	479	8218	TIMOLOL MALEATO	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N°049- 005/12	592
UCCPM	480	8219	TINIDAZOL	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N°049- 005/12	593
UCCPM	481	8328	TIOCOL	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA N°058- 002/06 RCA: N° 049-005/12	594
UCCPM	482	8220	TIOPENTAL SÓDICO	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N°049- 005/12	595
UCCPM	483	10923	TIOTROPIO BROMURO	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N°049- 005/12	596
UCCPM	484	9647	TIROFIBAN	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N°049- 005/12	597
UCCPM	485	8329	TIROTRICINA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N°049- 005/12	598
UCCPM	486	9648	TOBRAMICINA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N°049- 005/12	599
UCCPM	487	10924	TOCILIZUMAB	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N°049- 005/12	600
UCCPM	488	10602	TOLTERODINA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N°049- 005/12	601
UCCPM	489	10603	TOPIRAMATO	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N°049- 005/12	602
UCCPM	490	10625	TOPOTECAN	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA N°058- 002/06 RCA: N° 049-005/12	603
UCCPM	491	10926	TRABECTIDINA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA N°058- 002/06 RCA: N° 049-005/12	604
UCCPM	492	10604	TRAMADOL	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N°049- 005/12	605
UCCPM	493	10927	TRASTUZUMAB	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N°049- 005/12	606
UCCPM	494	10605	TRAZODONA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N°049- 005/12	607
UCCPM	495	8221	TRIMEBUTINA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N°049- 005/12	608
UCCPM	496	10606	TRIMETOPRIM	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA N°058- 002/06 RCA: N° 049-005/12	609

UCCPM	497	8222	TRIPTORELINA	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N°049-005/12 RCA: N°049-005/12	610
UCCPM	498	8223	TROPICAMIDA	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA N°058-002/06 RCA: N°049-005/12	611
UCCPM	499	8330	TWEEN 60	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA N°058-002/06 RCA: N°049-005/12	612
UCCPM	500	8331	TWEEN 80	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N°049-005/12	613
UCCPM	501	10928	URIDIN - 5- DIFOSFATO DISODICO	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N°049-005/12	614
UCCPM	502	10929	URIDIN - 5- MONOFOSFATO DISODICO	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N°049-005/12	615
UCCPM	503	10930	URIDIN - 5- TRIFOSFATO TRISODICO	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N°049-005/12	616
UCCPM	504	8224	VACUNA ANTIHAEMOPHILUS	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N°049-005/12	617
UCCPM	505	8332	VAINILLINA PURA	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N°049-005/12	618
UCCPM	506	8225	VALERATO DE ESTRADIOL	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA N°058-002/06 RCA: N°049-005/12	619
UCCPM	507	10607	VALGANCICLOVIR	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N°049-005/12	620
UCCPM	508	8226	VALPROATO DE SODIO	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N°049-005/12	621
UCCPM	509	10931	VANCOMICINA	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N°049-005/12	622
UCCPM	510	8333	VASELINA LÍQUIDA	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N°049-005/12	623
UCCPM	511	8334	VASELINA SÓLIDA	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N°049-005/12	624
UCCPM	512	9649	VENLAFAXINA	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N°049-005/12	625
UCCPM	513	8227	VERAPAMILO	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA N°058-002/06 RCA: N°049-005/12	626
UCCPM	514	10608	VINBLASTINA	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N°049-005/12	627
UCCPM	515	8228	VINCRISTINA SULFATO	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N°049-005/12	628
UCCPM	516	10932	VINORELBINE	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA N°058-002/06 RCA: N°049-005/12	629

UCCPM	517	8229	VIOLETA DE METILO	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N°049-005/12	630
UCCPM	518	10933	VITAMINA A	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA N°058-002/06 RCA: N°049-005/12	631
UCCPM	519	8335	VITAMINA B12	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N°049-005/12	632
UCCPM	520	8336	VITAMINA B2	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N°049-005/12	633
UCCPM	521	8337	VITAMINA B6	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N°049-005/12	634
UCCPM	522	8338	VITAMINA C	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N°049-005/12	635
UCCPM	523	8339	VITAMINA D3	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N°049-005/12	636
UCCPM	524	8340	VITAMINA E HIDROSOLUBLE	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA N°058-002/06 RCA: N°049-005/12	637
UCCPM	525	8341	VITAMINA K	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N°049-005/12	638
UCCPM	526	8342	VUGUN H.V.	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N°049-005/12	639
UCCPM	527	8230	WARFARINA SÓDICA	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N°049-005/12	640
UCCPM	528	8231	XILOCAÍNA	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N°049-005/12	641
UCCPM	529	10609	ZOLPIDEM	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N°049-005/12	642
<b>ESPECIFICACIONES</b>								
<b>DEPENDENCIA</b>	<b>N°</b>	<b>COD.</b>	<b>DESCRIPCIÓN DEL ARTÍCULO</b>	<b>Unidad de Medida</b>	<b>GRADO DE PUREZA</b>	<b>PRESENTACION</b>	<b>RESOLUCION</b>	
UCCPM	530	8343	1-PROPANOL	Litros	HPLC/UPLC	FRASCO	RCA: N°049-005/12	643
UCCPM	531	8344	2-PROPANOL	Litros	HPLC/UPLC	FRASCO	RCA: N°049-005/12	644
UCCPM	532	8345	ACETATO DE ETILO	Litros	HPLC/UPLC	FRASCO	RCA: N°049-005/12	645
UCCPM	533	8346	ACETONITRILO	Litros	HPLC/UPLC	FRASCO	RCA: N°049-005/12	646
UCCPM	534	8347	CLOROFORMO	Litros	HPLC/UPLC	FRASCO	RCA: N°049-005/12	647
UCCPM	535	8348	ETANOL ABSOLUTO	Litros	HPLC/UPLC	FRASCO	RCA: N°049-005/12	648
UCCPM	536	8349	L-DIETIL AMINA	Litros	HPLC/UPLC	FRASCO	RCA: N°049-005/12	649
UCCPM	537	8350	METANOL	Litros	HPLC/UPLC	FRASCO	RCA: N°049-005/12	650
UCCPM	538	8351	TETRABUTIL HIDROXIAMONIO	Litros	HPLC/UPLC	FRASCO	RCA: N°049-005/12	651

UCCPM	539	8352	TETRAHIDROFURANO	Litros	HPLC/UPLC	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	652
UCCPM	540	8353	TRIETILAMINA	Litros	HPLC/UPLC	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	653
UCCPM	541	10610	AGUA DESTILADA CALIDAD C- 4 U (HPLC) (**)	FRASCO	Reactivo calidad HPLC/UPLC	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	654
			1.3.d Reactivos Sólidos					
			1.3.d - SIH GRUPO 9204					
						ESPECIFICACIONES		
<b>DEPENDENCIA</b>	<b>N°</b>	<b>COD.</b>	<b>DESCRIPCIÓN DEL ARTÍCULO</b>	<b>Unidad de Medida</b>	<b>Grado de Pureza</b>	<b>PRESENTACION</b>	<b>RESOLUCION</b>	
UCCPM	542	8354	2,6-DICLOROFENOL INDOFENOL	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	655
UCCPM	543	8355	2,6-DICLOROQUININA-4-CLONIDINA	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	656
UCCPM	544	8356	ACETANILIDA	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	657
UCCPM	545	8357	ACETATO DE AMONIO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	658
UCCPM	546	8358	ACETATO DE COBALTO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	659
UCCPM	547	8359	ACETATO DE MERCURIO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	660
UCCPM	548	8360	ACETATO DE PLOMO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	661
UCCPM	549	8361	ACETATO DE SODIO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	662
UCCPM	550	8362	ACETATO DE SODIO CRISTALIZADO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	663
UCCPM	551	8363	ACETATO DE URANIO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	664
UCCPM	552	8364	ACETATO DE ZINC	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	665
UCCPM	553	8365	ACIDO AMINOBENZOICO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	666
UCCPM	554	8366	ACIDO BENZOÍCO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	667
UCCPM	555	8367	ACIDO BÓRICO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	668
UCCPM	556	8368	ACIDO CÍTRICO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	669
UCCPM	557	8369	ACIDO FOSFOMOLÍBDICO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	670
UCCPM	558	8370	ACIDO FOSFOTUNGSTICO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	671
UCCPM	559	8371	ACIDO HEPTANSULFONATO DE SODIO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	672
UCCPM	560	8372	ACIDO HEXANSULFONATO DE SODIO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	673
UCCPM	561	8373	ACIDO METAFOSFÓRICO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	674
UCCPM	562	8374	ACIDO MOLÍBDICO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	675
UCCPM	563	8375	ACIDO OCTANSULFONATO DE SODIO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	676
UCCPM	564	8376	ACIDO OXÁLICO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	677

UCCPM	565	8377	ACIDO PENTANSULFONATO DE SODIO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	678
UCCPM	566	8378	ÁCIDO PÍCRICO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	679
UCCPM	567	8379	ACIDO SALICÍLICO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	680
UCCPM	568	8380	ACIDO SULFANÍLICO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	681
UCCPM	569	8381	ACIDO SULFOSALICÍLICO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	682
UCCPM	570	8382	ACIDO TÁNICO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	683
UCCPM	571	8383	ACIDO TÁNICO EN ALCOHOL	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	684
UCCPM	572	8384	ACIDO TARTÁRICO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	685
UCCPM	573	8385	ACIDO TRICLOROACÉTICO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	686
UCCPM	574	8386	ACIDO TUNGSTICO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	687
UCCPM	575	8387	ALFANAFTOL	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	688
UCCPM	576	8388	ALMIDÓN SOLUBLE	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	689
UCCPM	577	8389	AMARILLO DE TITANIO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	690
UCCPM	578	8390	AMONIO CARBONATO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	691
UCCPM	579	8391	AMONIO CERIO NITRATO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	692
UCCPM	580	8392	AMONIO CLORURO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	693
UCCPM	581	8393	AMONIO HEPTAMOLIBDATO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	694
UCCPM	583	8394	AMONIO OXALATO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	695
UCCPM	584	8395	AMONIO PERSULFATO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	696
UCCPM	585	8396	AMONIO SULFATO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	697
UCCPM	586	8397	AMONIO TIOCIANATO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	698
UCCPM	587	8398	ANARANJADO DE METILO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	699
UCCPM	588	8399	ANHIDRO ARSENIOSO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	700
UCCPM	589	8400	ANTIMONIO TRICLORURO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	701
UCCPM	590	8401	AZUFRE EN POLVO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	702
UCCPM	591	8402	AZUL DE BROMOTIMOL	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	703
UCCPM	592	8403	AZUL DE METILENO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	704
UCCPM	593	8404	AZUL DE TETRAZOILO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	705
UCCPM	594	8405	AZUL DE TIMOL	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	706
UCCPM	595	8406	BARIO CLORURO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	707

UCCPM	596	8407	BARIO SULFATO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	708
UCCPM	597	8408	BENZIDINA	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	709
UCCPM	598	8409	BENZOATO DE SODIO (POLVO)	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	710
UCCPM	599	8410	BENZONAFOL	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	711
UCCPM	600	8411	BICARBONATO DE SODIO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	712
UCCPM	601	8412	BICLORURO DE MERCURIO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	713
UCCPM	602	8413	BICROMATO DE POTASIO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	714
UCCPM	603	8414	BIODURO DE MERCURIO ROJO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	715
UCCPM	604	8415	BIÓXIDO DE TITANIO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	716
UCCPM	605	8416	BIPIRIDINA	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	717
UCCPM	606	8417	BISMUTO DE SODIO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	718
UCCPM	607	8418	BROMURO DE AMONIO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	719
UCCPM	608	8419	BROMURO DE POTASIO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	720
UCCPM	609	8420	BROMURO DE SODIO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	721
UCCPM	610	8421	CALCIO CLORURO BIHIDRATO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	722
UCCPM	611	8422	CALCIO SULFATO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	723
UCCPM	612	8423	CARBÓN VEGETAL	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	724
UCCPM	613	8424	CARBONATO DE AMONIO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	725
UCCPM	614	8425	CARBONATO DE POTASIO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	726
UCCPM	615	8426	CARBONATO DE SODIO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	727
UCCPM	616	8427	CERIO Y AMONIO SULFATO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	728
UCCPM	617	8428	CIANURO DE SODIO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	729
UCCPM	618	8429	CITRATO DE SODIO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	730
UCCPM	619	8430	CLORAMINA T	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	731
UCCPM	620	8431	CLORATO DE POTASIO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	732
UCCPM	621	8432	CLOROACETONILIDA	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	733
UCCPM	622	8433	CLORURO DE BARIO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	734
UCCPM	623	8434	CLORURO DE CALCIO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	735
UCCPM	624	8435	CLORURO DE COBALTO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	736
UCCPM	625	8436	CLORURO DE ESTAÑO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	737

UCCPM	626	8437	CLORURO DE MERCURIO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	738
UCCPM	627	8438	CLORURO DE NITROBENZOILO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	739
UCCPM	628	8439	CLORURO DE POTASIO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	740
UCCPM	629	8440	CLORURO DE SODIO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	741
UCCPM	630	8441	CLORURO DE ZINC	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	742
UCCPM	631	8442	CLORURO FÉRRICO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	743
UCCPM	632	8443	COBRE SULFATO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	744
UCCPM	633	8444	CREATININA (indicador)	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	745
UCCPM	634	8445	DIHIDRÓGENO FOSFATO DE AMONIO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	746
UCCPM	635	8446	DIHIDRÓGENO FOSFATO DE SODIO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	747
UCCPM	636	8447	DIHIDRÓGENO ORTOFOSFATO DE SODIO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	748
UCCPM	637	8448	DIMETILAMINO AZO BENZOL	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	749
UCCPM	638	8449	DIMETILAMINO BENZALDEHÍDO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	750
UCCPM	639	8450	DITHIZONA	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	751
UCCPM	640	8451	EDETATO SÓDICO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	752
UCCPM	641	8452	EFEDRINA CLORHIDRATO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	753
UCCPM	642	8453	EOSINA SIMPLE	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	754
UCCPM	643	8454	ESTAÑO GRANULADO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	755
UCCPM	644	8455	FENOL	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	756
UCCPM	645	8456	FENOLFTALEÍNA	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	757
UCCPM	646	8457	FERRICIANURO DE POTASIO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	758
UCCPM	647	8458	FERROCIANURO DE POTASIO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	759
UCCPM	648	8459	FERROINA	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	760
UCCPM	649	8460	FORMALDEHÍDO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	761
UCCPM	650	8461	FOSFATO DIBÁSICO DE SODIO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	762
UCCPM	651	8462	FOSFATO DISÓDICO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	763
UCCPM	652	8463	FOSFATODIBÁSICO DE POTASIO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	764
UCCPM	653	8464	FOSFATOMONOBÁSICO DE POTASIO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	765
UCCPM	654	8465	FTALATO ÁCIDO DE POTASIO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	766
UCCPM	655	8466	FUCSINA	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	767

UCCPM	656	8467	GLUCOSA MONOHIDRATADA	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	768
UCCPM	657	8468	HEPTAMOLIBDATO DE AMONIO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	769
UCCPM	658	8469	HEXACIANO FERRATO DE POTASIO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	770
UCCPM	659	8470	HEXAMETILEN TETRAAMINO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	771
UCCPM	660	8471	HIDRATO DE CLORAL	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	772
UCCPM	661	8472	HIDROGENOFTALATO DE POTASIO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	773
UCCPM	662	8473	HIDROQUINONA	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	774
UCCPM	663	8474	HIDRÓXIDO DE BARIO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	775
UCCPM	664	8475	HIDRÓXIDO DE POTASIO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	776
UCCPM	665	8476	HIDRÓXIDO DE SODIO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	777
UCCPM	666	8477	HIDROXINAFTOL AZUL	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	778
UCCPM	667	8478	ÍNDIGO CARMÍN	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	779
UCCPM	668	8479	IODATO DE SODIO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	780
UCCPM	669	8480	LAURIL SODIO SULFATO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	781
UCCPM	670	8481	MAGNESIO CLORURO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	782
UCCPM	671	8482	MERCURIO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	783
UCCPM	672	8483	MERCURO CROMO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	784
UCCPM	673	8484	METABISULFITO DE SODIO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	785
UCCPM	674	8485	METAPERIODATO DE SODIO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	786
UCCPM	675	8486	MOLIBDATO DE SODIO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	787
UCCPM	676	8487	MONOVANADATO DE AMONIO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	788
UCCPM	677	8488	NAFTOL ALFA	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	789
UCCPM	678	8489	NARANJA DE METILO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	790
UCCPM	679	8490	NARANJA DE XILENO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	791
UCCPM	680	8491	NARANJA ORANGE G	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	792
UCCPM	681	8492	NEGRO DE ERICROMO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	793
UCCPM	682	8493	NEGRO DE NAFTALENO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	794
UCCPM	683	8494	NEOMICINA SULFATO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	795
UCCPM	684	8495	NINHIDRINA	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	796
UCCPM	685	8496	NITRATO DE MERCURIO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	797



UCCPM	686	8497	NITRATO DE PLATA	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	798
UCCPM	687	8498	NITRATO DE POTASIO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	799
UCCPM	688	8499	NITRATO DE SODIO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	800
UCCPM	689	8500	NITRATO ( SUBNITRATO) DE BISMUTO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	801
UCCPM	690	8501	NITRITO DE SODIO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	802
UCCPM	691	8502	NITRO PRUSIATO DE SODIO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	803
UCCPM	692	8503	OXALATO DE AMONIO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	804
UCCPM	693	8504	OXALATO DE POTASIO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	805
UCCPM	694	8505	OXALATO DE SODIO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	806
UCCPM	695	8506	ÓXIDO CUPROSO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	807
UCCPM	696	8507	ÓXIDO DE MERCURIO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	808
UCCPM	697	8508	ÓXIDO DE PLOMO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	809
UCCPM	698	8509	PANCREATINA	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	810
UCCPM	699	8510	PAPAVERINA CLORHIDRATO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	811
UCCPM	700	8511	PARAFINA EN PLANCHAS	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	812
UCCPM	701	8512	PENTÓXIDO DE FÓSFORO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	813
UCCPM	702	8513	PEPSINA	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	814
UCCPM	703	8514	PERMANGANATO DE POTASIO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	815
UCCPM	704	8515	FENANTROLIN MONOHIDRATO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	816
UCCPM	705	8516	PILOCARPINA NITRATO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	817
UCCPM	706	8517	PIPERAZINA ANHIDRA	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	818
UCCPM	707	8518	PODOFILINA POLVO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	819
UCCPM	708	8519	PROCAÍNA	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	820
UCCPM	709	8520	PÚRPURA DE BROMO CRESOL	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	821
UCCPM	710	8521	REACTIVO DE SPLITTERBER P/ DETERMINACIÓN DE FOSFATOS	ml	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 089-017/12	822
UCCPM	711	8522	RESORSINA	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	823
UCCPM	712	8523	ROJO CONGO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	824
UCCPM	713	8524	ROJO DE METILO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	825
UCCPM	714	8525	SILICAGEL	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	826
UCCPM	715	8526	SULFATIAZOL SÓDICO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	827

UCCPM	716	8527	SULFATO ACIDO DE POTASIO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	828
UCCPM	717	8528	SULFATO CÉRICO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	829
UCCPM	718	8529	SULFATO DE AMONIO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	830
UCCPM	719	8530	SULFATO DE CADMIO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	831
UCCPM	720	8531	SULFATO DE HIERRO Y AMONIO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	832
UCCPM	721	8532	SULFATO DE SODIO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	833
UCCPM	722	8533	SULFATO DE ZINC	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	834
UCCPM	723	8534	SULFATO FÉRRICO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	835
UCCPM	724	8535	SULFITO DE SODIO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	836
UCCPM	725	8536	TEOBROMINA	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	837
UCCPM	726	8537	TETRA BUTIL AMONIO SULFATO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	838
UCCPM	727	8538	TETRA BUTIL AMONIOFOSFATO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	839
UCCPM	728	8539	TETRABORATO DE SODIO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	840
UCCPM	729	8540	TIMOL	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	841
UCCPM	730	8541	TIOCIANATO DE POTASIO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	842
UCCPM	731	8542	TIOSULFATO DE SODIO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	843
UCCPM	732	8543	TIROXINA	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	844
UCCPM	733	8544	TRIÓXIDO DE CROMO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	845
UCCPM	734	8545	UREA	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	846
UCCPM	735	8546	VAINILLINA	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	847
UCCPM	736	8547	VERDE BRILLANTE	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	848
UCCPM	737	8548	VERONAL SÓDICO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	849
UCCPM	738	8549	VIOLETA CRISTAL	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	850
UCCPM	739	8550	WOLFRAMATO DE SODIO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	851
UCCPM	740	8551	YODO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	852
UCCPM	741	8552	YODURO DE POTASIO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	853
UCCPM	742	8553	YODURO DE SODIO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	854
UCCPM	743	8554	ZINC EN POLVO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	855
UCCPM	744	8555	ZINC GRANULADO	Gramos	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	856
UCCPM	745	10934	BROMURO DE DIMIDIUM	FRASCO	Pro-análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	857

UCCPM	746	10935	CLORURO FERRICO	FRASCO	Pro-análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	858
UCCPM	747	10936	EDTA (etilen diaminotetraacetico)	FRASCO	Pro-análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	859
UCCPM	748	10937	POTASIO CROMATO	FRASCO	Pro-analisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	860
UCCPM	749	10938	POTASIO FERROCIANURO DE	FRASCO	Pro-analisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	861
UCCPM	750	10939	POTASIO IODURO DE	FRASCO	Pro-analisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	862
UCCPM	751	10940	TARTRATO CUPRICO	FRASCO	Pro-analisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	863
UCCPM	752	10941	PLATA NITRATO DE	FRASCO	Pro-analisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	864
UCCPM	753	10942	PLOMO ACETATO DE	FRASCO	Pro-analisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	865
			<b>1.3.e Reactivos Líquidos</b>					
			<b>1.3.e - SIH GRUPO 9205</b>					
<b>DEPENDENCIA</b>	<b>N°</b>	<b>CÓDIGO</b>	<b>DESCRIPCIÓN DEL ARTÍCULO</b>	<b>UNIDAD MEDIDA</b>	<b>Grado de Pureza</b>	<b>PRESENTACION</b>	<b>RESOLUCION</b>	
UCCPM	754	10943	2-PROPANOL	Litros	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	866
UCCPM	755	10944	ACETATO DE ETILO	Litros	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	867
UCCPM	756	8558	ACETATO DE ISOAMILO	Litros	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	868
UCCPM	757	8559	ACETATO N- BUTILO	Litros	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	869
UCCPM	758	10945	ACETONA	FRASCO	Pro- análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	870
UCCPM	759	8560	ACETONITRILO	Litros	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	871
UCCPM	760	8561	ÁCIDO ACÉTICO	Litros	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	872
UCCPM	761	10946	ACIDO CLORHIDRICO P.A.	FRASCO	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	873
UCCPM	762	8562	ACIDO FÓRMICO ANHIDRO	Litros	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	874
UCCPM	763	8563	ACIDO FOSFÓRICO	Litros	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	875
UCCPM	764	8564	ACIDO LÁCTICO	Litros	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	876
UCCPM	765	8565	ACIDO NÍTRICO	Litros	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	877
UCCPM	766	8566	ÁCIDO O-FOSFÓRICO	Litros	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	878
UCCPM	767	8567	ÁCIDO PERCLÓRICO	Litros	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	879
UCCPM	768	8568	ÁCIDO PERCLÓRICO 0,1N	Litros	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	880
UCCPM	769	8569	ACIDO PERCLÓRICO 70 %	Litros	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	881
UCCPM	770	8570	ACIDO SULFÚRICO	Litros	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	882
UCCPM	771	8571	ACIDO TIOGLICÓLICO	Litros	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	883
UCCPM	772	8572	ALCOHOL BUTÍLICO NORMAL	Litros	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	884

UCCPM	773	8573	ALCOHOL ETÍLICO	Litros	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	885
UCCPM	774	8574	ALCOHOL ETÍLICO ABSOLUTO	Litros	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	886
UCCPM	775	8575	AMONÍACO	Litros	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	887
UCCPM	776	10947	AMONIACO, HIDROXIDO	FRASCO	Pro-análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	888
UCCPM	777	10948	ANARANJADO DE METILO	FRASCO	Pro-análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	889
UCCPM	778	8576	ANHÍDRIDO ACÉTICO	Litros	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	890
UCCPM	779	8577	ANILINA	Litros	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	891
UCCPM	780	8578	BENCENO	Litros	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	892
UCCPM	781	8579	BROMO	Litros	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	893
UCCPM	782	8580	BUTANOL	Litros	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	894
UCCPM	783	8581	CICLOHEXANO	Litros	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	895
UCCPM	784	8582	CICLOHEXANONA	Litros	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	896
UCCPM	785	8583	CLOROFORMO OFICIAL	Litros	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	897
UCCPM	786	8584	CLOROFORMO P.A.	Litros	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	898
UCCPM	787	8585	CLORURO DE BENZOÍLO	Litros	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	899
UCCPM	788	8586	CLORURO DE METILO	Litros	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	900
UCCPM	789	8587	DIETIL ÉTER	Litros	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	901
UCCPM	790	8588	DIMETILFORMAMIDA	Litros	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	902
UCCPM	791	8589	DIOXANO PA	FRASCO	Pro- análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	903
UCCPM	792	10949	DISODICO, FOSFATO DE	FRASCO	Pro- análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	904
UCCPM	793	10950	DISULPHINE BLUE	FRASCO	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	905
UCCPM	794	8591	ÉTER DE PETRÓLEO	Litros	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	906
UCCPM	795	8592	ÉTER ETÍLICO	Litros	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	907
UCCPM	796	8593	ÉTER ETÍLICO ANHIDRO	Litros	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-	908
UCCPM	797	8694	EXTRACTO FLÚIDO DE BELLADONA	Litros	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-	909
UCCPM	798	8595	EXTRACTO FLÚIDO DE HAMMAMELIS	Litros	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-	910
UCCPM	799	8596	EXTRACTO FLÚIDO DE HIDRATIS CODEX49	Litros	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-	911
UCCPM	800	8597	EXTRACTO FLÚIDO DE VIFURNO PRONIFOLIO	Litros	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-	912
UCCPM	801	8598	FENOL C/ FUSINA	Litros	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	913
UCCPM	802	8599	FORMAMIDA	Litros	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	914
UCCPM	803	8600	FURFURAL	Litros	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	915
UCCPM	804	8601	GLICERINA	Litros	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	916

UCCPM	805	8602	GUAYACOL CRISTAL	Litros	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	917
UCCPM	806	8604	ISOBUTANOL	Litros	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	918
UCCPM	807	8605	ISOBUTILMETILCETONA	Litros	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	919
UCCPM	808	8606	METANOL	Litros	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	920
UCCPM	809	8607	METILETIL CETONA	Litros	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	921
UCCPM	810	8608	MEZCLA SULFOCRÓMICA	Litros	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	922
UCCPM	811	8609	N-HEXANO P.A.	Litros	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	923
UCCPM	812	8610	NITROBENCENO	Litros	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	924
UCCPM	813	8611	PENTANO	Litros	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	925
UCCPM	814	8612	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO	Litros	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	926
UCCPM	815	8613	PIRIDINA	Litros	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	927
UCCPM	816	8614	PROPANOL	Litros	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	928
UCCPM	817	8615	PROPILENGLICOL	Litros	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	929
UCCPM	818	8616	SILICONA EN ACEITE	Litros	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	930
UCCPM	819	10951	SODIO, HIDROXIDO DE	FRASCO	Pro-análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	931
UCCPM	820	10952	SODIO, TIOSULFATO	FRASCO	Pro-análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	932
UCCPM	821	8617	SULFURO DE CARBONO	Litros	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	933
UCCPM	822	8618	TETRA BUTIL AMONIOHIDRÓXIDO	Litros	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	934
UCCPM	823	8619	TETRA HIDROFURANO	Litros	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	935
UCCPM	824	8620	TETRACLORURO DE CARBONO	Litros	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	936
UCCPM	825	8621	TOLUENO	Litros	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	937
UCCPM	826	8622	TRIETIL AMINA	Litros	Pro Análisis	FRASCO	RCA: N° 049-005/12	938
			<b>1.3.F - INSUMOS VARIOS</b>					
			<b>1.3.F - SIH GRUPO 9205</b>					
<b>DEPENDENCIA</b>	<b>N°</b>	<b>CÓDIGO</b>	<b>DESCRIPCIÓN DEL ARTÍCULO</b>	<b>Unidad de Medida</b>	<b>Grado de Pureza</b>	<b>PRESENTACION</b>	<b>RESOLUCION</b>	
UCCPM	827	10953	Disco para friabilometro compatible con marca Nova Etica Modelo 300*	UNIDAD	no corresponde	UNIDAD	RCA: N° 089-017/12	939
UCCPM	828	10954	Vasos para desintegrador compatible Marca Nova Etica Modelo 301-AC*	UNIDAD	no corresponde	UNIDAD	RCA: N° 089-017/12	940
UCCPM	829	10955	Juego de Palitas para muestreo de Materia Prima	UNIDAD	no corresponde	CAJA	RCA: N° 049-005/12	941
UCCPM	830	10956	Celdas de cuarzo de 10 mm para lectura espectrofotométrica	UNIDAD	no corresponde	UNIDAD	RCA: N° 089-017/12	942
UCCPM	831	10957	Celdas de cuarzo de 5 mm para lectura espectrofotométrica	UNIDAD	no corresponde	UNIDAD	RCA: N° 089-017/12	943

UCCPM	832	10958	Celdas de cuarzo de 2 mm para lectura espectrofotométrica	UNIDAD	no corresponde	UNIDAD	RCA: N° 089-017/12	944
UCCPM	833	10959	Columnas de uplc C18 BEH C18 1,0 x 100 mm compatible con equipo WATER Acquity	UNIDAD	no corresponde	UNIDAD	RCA: N° 089-017/12	945
UCCPM	834	10960	Columnas de uplc C18 shiel BEH C18 1,0 x 100 mm compatible con equipo WATER Acquity	UNIDAD	no corresponde	UNIDAD	RCA: N° 089-017/12	946
UCCPM	835	10961	Columnas de uplc C8 BEH 1,0 X 100 mm compatible con equipo WATER Acquity	UNIDAD	no corresponde	UNIDAD	RCA: N° 089-017/12	947
UCCPM	836	10962	columnas de uplc fenilo 1,0 x 100 mm compatible con equipo WATER Acquity	UNIDAD	no corresponde	UNIDAD	RCA: N° 089-017/12	948
UCCPM	837	10963	Columnas de uplc HILIC (cromatografía de interacción hidrofílica) 1,0 x 100 mm compatible con equipo WATER Acquity	UNIDAD	no corresponde	UNIDAD	RCA: N° 089-017/12	949
UCCPM	838	10964	columnas de uplc BEH amida 1,0 x 100 mm compatible con equipo WATER Acquity	UNIDAD	no corresponde	UNIDAD	RCA: N° 089-017/12	950
UCCPM	839	10965	precolumna BEH C18 2,1 x 5 mm compatible con equipo WATER Acquity	UNIDAD	no corresponde	UNIDAD	RCA: N° 089-017/12	951
UCCPM	840	10966	precolumna BEH shield RP C18 2,1 x 5 mm compatible con equipo WATER Acquity	UNIDAD	no corresponde	UNIDAD	RCA: N° 089-017/12	952
UCCPM	841	10967	precolumna BEH C8 2,1 x 5 mm compatible con equipo WATER Acquity	UNIDAD	no corresponde	UNIDAD	RCA: N° 089-017/12	953
UCCPM	842	10968	precolumna fenilo 2,1 x 5 mm compatible con equipo WATER Acquity	UNIDAD	no corresponde	UNIDAD	RCA: N° 089-017/12	954
UCCPM	843	10969	precolumna HILIC (cromatografía de interacción hidrofílica) 2,1 x 5 mm compatible con equipo WATER Acquity	UNIDAD	no corresponde	UNIDAD	RCA: N° 089-017/12	955
UCCPM	844	10970	precolumna BEH amida 2,1 x 5 mm compatible con equipo WATER Acquity	UNIDAD	no corresponde	UNIDAD	RCA: N° 089-017/12	956
UCCPM	845	10971	USP 32 NF 27 FARMACOPEA AMERICANA. Ed. (español)	UNIDAD	no corresponde	UNIDAD	RCA: N° 089-017/12	957
UCCPM	846	10972	USP 33 NF 28 FARMACOPEA AMERICANA. Ed. (español)	UNIDAD	no corresponde	UNIDAD	RCA: N° 089-017/12	958
UCCPM	847	10973	USP 34 NF 29 FARMACOPEA AMERICANA. Ed. (español)	UNIDAD	no corresponde	UNIDAD	RCA: N° 089-017/12	959
UCCPM	848	10974	USP 35 NF 30 FARMACOPEA AMERICANA. Ed. (español)	UNIDAD	no corresponde	UNIDAD	RCA: N° 089-017/12	960
UCCPM	849	10975	USP 36 NF 31 FARMACOPEA AMERICANA. Ed. (español)	UNIDAD	no corresponde	UNIDAD	RCA: N° 089-017/12	961
UCCPM	850	10976	USP 37 NF 32 FARMACOPEA AMERICANA. Ed. (español)	UNIDAD	no corresponde	UNIDAD	RCA: N° 089-017/12	962
UCCPM	851	10977	USP 38 NF 33 FARMACOPEA AMERICANA. Ed. (español)	UNIDAD	no corresponde	UNIDAD	RCA: N° 089-017/12	963
UCCPM	852	10978	Merck Index Ultima Edición	UNIDAD	no corresponde	UNIDAD	RCA: N° 049-005/12	964
UCCPM	853	10979	ACIDO TRANEXAMICO	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N° 106-019/12	965
UCCPM	854	9594	APROTIMINA	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N° 106-019/12	966
UCCPM	855	10980	ATOSIBAN	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N° 106-019/12	967
UCCPM	856	10981	BASILIXIMAB	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N° 106-019/12	968
UCCPM	857	10982	BIAPENEM	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N° 106-019/12	969
UCCPM	858	10983	BOSENTAN	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N° 106-019/12	970

UCCPM	859	10984	CIPROFIBRATO	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N° 106- 019/12	971
UCCPM	860	10985	CISATRACURIO	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N° 106- 019/12	972
UCCPM	861	8256	CITRATO DE SODIO	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N° 106- 019/12	973
UCCPM	862	10986	DEXMEDETOMIDINA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N° 106- 019/12	974
UCCPM	863	10987	ESOMEPRAZOL	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N° 106- 019/12	975
UCCPM	864	10988	ETANERCEPT	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N° 106- 019/12	976
UCCPM	865	10989	EVEROLIMUS	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N° 106- 019/12	977
UCCPM	866	10990	GALANTAMINA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N° 106- 019/12	978
UCCPM	867	10991	GLUCOSAMINA SULFATO + MELOXICAN	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N° 106- 019/12	979
UCCPM	868	10992	ILOPROST	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N° 106- 019/12	980
UCCPM	869	10993	LAXANTE OSMOTICO DE FOSFATO DE SODIO MONOBASICO Y BIBASICO DE USO INDIVIDUAL	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N° 106- 019/12	981
UCCPM	870	10994	LENALIDOMIDA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N° 106- 019/12	982
UCCPM	871	10995	L-MALEATO DE SUNITINIB	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N° 106- 019/12	983
UCCPM	872	10996	NEBIVOLOL	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N° 106- 019/12	984
UCCPM	873	10997	PVC 13 VACUNA NEUMOCOCICA CONJUGADA 13 VALENTE	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N° 106- 019/12	985
UCCPM	874	10998	QUETIAPINA	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N° 106- 019/12	986
UCCPM	875	10999	REMIFENTANILO	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N° 106- 019/12	987
UCCPM	876	11000	SEVELAMER CLORHIDRATO	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N° 106- 019/12	988
UCCPM	877	11001	SILDENAFIL	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N° 106- 019/12	989
UCCPM	878	11002	SIROLIMUS	UNIDAD	Patrón primario/secunda rio.	FRASCO	RCA: N° 106- 019/12	990

UCCPM	879	11003	SITAGLIPTINA	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N° 106-019/12	991
UCCPM	880	11004	TERLIPRESINA ACETATO	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N° 106-019/12	992
UCCPM	881	11005	TOXINA CLOSTRIDIUM BOTULINICA TIPO A (CEPA CBFC 26)	UNIDAD	Patrón primario/secundario.	FRASCO	RCA: N° 106-019/12	993
			1.4 Drogas Varias (PSC)					
			1.4 SIH GRUPO 3000					
<b>DEPENDENCIA</b>	<b>N°</b>	<b>CÓDIGO</b>	<b>DESCRIPCIÓN DEL ARTÍCULO</b>	<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>	<b>Unidad de Medida</b>	<b>PRESENTACION</b>	<b>RESOLUCION</b>	
	1	5916	ACETATO DE ETILO	Líquido. Frasco De Vidrio Color Ámbar. 1000 Cc	Cm Cúbico			994
	2	2133	ALCOHOL 80°	Líquido Frasco de 1.000 cc	CC		RCA N°018-016/07	995
AC Servicios	3	6911	DETERGENTE P/ LAVA VAJILLAS	Líquido. Frasco de 1000 cc	CC		RCA N°018-016/07	996
	4	2255	ACETONA COMERCIAL	Líquido. Frasco De Vidrio Color Ámbar. 1000 Cc	Cm Cúbico			997
	5	2256	ACETONA P/A. (GRADO DE PUREZA: PRO-ANÁLISIS)	Líquido. Frasco Original De Vidrio Color Ámbar. 1000 Cc	Cm Cúbico			998
Patología Cerv	6	2257	ACIDO ACÉTICO GLACIAL P/A. (GRADO DE PUREZA: PRO-ANÁLISIS)	Líquido. Frasco De 1.000 Cc	Cm Cúbico			999
	7	2125	ÁCIDO BÓRICO	Polvo. Pote De Plástico. Envase De 1.000 G	Gramo			1.000
Patología Cerv	8	2259	ÁCIDO CLORHÍDRICO COMERCIAL	Líquido. Frasco De 1.000 Cc	Cm Cúbico			1.001
	9	2260	ACIDO CLORHÍDRICO P/A. CONC. MIN. 37% D: 1,19 (GRADO DE PUREZA PRO-ANÁLISIS)	Líquido. Frasco Original De 1.000 Cc	Cm Cúbico			1.002
	10	2126	ÁCIDO FÉNICO PA	Polvo. Envase Original	Gramo			1.003
Patología Cerv	11	2262	ÁCIDO FOSFOTUNGSTÍDICO	Frasco De Vidrio Color Ambar De 25 G	Gramo			1.004
	12	2127	ÁCIDO LÁCTICO	Líquido. Frasco De 1.000 Cc	Cm Cúbico			1.005
	13	2263	ÁCIDO NÍTRICO. CONC. MIN. 65% D: 1,4	Líquido. Frasco De Vidrio Color Ambar. 1000 Cc	Cm Cúbico			1.006
	14	2128	ÁCIDO SALICÍLICO	Polvo	Gramo			1.007
	15	2266	ÁCIDO SULFURICO COMERCIAL	Líquido. Frasco De Vidrio De 1.000 Cc	Cm Cúbico			1.008
	16	2269	AGUA DESTILADA CONDUCTIVIDAD 0 -4 U SISTEM/SEG.	Líquido. Bidones De 5.000 Cc	Cm Cúbico			1.009
USO AMBULATORIO	17	2270	AGUA DESTILADA ESTÉRIL	Sachet de 1.000 Cc	Sachet		RCA N°018-016/07	1.010
	18	2130	ALCANFOR	Panes	Gramo			1.011
	19	2132	ALCOHOL ABSOLUTO	Líquido. Frasco De 1.000 Cc	Cm.Cúbico			1.012
	20	2137	ALCOHOL METÍLICO	Líquido. Frasco De 1.000 Cc	Cm.Cúbico			1.013
	21	2142	AMONIACO	Líquido. Frasco De Vidrio De 1.000 Cc	Cm Cúbico			1.014
	22	2144	AZUFRE	Polvo	Gramo			1.015
	23	2274	AZUL BRILLANTE DE CRESIL	Polvo. Frasco De Vidrio De 25 G	Gramo			1.016
	24	2145	AZUL DE METILENO	Polvo. Frasco De Vidrio Color Ambar	Gramo			1.017
Patología Cerv	25	2275	BÁLSAMO DEL CANADÁ SINTÉTICO	Líquido. Frasco De Vidrio Color Ambar. 100 Cc	CC		RCA N°018-016/07	1.018
	26	6746	BENCIDINA BASE	Polvo. Frasco De 100 G	Gramo			1.019
	27	2277	BENEDICT CUALITATIVO	Líquido. Frasco De 1.000 Cc	CC		RCA N°018-016/07	1.020
	28	2226	BICARBONATO DE SODIO	Polvo. Envase De Plástico De 500 G	Gramo			1.021
	29	2227	BORATO DE SODIO	Polvo. Envase De Plástico De 500 G	Gramo			1.022
	30	2149	CAL SODADA GRANULADA	Granular. Envase De 1.000 G	Gramo			1.023
	31	2150	CALCIO CARBONATO	Polvo. Envase De 1.000 G	Gramo			1.024
M.Prima L.Prod.	32	2228	CARBONATO DE SODIO ANHIDRO	Polvo Pureza 95 a 100 %	Gramo		Res. 049-029/05	1.025



	33	2154	CLORAL HIDRATO	Polvo. Frasco Oscuro De 1.000 G	Gramo				1.026
	34	2155	COBRE SULFATO COMERCIAL	Polvo. Envase De 1.000 G	Gramo				1.027
	35	2284	CRISTAL VIOLETA P/A.	Polvo. Envase Original	Gramo				1.028
Patología Cerv	36	2286	E D T A	Polvo. Envase De 1.000 G	Gramo				1.029
	37	2288	EOSINA AMARILLA	Polvo. Frasco De 25 G	Gramo				1.030
	38	2289	EOSINA AZUL DE METILENO S/MAY GRUWALD.	Polvo. Frasco De 25 G	Gramo				1.031
	39	2313	EOSINA AZUL DE METILENO S/WRIGHT.	Polvo. Frasco De 25 G	Gramo				1.032
	40	2170	ESENCIA DE BERGAMOTA	Líquido. Frasco De Vidrio Color Ambar De 100 Cc	Cm Cúbico				1.033
	41	2290	ETER DE PETROLEO	Líquido. Frasco De Vidrio De 1.000 Cc	Cm Cúbico				1.034
	42	2291	ETER ETILICO	Líquido. Frasco De Vidrio De 1.000 Cc	Cm Cúbico				1.035
	43	2175	EUGENOL	Líquido. Frasco de vidrio oscuro de 100 cc	CC		RCA N°018-016/07		1.036
Patología Cerv	44	2292	FORMALDEHÍDO	Comprimido. Frasco De Polietileno. 100 Comprimidos	Comprimido				1.037
	45	2293	FORMOL 40 %	Líquido. Frasco de 1.000 cc	CC		RCA N°018-016/07		1.038
	46	2296	GIENZA	Polvo	Gramo				1.039
	47	2183	GLICERINA OFICINAL	Líquido. Frasco De 1.000 Cc	Cm Cúbico				1.040
	48	2185	GLUCOSA ANHIDRA	Polvo Potes de Plástico de 500 a 1000 gr.	Gramo		RCA N°018-016/07		1.041
	49	2186	GLUTARALDEHÍDO 2%	Bidones De 5.000 Cc	Cc.		Res. 008-007/09		1.042
	50	2188	GOMA ARABIGA	Polvo. Envase De 1.000 G	Gramo				1.043
Patolog. Cervical- Anatomia Pat	51	2299	HEMATOXILINA	Líquido	Frasco Original				1.044
	52	2318	HIDRATO DE CLORAL 10 %	Líquido. Frasco de vidrio color ámbar de 250 a 1.000 cc	CC		RCA N°018-016/07		1.045
	53	4916	HIDRÓXIDO DE CALCIO	Escamas. Envases Originales	Unidad				1.046
M.Prima L.Prod.	54	7069	HIPOCLORITO DE CALCIO	Polvo, Pureza 95 % a 100 %	Gramo		Res. 049-029/05		1.047
Patología Cerv	55	2230	HIPOSULFITO DE SODIO	Polvo. Envase De Plastico De 500 G	Gramo				1.048
Patología Cerv	56	6747	IODATO DE SODIO	Polvo. Envase De 100 G	Gramo				1.049
	57	2192	iodo SUBLIMADO	Polvo. Frasco Oscuro	Gramo				1.050
	58	2193	iodoFORMO	Polvo. Frasco De Vidrio Ambar O Plástico Resistente De 100 G	Gramo				1.051
	59	2217	iodURO DE POTASIO	Polvo. Potes De 500 G	Gramo				1.052
	60	2194	LANOLINA	Potes De 1.000 G	Gramo				1.053
	61	2197	MENTOL CRISTAL	Potes De 1.000 G	Gramo				1.054
	62	2198	MERCURIO BICLORURO	Polvo	Gramo				1.055
	63	2300	MEZCLA SULFOCRÓMICA	Líquido. Frasco de vidrio color ámbar de 1.000 cc	CC		RCA N°018-016/07		1.056
	64	2203	NITRATO DE PLATA	Lápiz. Frasco Oscuro	Gramo				1.057
	65	2205	PARAFINA EN GRANOS	Sólido. Frasco De 1.000 G	Gramo				1.058
	66	6748	PARAFINA EN PLANCHA	Sólido. Plancha de 5.000 a 25.000 gr.	Gramo		RCA N°018-016/07		1.059
	67	2220	PERMANGANATO DE POTASIO	Polvo. Frasco Oscuro Potes De 50 G	Gramo				1.060
	68	2224	SALICILATO DE METILO	Líquido. Frasco De Vidrio De 1.000 G	Cm Cúbico				1.061
	69	6748	PARAFINA EN PLANCHA	Sólido. Plancha de 5.000 a 25.000 gr.	Gramo				1.062
	70	2322	SOLUCIÓN FENICADA 3/1000	Líquido. Frasco de vidrio color ámbar con tapa multidosis	CC		RCA N°018-016/07		1.063
Patología Cerv	71	5420	SOLUCIÓN LUGOL FUERTEB	Líquido. Frasco de vidrio color ámbar de 1000 cc	CC		RCA N°018-016/07		1.064
Patología Cerv	72	2273	SULFATO DE AMONIO	Polvo	Gramo				1.065
	73	2241	TALCO DE VENECIA	Polvo. Envasede Plástico De 500 G O 1.000 G	Gramo				1.066
	74	2243	TIMOL CRISTAL	Polvo	Gramo				1.067
	75	2246	VASELINA LÍQUIDA	Líquido. Frasco Plástico de 250 a 500 cc	CC		RCA N°018-016/07		1.068
	76	2248	VASELINA SOLIDA	Sólido. Potes De Plástico De 1.000 G	Gramo				1.069
Patología Cerv	77	2311	VERDE LUZ	Polvo	Gramo				1.070

	78	2312	VIOLETA DE GENCIANA	Polvo	Gramo				1.071
Patolog. Cervical-Anatomía Pat	79	2314	XILOL	Líquido. Frasco de vidrio color ámbar de 1.000 cc	CC		RCA N°018-016/07		1.072
	80	2315	XILOL P/A.	Líquido. Frasco de vidrio color ámbar de 1.000 cc Frasco Original	CC		RCA N°018-016/07		1.073
	81	2251	ZINC ÓXIDO	Polvo. Envase de Polietileno de 1.000 gr.	Gramo		RCA N°018-016/07		1.074
			<b>1.5.a - Soluciones Parenterales de Uso Hospitalario</b>						
			<b>1.5.a - SIH GRUPO 9300</b>						
<b>DEPENDENCIA</b>	<b>N°</b>	<b>CÓDIGO</b>	<b>DESCRIPCIÓN DEL ARTÍCULO</b>	<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>	<b>Unidad de Medida</b>	<b>PRESENTACION</b>	<b>RESOLUCION</b>		
USO AMBULATORIO	1	1497	ACETATO/SULFATO DE ZINC 0,4 a 1 mg/ml	Ampollas 2 - 10 ml.	Ampolla		RCA N°027-029/07		1.075
USO AMBULATORIO	2	1552	AGUA DESTILADA	Ampolla De 10 mL	Ampolla		RCA N°010-042/07		1.076
	3	6790	AGUA DESTILADA	Ampolla De 5 mL	Ampolla		RCA N°010-042/07		1.077
HOSPITALARIO	4	1540	BICARBONATO DE SODIO 1MOLAR	Sachet De 100Cc	Sachet		RCA N°010-042/07		1.078
HOSPITALARIO	5	1538	CLORURO DE POTASIO 3 MOLAR	Ampolla De 10 mL	Ampolla		RCA N°010-042/07		1.079
HOSPITALARIO	6	1542	CLORURO DE SODIO 3 MOLAR	Ampolla De 10 mL	Ampolla		RCA N°010-042/07		1.080
UNIDAD DE NUTRICIÓN	7	1493	EMULSIÓN LIPÍDICA 10%	Contenido: Triglicéridos de cadena media y larga . Frasco 500 ml - 1000 ml. Criterio de evaluación: gramos de lípido por frasco.	Frasco Ampolla		Modificación RCA 044-015/07		1.081
UNIDAD DE NUTRICIÓN	8	735	FOSFATO DE POTASIO 2 Meq/ml.	Ampolla de 10 ml.	Ampolla		Res. N° 030-006/08		1.082
UNIDAD DE NUTRICIÓN	9	1539	GLUCONATO DE CALCIO 10%	Ampolla De 10 mL	Ampolla		RCA N°010-042/07		1.083
HOSPITALARIO	10	6792	EMULSIÓN LIPÍDICA AL 20%	Contenido: Triglicéridos de cadena media y larga. Frasco 300-1000 ml. Criterio de evaluación: gramos de lípido por frasco.	Frasco Ampolla		Modificación RCA 044-015/07		1.084
UNIDAD DE NUTRICIÓN	11	1144	MANITOL 15%	Sachet de 500 mL	Sachet		RCA N°010-042/07		1.085
HOSPITALARIO	12	6793	MULTIVITAMINAS INTRAVENOSAS	Vitaminas: hidrosolubles y liposolubles. Ampollas x 5- 10 ml. Criterio de evaluación: igual a especificaciones técnicas.	Ampolla		Modificación RCA 044-015/07		1.086
UNIDAD DE NUTRICIÓN	13	10178	MULTIVITAMINAS PEDIÁTRICAS	Vitaminas hidrosolubles y liposolubles con Vitamina <b>K</b> Intravenosa Pediátricas.-	Frasco Ampolla		RCA N°042-019/08		1.087
HOSPITALARIO	14	741	OLIGOELEMENTOS	Ampollas 2 - 10 ml.	Ampolla		RCA N°010-042/07		1.088
	15	1534	POLÍMEROS DE GELATINA	Frasco/Sachet de 500 mL	Sachet/Frasco		RCA N°010-042/07		1.089
UNIDAD DE NUTRICIÓN	16	6791	SOLUCIÓN DE AMINOÁCIDOS DE CADENA RAMIFICADA	Aminoácidos Cristalinos con Aminoácidos Ramificados 2 al 4%, para vía intravenosa. Frasco de 500 ml. Criterio de evaluación: concentración.	Frasco		Modificación RCA 044-015/07		1.090
UNIDAD DE NUTRICIÓN	17	9949	SOLUCIÓN DE AMINOÁCIDOS ESENCIALES PARA NIÑOS 7 a 12 %	Aminoácidos Cristalinos (Histidina, Cisteína, Taurina y Tirosina) para vía intravenosa. Frasco de 500 ml. Criterio de evaluación: concentración.	Frasco		Modificación RCA 044-015/07		1.091
HOSPITALARIO	18	6796	SOLUCIÓN DE AMINOÁCIDOS ESENCIALES 9 A 12% PARA ADULTOS	Aminoácidos Cristalinos para vía intravenosa. Frasco de 500 a 1000 ml. Criterio de evaluación: concentración.	Frasco		Modificación RCA 044-015/07		1.092

HOSPITALARIO	19	1537	SOLUCIÓN DEXTROSA HIPERTÓNICA 50%	Para vía intravenosa. Frascos de 500 ml. Criterio de evaluación: igual a especificaciones técnicas.	Sachet		Modificación RCA 044-015/07		1.093
HOSPITALARIO	20	2048	SOLUCIÓN GLUCOSADA HIPERTÓNICA 10%	Sachet de 1.000 ml	1000 Cc.		RCA N°010-042/07		1.094
HOSPITALARIO	21	2048-2	SOLUCIÓN GLUCOSADA HIPERTÓNICA 10%	Presentación: Envase de 1000 ml con sistema cerrado (Sistema tipo membrana que no permite el contacto de la solución con el medio ambiente)	Unidad		RCA N°010-042/07 <b>RCA: N° 092-028/12</b>		1.095
HOSPITALARIO	22	1532	SOLUCIÓN GLUCOSADA HIPERTÓNICA 33%	Ampolla de 10 mL.	Ampolla		RCA N°010-042/07		1.096
HOSPITALARIO	23	1527	SOLUCIÓN GLUCOSADA ISOTÓNICA 5%	Sachet de 500 mL.	Sachet		RCA N°010-042/07		1.097
HOSPITALARIO	24	1527-6	SOLUCIÓN GLUCOSADA ISOTÓNICA 5%	Presentación: Envase de 500 ml con sistema cerrado (Sistema tipo membrana que no permite el contacto de la solución con el medio ambiente)	Unidad		RCA N°010-042/07 <b>RCA: N° 092-028/12</b>		1.098
HOSPITALARIO	25	1526	SOLUCIÓN GLUCOSADA ISOTÓNICA 5%	Sachet de 1000 ml	Sachet		RCA N°010-042/07		1.099
HOSPITALARIO	26	1526-6	SOLUCIÓN GLUCOSADA ISOTÓNICA 5%	Presentación: Envase de 1000 ml con sistema cerrado (Sistema tipo membrana que no permite el contacto de la solución con el medio ambiente)	Unidad		RCA N°010-042/07 <b>RCA: N° 092-028/12</b>		1.100
HOSPITALARIO	27	1535	SOLUCIÓN RINGER CON LACTATO	Sachet de 500 mL	Sachet		RCA N°010-042/07		1.101
HOSPITALARIO	28	1535-6	SOLUCIÓN RINGER CON LACTATO	Presentación: Envase de 500 ml con sistema cerrado (Sistema tipo membrana que no permite el contacto de la solución con el medio ambiente)	Unidad		RCA N°010-042/07 <b>RCA: N° 092-028/12</b>		1.102
OFTALMOLOGÍA	29	6795	SOLUCIÓN SALINA BALANCEADA ESTÉRIL P/IRRIGACIÓN OCULAR	Frasco o sachet de 500 ml. Presentación: frasco o sachet.	Cc.		RCA N°010-042/07.Mod. Res. N° 050-007/11		1.103
HOSPITALARIO	30	1529	SOLUCIÓN SALINA ISOTÓNICA 0,90%	Sachet de 1000 mL	Sachet		RCA N°010-042/07		1.104
HOSPITALARIO	31	1529-6	SOLUCIÓN SALINA ISOTÓNICA 0,90%	Presentación: Envase de 1000 ml con sistema cerrado (Sistema tipo membrana que no permite el contacto de la solución con el medio ambiente)	Unidad		RCA N°010-042/07 <b>RCA: N° 092-028/12</b>		1.105
Cir Ped/Cir. Gral/UTIA	32	1530	SOLUCIÓN SALINA ISOTÓNICA 0,90%	Sachet de 500 ml.	Sachet		RCA N°010-042/07		1.106
HOSPITALARIO	33	1530-6	SOLUCIÓN SALINA ISOTÓNICA 0,90%	Presentación: Envase de 500 ml con sistema cerrado (Sistema tipo membrana que no permite el contacto de la solución con el medio ambiente)	Unidad		RCA N°010-042/07 <b>RCA: N° 092-028/12</b>		1.107
UNIDAD DE NUTRICIÓN	34	1549	SUERO FISIOLÓGICO ISOTÓNICO 0,90%	Ampolla de 5 mL.	Ampolla		RCA N°010-042/07		1.108
UNIDAD DE NUTRICIÓN	35	7250	SULFATO DE MAGNESIO 1 Meq/ml.	Ampolla de 10 ml.	Ampolla		Res. nN° 030-006/08		1.109

HOSPITALARIO	36	10711	SOLUCIÓN GLUCOSADA ISOTÓNICA 5%	Presentación: Envase de 250 ml con sistema cerrado (Sistema tipo membrana que no permite el contacto de la solución con el medio ambiente)	Unidad	RCA: N° 092-028/12	1.110
HOSPITALARIO	37	10712	SOLUCIÓN GLUCOSADA ISOTÓNICA 5%	Presentación: Envase de 100 ml con sistema cerrado (Sistema tipo membrana que no permite el contacto de la solución con el medio ambiente)	Unidad	RCA: N° 092-028/12	1.111
HOSPITALARIO	38	10713	SOLUCIÓN SALINA ISOTÓNICA 0,90%	Presentación: Envase de 250 ml con sistema cerrado (Sistema tipo membrana que no permite el contacto de la solución con el medio ambiente)	Unidad	RCA: N° 092-028/12	1.112
HOSPITALARIO	39	10714	SOLUCIÓN SALINA ISOTÓNICA 0,90%	Presentación: Envase de 100 ml con sistema cerrado (Sistema tipo membrana que no permite el contacto de la solución con el medio ambiente)	Unidad	RCA: N° 092-028/12	1.113
	40	10716	Polihidroxietilalmidón	Para vía intravenosa. Frascos de 500 ml.	Sachet	RCA: N° 106-019/12	1.114
			<b>1.5.b - Fórmulas de Nutrición Enteral de Uso Hospitalario</b>				
			<b>1.5.b - SIH GRUPO 9400</b>				
<b>DEPENDENCIA</b>	<b>N°</b>	<b>CÓDIGO</b>	<b>DESCRIPCIÓN DEL ARTÍCULO</b>	<b>ESPECIFICACIONES TECNICAS</b>	<b>Unidad de Medida</b>	<b>RESOLUCION</b>	
UNIDAD DE NUTRICIÓN	1	3942	FÓRMULA COMPLETA LÁCTEA DE INICIO (de 0 a 6 meses)	Polvo . <b>Calorías:</b> 60-72 kcal/100 ml (dilución estándar). <b>Proteínas:</b> 1,2 - 1,9 g/100 ml. <b>Hidratos de carbono:</b> de 5,4 a 8,5 g/100 ml. <b>Grasas:</b> de 2,9 a 4,1/100 ml. Hierro: >= 0,8 mg/100 ml. Vitaminas y minerales completos. Envase limpio, sano, inviolable, herméticamente cerrado, con número de registro sanitario según corresponda. Presentación: 350 a 1000 gramos. Presentación: pote frasco o lata. Criterio de evaluación: Calorías/100 ml. Proteínas/100 ml.	Gramo	Modificación RCA 044-015/07. Res. N° 093-039/11	1.115
UNIDAD DE NUTRICIÓN	2	6870	FÓRMULA COMPLETA A BASE DE PROTEINA DE SOJA PARA LACTANTES (0 - 12 MESES)	Polvo . <b>Calorías:</b> 65-78 kcal/100 ml (dilución estándar). <b>Proteínas:</b> 1,5 a 3 g/100 ml. <b>Hidratos de carbono:</b> de 6,7 - 10,9 g/100 ml. <b>Grasas:</b> 3,5 - 5,5 g/100 ml. Relación Ca/P: min 1:1 máx 2:1. Fortificada con metionina, taurina, carnitina, además de zinc, magnesio, iodo y cobre. Vitaminas y minerales completos. Envase limpio, sano, inviolable, herméticamente cerrado, con número de registro sanitario según corresponda. Presentación: 350/1000 gramos. Presentación: pote frasco o lata. Criterio de evaluación: Calorías/100 ml. Proteínas/100 ml.	Gramo	Modificación RCA 032-013/06. Res. N° 093-039/11	1.116

UNIDAD DE NUTRICIÓN	3	9946	FÓRMULA COMPLETA LIBRE DE FENILALANINA PARA LACTANTES (0-12 meses)	Polvo .Formula libre de lactosa, fenilalanina, gluten y fructosa, rica en tirosina para lactantes con fenilcetonuria o hiperfenilalaninemia. <b>Calorías:</b> 65-78 kcal/100 ml (dilución estándar). <b>Proteínas:</b> 10 a 15 % del VCT. <b>Hidratos de carbono:</b> de 35 a 60% del VCT. <b>Grasas:</b> De 40 a 50% del VCT. Vitaminas y minerales completos. Envase limpio, sano, inviolable, herméticamente cerrado, con número de registro sanitario según corresponda. Presentación: 350 a1000 gramos. Presentación: pote frasco lata. Criterio de evaluación: Calorías/100 ml. Proteínas/VCT.	Gramo		Modificación RCA 044-015/07. Res Nº 093-039/11		1.117
UNIDAD DE NUTRICIÓN	4	9947	FÓRMULA LÁCTEA COMPLETA DE CONTINUACIÓN ( 4 A 12 meses)	Polvo . <b>Calorías:</b> 60-80 kcal/100 ml (dilución estándar). <b>Proteínas:</b> 1,6 g a 3,1 g/100 ml. <b>Hidratos de carbono:</b> 5,7 a 8,6 g/100 ml. <b>Grasas:</b> de 2,7 a 4 g/100 ml. Hierro: >= 1 mg/100 ml. Vitaminas y minerales completos. Envase limpio, sano, inviolable, herméticamente cerrado, con número de registro sanitario según corresponda. Presentación: 350 a 1000 gramos. Presentación: pote frasco o lata. Criterio de evaluación: Calorías/100 ml. Proteínas/100 ml	Gramo		Modificación RCA 044-015/07. Res Nº 093-039/11		1.118
UNIDAD DE NUTRICIÓN	5	3937	FÓRMULA LÁCTEA COMPLETA PARA PREMATUROS	Polvo . <b>Calorías:</b> 70 a 90 kcal/100 ml (dilución estándar). <b>Proteínas:</b> 2 a 3,6 g/100 ml. <b>Hidratos de carbono:</b> 8 a 14 g/100 ml. <b>Grasas:</b> de 3 a 6 g/100 ml. Relación lactoalbumina/caseína: 60/40 max. 70/30 en 100 kcal. Proporción metionina/cisteína: min 0,7/1 max. 1,5/1 en 100 kcal. Proporción fenilalanina/tirosina: min 0,7/1 max. 1,5/1 en 100 kcal. Vitaminas y minerales completos. Envase limpio, sano, inviolable, herméticamente cerrado, con número de registro sanitario según corresponda. Presentación: 350 a 1000 gramos. Presentación: pote frasco o lata. Criterio de evaluación: Calorías/100 ml. Proteínas/100 ml. Relación lactoalbumina/caseína.	Gramo		Modificación RCA 032-013/06 .Res Nº 093-039/11		1.119
UNIDAD DE NUTRICIÓN	6	6038	FÓRMULA POLIMÉRICA COMPLETA LIBRE DE LACTOSA PARA ADULTOS SIN FIBRA	Líquido(Carbohidratos:40 a 60%, Proteínas :10 a 20%, Lípidos:25 a 45%, Vitaminas Completas, Minerales Completos). Criterio de evaluación: calorías por gramo y gramos de proteína/cc.	Centímetro Cúbico		Modificación RCA 032-013/06		1.120
UNIDAD DE NUTRICIÓN	7	6871	FÓRMULA POLIMÉRICA COMPLETA ESTANDAR PARA NIÑOS SIN FIBRA LISTA PARA ADMINISTRAR.	Líquido . <b>Calorías:</b> >= 1 kcal/ml (dilución estándar). <b>Proteínas:</b> 9 a 15% del VCT. <b>Hidratos de carbono:</b> 40 a 55% del VCT. <b>Grasas:</b> 35-45 % del VCT. Osmolaridad: < 400 mOsm/L. Vitaminas y minerales completos. Envase limpio, sano, inviolable, herméticamente cerrado, con número de registro sanitario según corresponda. Presentación: 200/300 ml. Presentación: botella (easy bottle). Lata. Criterio de evaluación: Calorías/ml % de Proteínas/VCT.	Centímetro Cúbico		Modificación RCA 032-013/06. Res Nº 093-039/11		1.121

UNIDAD DE NUTRICIÓN	8	3945	Fórmula Polimérica Completa Estandar para Adultos con Fibra sin Lactosa y Gluten.	Polvo . <b>Calorías:</b> 1 a 1,2 kcal/ml (dilución estándar). <b>Proteínas:</b> 14 a 20% del VCT. <b>Hidratos de carbono:</b> De 50 a 60% del VCT. <b>Grasas:</b> De 25 a 30 % del VCT. <b>Fibra:</b> 8 a 20 g x 1000 kcal. % variable entre fibra soluble e insoluble. <b>Osmolaridad:</b> < 350 mOsm/L. Vitaminas y minerales completos. Envase limpio, sano, inviolable, herméticamente cerrado, con número de registro sanitario según corresponda. Presentación: 400 a 1000 g. Presentación:pote frasco o lata. Criterio de evaluación: Calorías/ml % de Proteínas/VCT gramos de fibras/1000 kcal.	Gramo		Modificación RCA 090-018/08. Res N° 093-039/11		1.122
UNIDAD DE NUTRICIÓN	9	3944	Fórmula Polimérica Completa Estándar para Adultos sin Fibra, Lactosa y Gluten.	Polvo . <b>Calorías:</b> 1 a 1,2 kcal/ml (dilución estándar). <b>Proteínas:</b> de 14 - 20% del VCT. <b>Hidratos de carbono:</b> de 50 a 60% del VCT. <b>Grasas:</b> de 25 a 32 % del VCT. Osmolaridad: < 350 mOsm/L. Vitaminas y minerales completos. Envase limpio, sano, inviolable, herméticamente cerrado, con número de registro sanitario según corresponda. Presentación: 400 a 1000 g. Presentación:pote frasco o lata. Criterio de evaluación: Calorías/ ml % de Proteínas/VCT	Gramo		Modificación RCA 032-013/06. Res N° 093-039/11		1.123
UNIDAD DE NUTRICIÓN	10	7248	Fórmula Polimérica Completa para Niños de 1-10 años libre de Lactosa y Gluten	Polvo . <b>Calorías:</b> >= 1 kcal/ml (dilución estándar). <b>Proteínas:</b> De 9 a 15% del VCT. <b>Hidratos de carbono:</b> De 40 a 55% del VCT. <b>Grasas:</b> De 35 a 45 % del VCT. Osmolaridad: < 400 mOsm/L. Vitaminas y minerales completos. Envase limpio, sano, inviolable, herméticamente cerrado, con número de registro sanitario según corresponda. Presentación: 350 a 1000 g. Presentación: frasco Criterio de evaluación: Calorías/ml % de Proteínas/VCT	Gramo		Modificación RCA 044-015/07. Res N° 093-039/11		1.124
UNIDAD DE NUTRICIÓN	11	4925	Fórmula Polimérica Completa Especifica para Hiperglicemia libre de Lactosa y Gluten	Polvo .Libre de sacarosa, lactosa y gluten. <b>Calorías:</b> de 0,9 - 1,2 kcal/ml (dilución estándar). <b>Proteínas:</b> de 15 a 22% del VCT. <b>Hidratos de carbono:</b> 30 - 50% del VCT. <b>Grasas:</b> de 30 a 50 % del VCT. Osmolaridad: < 400 mOsm/L. Vitaminas y minerales completos. Presentación: 350 a 1000 g. Presentación: frasco lata o pote Criterio de evaluación: Calorías/ml % de Proteínas/VCT	Gramo		Modificación RCA 090-018/08. Res N° 093-039/11		1.125
UNIDAD DE NUTRICIÓN	12	7247	Fórmula Polimérica Completa Especifica para Hiperglicemia Libre de Lactosa y Gluten. Lista para Administrar.	Líquido. Libre de sacarosa, lactosa y gluten <b>Calorías:</b> de 0,9 a 1,2 kcal/ml . <b>Proteínas:</b> 15 a 22 % del VCT. <b>Hidratos de carbono:</b> de 30 a 50% del VCT. <b>Grasas:</b> de 30 a 50 % del VCT. Osmolaridad: < 400 mOsm/L. Vitaminas y minerales completos. Envase limpio, sano, inviolable, herméticamente cerrado, con número de registro sanitario según corresponda. Presentación: 200 a 300 ml. Presentación: lata. Criterio de evaluación: Calorías/ml % de Proteínas/VCT	C.C.		Modificación RCA 090-018/08. Res N° 093-039/11		1.126

UNIDAD DE NUTRICIÓN	13	6051	Fórmula Polimérica Completa Especifica para Adultos con insuficiencia Renal en Diálisis	Polvo. <b>Calorías:</b> >= 1,5 kcal/ml . (dilución estandar). <b>Proteínas:</b> de 14 a 17 % del VCT. <b>Hidratos de carbono:</b> de 40 a 60% del VCT. <b>Grasas:</b> de 35 a 45% del VCT. <b>Carga renal:</b> < 500 mOsm/L. Vitaminas y minerales completos. Envase limpio, sano, inviolable, herméticamente cerrado, con número de registro sanitario según corresponda. Presentación: 350 a 1000 g. Presentación: frasco. Criterio de evaluación: Calorías/ml % de Proteínas/VCT	Gramo		Modificación RCA 044-015/07. Res N° 093-039/11		1.127
UNIDAD DE NUTRICIÓN	14	9948	Fórmula Polimérica Completa Especifica para Adultos con insuficiencia Renal sin Diálisis	Polvo. <b>Calorías:</b> >= 1,5 kcal/ml . (dilución estandar). <b>Proteínas:</b> de 5 a 11 % del VCT. <b>Hidratos de carbono:</b> de 40 a 70% del VCT. <b>Grasas:</b> de 35 a 45% del VCT. Vitaminas y minerales completos. Envase limpio, sano, inviolable, herméticamente cerrado, con número de registro sanitario según corresponda. Presentación: 400 a 1000 g. Presentación: pote frasco o lata. Criterio de evaluación: Calorías/ ml % de Proteínas/VCT	Gramo		Modificación RCA 044-015/07. Res N° 093-039/11		1.128
UNIDAD DE NUTRICIÓN	15	7249	Fórmula Polimérica Especial para Adultos con Insuficiencia Renal en Diálisis Lista para Administrar.	Líquido. <b>Calorías:</b> >= 1,5 kcal/ml . <b>Proteínas:</b> de 14 a 17 % del VCT. <b>Hidratos de carbono:</b> de 40 - 60% del VCT. <b>Grasas:</b> de 35 a 45 % del VCT. <b>Carga renal:</b> < 500 mOsm/L. Vitaminas y minerales completos. Envase limpio, sano, inviolable, herméticamente cerrado, con número de registro sanitario según corresponda. Presentación: 200 a 300 ml. Presentación: lata. Criterio de evaluación: Calorías/ml % de Proteínas/VCT	Centímetros Cúbico		Modificación RCA 032-013/06. Res N° 093-039/11		1.129
UNIDAD DE NUTRICIÓN	16	7246	Fórmula Oligomérica o Semielemental para adultos	Polvo. <b>Calorías:</b> de 1 a 1,2 kcal/ml (a dilución estándar) . <b>Proteínas:</b> >= 20 % del VCT. <b>Hidratos de carbono:</b> de 50 a 70% del VCT. <b>Grasas:</b> de 10 a 20 % del VCT. Osmolaridad: <= 500 mOsm/L agua. Pueden contener nutrientes específicos como glutamina, arginina, carnitina y taurina. Vitaminas y minerales completos. Envase limpio, sano, inviolable, herméticamente cerrado, con número de registro sanitario según corresponda. Presentación: Sobre 60 a 200g. Presentación: Sobre. Criterio de evaluación: Calorías/ml % de Proteínas/VCT	Gramo		Modificación RCA 044-015/07. Res N° 093-039/11		1.130
UNIDAD DE NUTRICIÓN	17	6869	Fórmula Semielemental para niños	Polvo. Sin lactosa a base de caseinato de sodio hidrolizado y maltodextrina. <b>Calorías:</b> de 60 a 80 kcal/100ml . (dilución estandar). <b>Proteínas:</b> de 10 a 20 % del VCT en forma de Péptidos: < 1500 Daltons. <b>Hidratos de carbono:</b> de 40 a 50% del VCT. <b>Grasas:</b> de 40 a 50% del VCT con predominio de triglicéridos de cadena media. Osmolaridad: < 250 mOsm/L. Vitaminas y minerales completos. Envase limpio, sano, inviolable, herméticamente cerrado, con número de registro sanitario según corresponda. Presentación: 350 a 1000 g. Presentación: pote frasco o lata. Criterio de evaluación: Calorías/ 100ml % de Proteínas.	Gramo		Modificación RCA 044-015/07. Res N° 093-039/11		1.131

UNIDAD DE NUTRICIÓN	18	6872	Preparado Modular de Carbohidratos	Polvo. Modulo a base de hidratos de carbono: maltodextrina(dextrina, maltosa, dextrosa) libre de sacarosa, lactosa y gluten. <b>Calorías:</b> de 350 a 400 kcal/100gr . <b>Hidratos de carbono:</b> >=90% Sabor neutro . Envase limpio, sano, inviolable, herméticamente cerrado, con número de registro sanitario según corresponda. Presentación: 200 a 500 g. Presentación: pote frasco, pote. Criterio de evaluación: % de hidratos de carbono/VCT.	Gramo		Modificación RCA 032-013/06. Res N° 093-039/11		1.132
UNIDAD DE NUTRICIÓN	19	3941	Preparado Modular de Proteínas Animales	Polvo. Modulo a base de proteínas de alto valor biológico: caseinato de calcio, proteínas de suero. <b>Calorías:</b> de 350 a 400 kcal/100gr . <b>Proteínas:</b> de alto valor biológico (PAVB) >= 90%. Sabor neutro, libre de: sacarosa, lactosa y gluten. Envase limpio, sano, inviolable, herméticamente cerrado, con número de registro sanitario según corresponda. Presentación: 100 a 500 g. Presentación: pote frasco, lata o sobre. Criterio de evaluación: % de PAVB.	Gramo		Modificación RCA 044-015/07. Res N° 093-039/11		1.133
UNIDAD DE NUTRICIÓN	20	9945	Preparado Modular de Proteínas de Soja	Polvo. Modulo a base de proteínas de soja. <b>Calorías:</b> de 350 a 400 kcal/100g . <b>Proteínas:</b> >= 90%. Sabor neutro, libre de: sacarosa, lactosa y gluten. Envase limpio, sano, inviolable, herméticamente cerrado, con número de registro sanitario según corresponda. Presentación: 200 a 500 g. Presentación: pote frasco, lata . Criterio de evaluación: % de Proteínas /VCT.	Gramo		Modificación RCA 044-015/07. Res N° 093-039/11		1.134
			<b>1.5.c - Antisépticos y Desinfectantes de Uso Hospitalario</b>						
			<b>1.5.c - SIH GRUPO 9500</b>						
<b>DEPENDENCIA</b>	<b>N°</b>	<b>Código</b>	<b>ARTICULO</b>	<b>ESPECIFICACIONES TECNICAS</b>	<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>	<b>PRESENTACION</b>	<b>RESOLUCION</b>		
	1	2317	AGUA OXIGENADA 10 VOLÚMENES	Líquido Frasco de 1.000 cc	CC		RCA N°018-016/07		1.135
Area Hospitalario	2	6910	ALCOHOL EN GEL 70%	Frasco x 1000 cc. c/ Bomba Dosificadora	Unidad		RCA N°018-016/07 LIBERADO P/USO HOSPITALARIO x RGS N° 71/07		1.136
	3	2139	ALCOHOL RECTIFICADO al 96%	Frasco De 1.000 c.c. Pureza 96%. Densidad como mínimo de 0,816 g/ml. Presentación Frasco.	CC		R.C.A: N°067-023/16		1.137
	4	4795	CLORHEXIDINA GLUCONATO 0,5% (SOL. ISOPROPANOLICA)	Líquido. Frascos de 1.000 cc	CC		RCA N°018-016/07		1.138
	5	4796	CLORHEXIDINA GLUCONATO 4% (SOL. ISOPROPANOLICA)	Líquido. Frasco de 1.000 cc	CC		RCA N°018-016/07		1.139
	6	2160	CLORURO DE BENZALCONIO 1% a 1,3 %	Líquido. Frasco X 1.000 ml	Cm Cúbico		RCA N°049-016/06		1.140
	7	2161	CLORURO DE BENZALCONIO C/ NITRITO 0,10 a 0,15 %	Líquido. Frasco X 1.000 ml	Cm Cúbico		RCA N°049-016/06		1.141
	8	4763	GLUTARALDEHÍDO 25% + FENOL 90%	Kit	CC		RCA N°018-016/07		1.142
	9	2158	IODOPOVIDONA JABÓN LÍQUIDO 7,5 % a 8%	Frasco Oscuro De 1.000 Cc	CC		RCA N°018-016/07		1.143



	10	2159	ODOPOVIDONA SOLUCIÓN 7,5 % a 10%	Frasco Oscuro De 1.000 Cc	CC		Res. 049-029/05		1.144
	11	4762	OCTIL DIETILENTRIAMINA 2,43% DESINFECTANTE	Polvo. Caja de 10 a 100 Sobres	Sobre		RCA N°018-016/07		1.145
	12	762	SOLUCIÓN DAKIN CARREL	Frasco de 1000 Cc	CC		RCA N°018-016/07		1.146
	13	2326	TINTURA DE IODO 5%	Frasco de Vidrio Color Ambar de 1.000 cc	CC		RCA N°018 -016/07		1.147
			<b>2 AGENTES DE DIAGNÓSTICO DE USO MÉDICO Y QUÍMICO DIVERSOS</b>						
			<b>2 - SIH GRUPO 10000</b>						
			<b>2.1 Materiales Radiológicos</b>						
			<b>2.1 - SIH GRUPO 10100</b>						
<b>DEPENDENCIA</b>	<b>N°</b>	<b>CÓDIGO</b>	<b>DESCRIPCIÓN DEL ARTÍCULO</b>	<b>ESPECIFICACIONES TECNICAS</b>	<b>Unidad de Medida</b>	<b>PRESENTACION</b>	<b>RESOLUCION</b>		
	1	3462-1	CHASIS 35 cm x 35 cm CON PANTALLA REFORZADORA	Radiológico, con pantalla reforzadora, para placa verde, Liviana, de <b>plástico</b> , con ventana, fondo verde	Unidad		RCA N°060-015/08		1.148
	2	3462-2	CHASIS 35 cm x 35 cm CON PANTALLA REFORZADORA	Radiológico, con pantalla reforzadora, para placa verde, Liviana, de <b>acero ligero ó aluminio ligero</b> , con ventana, fondo verde	Unidad		RCA N°060-015/08		1.149
	3	3460-1	CHASIS 18 cm x 24 cm CON PANTALLA REFORZADORA	Radiológico, con pantalla reforzadora, para placa verde, Liviana, de <b>plástico</b> y con ventana, fondo verde	Unidad		RCA N°060-015/08		1.150
	4	3460-2	CHASIS 18 cm x 24 cm CON PANTALLA REFORZADORA	Radiológico, con pantalla reforzadora, para placa verde, Liviana, de <b>acero ligero ó aluminio ligero</b> , con ventana, fondo verde	Unidad		RCA N°060-015/08		1.151
	5	3461-1	CHASIS 24 cm x 30 cm CON PANTALLA REFORZADORA	Radiológico, con pantalla reforzadora, para placa verde, Liviana, de <b>plástico</b> y con ventana, fondo verde	Unidad		RCA N°060-015/08		1.152
	6	3461-2	CHASIS 24 cm x 30 cm CON PANTALLA REFORZADORA	Radiológico, con pantalla reforzadora, para placa verde, Liviana, de <b>acero ligero ó aluminio ligero</b> , con ventana, fondo verde	Unidad		RCA N°060-015/08		1.153
	7	3463-1	CHASIS 30 cm x 40 cm CON PANTALLA REFORZADORA	Radiológico, con pantalla reforzadora, para placa verde, Liviana, de <b>plástico</b> y con ventana, fondo verde	Unidad		RCA N°060-015/08		1.154
	8	3463-2	CHASIS 30 cm x 40 cm CON PANTALLA REFORZADORA	Radiológico, con pantalla reforzadora, para placa verde, Liviana, de <b>acero ligero ó aluminio ligero</b> , con ventana, fondo verde	Unidad		RCA N°060-015/08		1.155
	9	3464-1	CHASIS 35 cm x 43 cm CON PANTALLA REFORZADORA	Radiológico, con pantalla reforzadora, para placa verde, Liviana, de <b>plástico</b> y con ventana, fondo verde	Unidad		RCA N°060-015/08		1.156
	10	3464-2	CHASIS 35 cm x 43 cm CON PANTALLA REFORZADORA	Radiológico, con pantalla reforzadora, para placa verde, Liviana, de <b>acero ligero ó aluminio ligero</b> , con ventana, fondo verde	Unidad		RCA N°060-015/08		1.157
RADIOLOGÍA	11	9478	CHASIS CON PANTALLA REFORZADORA, PARA MAMOGRAFÍA 18 X 24 CM.	CON VENTANA, PARA IDENTIFICACIÓN DEL PACIENTE	Unidad		RCA N°035-047/06		1.158
RADIOLOGÍA	12	9479	CHASIS CON PANTALLA REFORZADORA, PARA MAMOGRAFÍA 24 x 30 CM.	CON VENTANA, PARA IDENTIFICACIÓN DEL PACIENTE	Unidad		RCA N°035-047/06		1.159
Instrumental Radiológico	13	6128	LENTE C/ PROTECTOR DE PLOMO P/ RAYOS X	Peso no mayor a 136 gr. Contenido de plomo ó equivalente en el vidrio ó cristal: 0,50 a 0,75 mm. Marco ó armazón: material de plástico ó equivalente (vinyl,policarbonato,propionato de celulosa)	Unidad		Res. N° 069-051/08		1.160
Tomografía-Radiología	14	3469	FIJADOR PARA PROCESO RÁPIDO	Para procesadora automática, Kit x 30 a 40 litros.	Kits				1.161

	15	3501	REVELADOR PARA PROCESO RÁPIDO	Para 30 a 40 Lt. Para procesadora automática- Kits.	Kits				1.162
			<b>2.2 Placas Radiográficas</b>						
			<b>2.2 - SIH GRUPO 10200</b>						
<b>DEPENDENCIA</b>	<b>N°</b>	<b>CÓDIGO</b>	<b>ARTICULO</b>	<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>	<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>		<b>RESOLUCION</b>		
	1	3490	PELÍCULA ANGIOGRÁFICA DIGITAL Y RADIOLÓGICA - DRYSTAR 5300 DT2B 35 X 43 CM		Unidad		RCA N°012-006/05		1.163
RADIOLOGÍA	2	3489	PELICULA MAMOGRÁFICA 18 x 24 CM.		Unidad				1.164
RADIOLOGÍA	3	9886	PELÍCULA MAMOGRÁFICA 24 x 30 CM.		Unidad		Res.N°022-029/07		1.165
RADIOLOGÍA	4	3488	PELÍCULA RADIOGRÁFICA 18 x 24 CM.	De Fondo Verde	Unidad				1.166
RADIOLOGÍA	5	3491	PELÍCULA RADIOGRÁFICA 24 x 30 CM.	De Fondo Verde	Unidad				1.167
RADIOLOGÍA	6	3493	PELÍCULA RADIOGRÁFICA 30 x 40 CM	De Fondo Verde	Unidad				1.168
RADIOLOGÍA	7	3492	PELÍCULA RADIOGRÁFICA 35 x 35 CM.	De Fondo Verde	Unidad				1.169
RADIOLOGÍA	8	3494	PELÍCULA RADIOGRÁFICA 35 x 43 CM	De Fondo Verde	Unidad				1.170
TOMOGRAFÍA	9	3824	PELÍCULA TOMOGRÁFICA 14*17 CM		Unidad				1.171
			<b>2.3 Medios de Contraste</b>						
			<b>2.3 - SIH GRUPO 10300</b>						
<b>DEPENDENCIA</b>	<b>N°</b>	<b>CÓDIGO</b>	<b>DESCRIPCIÓN DEL ARTÍCULO</b>	<b>ESPECIFICACIONES TECNICAS</b>	<b>Unidad de Medida</b>		<b>RESOLUCION</b>		
Departamento de Imágenes (RMN)	1	10202	GADOLINIO	<b>Medio de Contraste para Resonancia Magnética.</b>	<b>Unidad de medida:</b> frasco ampolla. <b>Presentación:</b> Frasco 15 ml.		Res. N° 069-059/08		1.172
TOMOGRAFÍA	2	9483	AMIDOTRIZOATO DE MEGLUMINA 0,6 A 0,7 GR./ML.	Ampolla De 100mL	Ampolla		Res.N°035-050/06 y Res. N°049-016/06		1.173
Dpto.de Diagnóstico por imagen	3	2341	Contraste Oral Radiológico	Contraste Oral Tomográfico Iodado. Con aprobación de FDA o Ce. Presentación: Frasco de 200 a 300 ml	Unidad		<b>Res. N° 003-001/12.</b>		1.174
OFTALMOLOGÍA	4	1400-1	FLUORESCÉINA SÓDICA 10%	Ampolla De 5 Cc. Uso EV. Presentación: Frasco Ampolla- Ampolla.	CC		RCA N°067-014/05. Mod. Res. N° 050-007/11		1.175
OFTALMOLOGÍA	5	1400-2	FLUORESCÉINA SÓDICA 20%	Ampolla De 5 Cc. Uso EV. Presentación: Frasco Ampolla- Ampolla.	CC		Res. N° 050-007/11		1.176
Dpto.de Diagnóstico por imagen	6	6606	Contraste Radiológico	No iónico. Hidrosoluble, iodado, baja osmolaridad, 300 mg.Iodo/ml. Con aprobación de FDA o CE. Presentación: Frasco Ampolla de 100 ml	Unidad		<b>Res. N° 003-001/12.</b>		1.177
Dpto.de Diagnóstico por imagen	7	6255	Contraste Radiológico	<b>No iónico, hidrosoluble, iodado, baja osmolaridad, 320 mg Iodo/ml. Con aprobación de FDA o Ce. Presentación: Frasco Ampolla de 100 ml</b>	Unidad		<b>Res. N° 003-001/12</b>		1.178
Hemodinamia	8	6340	IOXAGLATE DE SODIO 19,65 GR.+ IOXAGLATE DE MEGLUMINA 39,30 GR. Equivalente a 32 gr. de IODO / 100 ml ó 320 mgr.de IODO/ ml.	Frasco Ampolla de 100 ml.	Frasco		RCA N° 002-054/08		1.179
RADIOLOGÍA - Hemodinamia	9	2339	IOXITALAMATO DE MEGLUMINA 11,01 mg. l./ml.	Frasco de 20 ml	Frasco		Res.N°015-029/07		1.180
	10	6602	IOXITALAMATO DE MEGLUMINA 52,28GR. ACIDO IOXITALAMICO + 15,14 DE MEGLUMINA IODO 350 MG/ML	Frasco Ampolla De 100 mL	Frasco				1.181
RADIOLOGÍA	11	2147	SULFATO BARIO	Polvo. Frasco de 1.000 gr.- Fco plástico opaco resistente.	Gramos				1.182
RADIOLOGÍA	12	6789	SULFATO DE BARIO SUSPENSIÓN P/ ESTUDIO DE COLON X DOBLE CONTRASTE	Frasco de 2000 mL	CC		RCA N°018-016/07		1.183

Dpto.de Diagnóstico por imagen	13	10647	Contraste Radiológico	No iónico, Hidrosoluble, baja osmolaridad, 350 mg Iodo/ml. Con aprobación de FDA o CE. Presentación: Frasco Ampolla de 100 ml	Unidad		RCA: N°003-001/12	1.184
Dpto.de Diagnóstico por imagen	14	10648	Contraste Radiológico	No iónico, Hidrosoluble, baja osmolaridad, 370 mg Iodo/ml. Con aprobación de FDA o CE. Presentación: Frasco Ampolla de 100 ml	Unidad		RCA: N°003-001/12	1.185
Dpto.de Diagnóstico por imagen	15	10649	Contraste Oral Radiológico	Contraste Oral Tomográfico Baritado. Con aprobación de FDA o CE. Presentación: Frasco de 200 a 300 ml	Unidad		RCA: N°003-001/12	1.186
			<b>2.4 Reactivos para Análisis Químico</b>					
			<b>2.4.1 -SIH GRUPO 10400</b>					
<b>DEPENDENCIA</b>	<b>N°</b>	<b>CÓDIGO</b>	<b>DESCRIPCIÓN DEL ARTÍCULO</b>	<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>	<b>Unidad de Medida</b>		<b>RESOLUCION</b>	
AC servicios	1	3951	ACEITE DE INMERSIÓN	Líquido (Fraccionado en Fco de 100 a 200 cc)	cc		Res. N°062-016/05	1.187
AC Hematología	2	6934	ACETATO DE VERONAL -Buffer Ph 7,35	Líquido	cc			1.188
AC: Bq CI-URG-UTI	3	4656	ACIDO ÚRICO ( P/ EQ. AUTOMATIZADO.)*	Líquido	Determinaciones			1.189
	4	4655	ÁCIDO ÚRICO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO(MÉT. MANUAL)	Líquido	Determinaciones			1.190
AC Bq CI	5	3952	ÁCIDO VALPROÍCO KIT.	Líquido (debe venir con calibrador y control)	Determinaciones			1.191
AC Microb	6	4740	AEROBIC C/ INHIBIDOR DE ANTIBIÓTICO. EQ. AUTOMATIZADO. HEMOCULTIVO ADULTO	Medios de cultivos con sensores de crecimiento compatibles con el sistema de Detección Microbiana	Frasco		RCA N°066-016/07	1.192
Serv.Microbiología	7	4023	AGAR <b>HTM</b> PARA HEMOPHILUS	Con suplementos frasco x 500 gr. Como mínimo. Número de viales de suplemento debe corresponder a 500 gr. de <b>HTM</b> .	Unidad		Res.N°072-003/05 y RCA N°071-010/08y Res. N° 137-035/10	1.193
AC Microb	8	6929	AGAR ACETATO	Polvo - Frasco x 500gr.	FRASCO		RCA N°071-010/06	1.194
AC Microb	9	6930	AGAR ALMIDÓN	Polvo - Frasco x 500gr.	FRASCO		RCA N°071-010/06	1.195
AC Microb	10	4022	AGAR BILIS ESCULINA	Polvo - Frasco x 500gr.	FRASCO		RCA N°071-010/06	1.196
	11	8040	AGAR BÍLIS ESCULINA ÁCIDA	Polvo - Frasco x 500gr.	FRASCO		Res.N°072-003/05 y RCA N°071-010/06	1.197
	12	4057	AGAR BLOOD BASE (BASE SANGRE)	Polvo - Frasco x 500gr.	FRASCO		RCA N°071-010/06	1.198
	13	8041	AGAR CARY BLAIR	Polvo - Frasco x 500gr.	FRASCO		Res.N°010 - 041/07	1.199
AC Microb	14	8059	AGAR CEREBRO CORAZÓN	Polvo - Frasco x 500gr.	FRASCO		Res.N°072-003/05 y RCA N°071-010/08	1.200
Serv.Microbiología	15	4408	AGAR CEREBRO CORAZÓN INFUSIÓN (BRAIN HEART)	Polvo - Frasco x 500gr.	FRASCO		Res.N°072-003/05 y RCA N°071-010/07	1.201
AC Microb	16	4407	AGAR CITRATO DE SIMONS	Polvo - Frasco x 500gr.	FRASCO		RCA N°071-010/06	1.202
AC Microb	17	4025	AGAR COLUMBIA	Polvo - Frasco x 500gr.	FRASCO		RCA N°071-010/06	1.203
	18	10181	AGAR CROMO CANDIDA	Polvo, frasco x 500 grs.	FRASCO		Res. N° 055-023/09	1.204

	19	10642	AGAR CROMO KPC	Medio de cultivo basado en técnica cromógena para detección rápida de bacterias Gram negativas resistentes a los carbapenemes. Presentación: frasco x 500 gramos como mínimo.	FRASCO		Res. N° 067-012/11		1.205
AC Microb	20	4020	AGAR <b>DN</b> ASA	Polvo - Frasco x 500gr.	FRASCO		RCA N°071-010/06		1.206
AC Microb	21	4026	AGAR <b>EMB</b> BACTO LEVINE	Polvo - Frasco x 500gr.	FRASCO		RCA N°071-010/06		1.207
AC Microb	22	6931	AGAR FENILALANINA	Polvo - Frasco x 500gr.	FRASCO		RCA N°071-010/06		1.208
AC Microb	23	3961	AGAR GC	Polvo - Frasco x 500gr. Como mínimo. Debe contener la cantidad de viales correspondientes a 500 gramos para la preparación del Medio Thayer Martin.	Unidad		Res. N° 137-035/10		1.209
AC Microb	24	3957	AGAR HIERRO Y LISINA	Polvo - Frasco x 500gr.	FRASCO		RCA N°071-010/06		1.210
AC Microb	25	3959	AGAR MAC CONKEY	Polvo - Frasco x 500gr.	FRASCO		RCA N°071-010/06		1.211
AC Microb	26	6932	AGAR MAC CONKEY - SORBITOL	Polvo - Frasco x 500gr.	FRASCO		RCA N°071-010/06		1.212
AC Microb	27	6933	AGAR MANITOL	Polvo - Frasco x 500gr.	FRASCO		Res.N°010 - 041/07		1.213
AC Microb	28	4082	AGAR MEDIO <b>C.L.D.E.</b>	Polvo - Frasco x 500gr.	FRASCO		RCA N°071-010/06		1.214
AC Microb	29	4410	AGAR MEDIO CULTIVO P/LA UREASA	Polvo - Frasco x 500gr. Esterilización en Autoclave, Revelación de producción Sulfhídrico, Indol, Ureasa, Hidrólisis de la lactosa, inmovilidad.-	FRASCO		Res. N°062-016/05 y RCA N° 071-010/06		1.215
AC Microb	30	4406	AGAR MEDIO DE TRANSPORTE STUART	Polvo - Frasco x 500gr.	FRASCO		RCA N°071-010/06		1.216
AC Microb	31	4405	AGAR MEDIO <b>S.I.M.</b>	Polvo - Frasco x 500gr.	FRASCO		RCA N°071-010/06		1.217
AC Microb	32	3958	AGAR <b>MIO</b> (ORNITINA)	Polvo - Frasco x 500gr.	FRASCO		RCA N°071-010/06		1.218
AC Microb	33	5981	MEDIO VP VOGUES PROSKAUER	Con revelador. Polvo - Frasco x 500gr. Como mínimo.	Unidad		Res. N° 137-035/10		1.219
AC Microb	34	4031	AGAR MUELLER HINTON	Polvo - Frasco x 500gr.	FRASCO		RCA N°071-010/06		1.220
AC Microb	35	6266	AGAR MYCOBIOTIC	Polvo	Fco x gr				1.221
AC Microb	36	4032	AGAR NUTRITIVO	Polvo - Frasco x 500gr.	FRASCO		RCA N°071-010/06		1.222
AC Microb	37	3950	AGAR SABOURAUD GLUCOSADO	Polvo - Frasco x 500gr.	FRASCO		RCA N°071-010/06		1.223
AC Microb	38	6451	AGAR SABOURAUD TETRAZOLIUM	Polvo	Fco x gr				1.224
Laboratorio	39	6265	AGAR SABOREAUD C/CYCLOHEXAMIDA	Polvo - Frasco x 500gr. Presentación. Frasco.	Unidad		RCA N°071-010/06 <b>RCA: N° 020-019/12</b>		1.225
AC Microb	40	4058	AGAR SANGRE ACIDA	Polvo - Frasco x 500gr.	FRASCO		RCA N°071-010/06		1.226
AC Microb	41	3965	AGAR SKIM MILK POWER LP 031	Polvo	Fco x gr				1.227
AC Microb	42	4033	AGAR <b>SS</b> ( SALMONELLAS Y SHIGELLAS)	Polvo - Frasco x 500gr.	FRASCO		RCA N°071-010/06		1.228
AC Microb	43	4414	AGAR <b>T.S.I.</b> ( TRIPLE SUGAR IRON)	Polvo - Frasco x 500gr.	FRASCO		RCA N°071-010/06		1.229
AC Microb	44	4409	AGAR TIOGLICOLATO	Polvo - Frasco x 500gr.	FRASCO		RCA N°071-010/06		1.230
AC Microb	45	4036	AGAR TRIPTEINA SOJA	Polvo - Frasco x 500gr. Como mínimo.	FRASCO		Res. N° 137-035/10		1.231
AC UTI	46	4129	AGENTE LIMPIADOR DETERGENTE P/ EQ. COULTER	Líquido. En Bidones	Litros				1.232

AC Microb	47	4024	AGUA PEPTONADA	Polvo - Frasco x 500 gr.-	FRASCO		Res.N°010 - 041/07		1.233
AC: Bq CI-URG-UTI	48	3969	ALBÚMINA P/ EQ.AUTOMATIZADO.*	Líquido	Determinaciones				1.234
	49	3968	ALBÚMINA REACT. ENZIMT (COLORIMÉT). C/ ESTÁNDAR	Líquido	Determinaciones				1.235
	50	3972	ALDOLASA.REACTIVO. MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO	Líquido	Determinaciones				1.236
AC Perinat	51	4402	ALFAFETO PROTEÍNAS MÉTODO RÁPIDO - ELISA C/ CONTROL	Kit completo.	Determinaciones		RCA N°071-010/06		1.237
AC: Bq CI-URG-UTI	52	4566	ALT( REACTIVO P/ GPT) P/ EQ. AUTOMATIZADO.*	Líquido	Determinaciones				1.238
AC: Bq CI-URG-UTI	53	3977	AMILASA P/ EQ. AUTOMATIZADO.*	Líquido	Determinaciones				1.239
AC URG-UTI	54	3976	AMILASA ENZIMÁTICO ( MANUAL) COLORIMÉTRICO	Líquido	Determinaciones				1.240
	55			Para Equipo Analizador de Electrolito Marca Eschweiler Mod. Combi-Line Tipo 004568 Propiedad del IPS	Caja		RCA N°050-047/07		1.241
	56			Para Equipo Analizador de Electrolito Marca Eschweiler Mod. Combi-Line Tipo 004568 Propiedad del IPS	Caja		RCA N°050-047/07		1.242
	57			Para Equipo Analizador de Electrolito Marca Eschweiler Mod. Combi-Line Tipo 004568 Propiedad del IPS	Caja		RCA N°050-047/07		1.243
	58	3974	AMPOLLAS TESTIGO ACIDOSIS. PARA GASOMETRÍA	Líquido/Liofilizado	cc				1.244
	59	3975	AMPOLLAS TESTIGO ALCALOSIS. PARA GASOMETRÍA	Líquido/Liofilizado	cc				1.245
	60	3973	AMPOLLAS TESTIGO NORMAL. PARA GASOMETRÍA	Líquido/Liofilizado	cc				1.246
AC Bq CI	61	8049	ANTI M PARA DETERMINACIÓN DE GRUPO SANGUINEO	FRASCO GOTERO	FRASCO		Res.N°072-003/05		1.247
AC Bq CI	62	8050	ANTI N PARA DETERMINACIÓN DE GRUPO SANGUINEO	FRASCO GOTERO	FRASCO		Res.N°072-003/05		1.248
AC Bq CI	63	8051	ANTI S PARA DETERMINACIÓN DE GRUPO SANGUINEO	FRASCO GOTERO	FRASCO		Res.N°072-003/05		1.249
AC Bq CI	64	8052	ANTI S PARA DETERMINACIÓN DE GRUPO SANGUINEO	FRASCO GOTERO	FRASCO		Res.N°072-003/05		1.250
AC Bq CI	65	3979	ANTI CORE TOTAL. DEBE VENIR C/ CONTROL-CALIBRADOR. EQ. AUTOMATIZADO	Kit. Líquido	Determinaciones				1.251
AC Bq CI	66	4301	ANTI CORE/ IG M. DEBE VENIR C/ CONTROL Y CALIBRADOR P/ EQ. AUTOMATIZADO	Kit. Líquido	Determinaciones				1.252
	67	4305	ANTI HBE" REACTIVO KIT DEBE VENIR C/ CONTROL Y CALIBRADOR.EQ. AUTOMATIZADO	Kit. Líquido	Determinaciones				1.253
AC Microb	68	4335	ANTI HBS REACTIVO. KIT. DEBE VENIR C/ CONTROL Y CALIBRADOR.EQ. AUTOMATIZADO	Kit. Líquido	Determinaciones				1.254
AC Microb	69	4302	ANTI HCV 3ºGENERACIÓN (HEPATITIS C) . MET. ELISA	99,7% De Especificidad - 99,9 % Sensibilidad. Kit. Líquido	Determinaciones				1.255
Microbiología, Gastroenterología y Hepatología.	70	10217	ANTICUERPO ANTI- MÚSCULO LISO (ASMA)	Para diagnóstico de Hepatitis Autoinmune Tipo 1. Método ELISA u otro alternativo.	Determinación		Res. 037-011/09		1.256
Microbiología, Gastroenterología y Hepatología.	71	10218	ANTICUERPO ANTI- LKM 1	Para diagnóstico de Hepatitis Autoinmune Tipo 2. Método ELISA u otro alternativo.	Determinación		Res. 037-011/09		1.257
Microbiología, Gastroenterología y Hepatología.	72	10219	ANTICUERPO ANTI- MITOCONDRIALES (AMA)	Para dignóstico Cirrosis Biliar Primaria. Método de ELISA u otro método alternativo.	Determinación		Res. 037-011/09		1.258

Microbiología, Gastroenterología y Hepatología.	73	10296	ANTICUERPO ANTI-CITOPLASMA DE NEUTRÓFILO CON PATRÓN PERINUCLEAR ( p- ANCA)	Para detección de enfermedades autoinmunes (Colangitis Esclerosante Primaria, Colitis Ulcerosa, LES, Anemia Deprenocítica.	Determinación		Res. 037-011/09		1.259
	74	4306	ANTI HVA -IG M. EQ. AUTOMATIZADO. C/ CALIBRADOR Y CONTROL	Kit. Líquido	Determinaciones				1.260
AC servicios	75	4724	ANTI KELL SALIM.P/ DET. DE GRUPO SANGUÍNEO.	Líquido	Frasco				1.261
AC Hematología	76	5758	SISTEMA API ANTIBIOGRAMA P/ ANAERÓBICOS	Kit. Debe incluir bolsas y generadores p/ anaerobiosis.	Determinaciones		Res. N° 010-004/10		1.262
AC Bq Cl	77	5759	ANTIBIOGRAMA MEDIUM. (MEDIO ANAEROBIO)	Kit	Determinaciones				1.263
AC Bq Cl	78	3982	ANTICOAGULANTE PARA GLICEMIA	Líquido - Frasco gotero x 20 a 200 cc.	cc		Res.N°010 - 041/07		1.264
	79	3984	ANTICOAGULANTE PARA HEMOGRAMA (EDTA)	Líquido - Frasco gotero x 20 a 200 cc.	cc		Res.N°010 - 041/07		1.265
AC Bq Cl	80	3983	ANTICOAGULANTE PARA TP	Líquido - Frasco gotero x 20 a 200 cc.	cc		Res.N°010 - 041/07		1.266
Análisis Clínico	81	10132	ANTICUERPO ANTI-ENDOMESIO IGA	Para Diagnóstico de enfermedad celíaca. Método de Elisa, Inmunofluorecencia (IFI) u otro Método alternativo.	Determinación		Res. N° 030-009/08		1.267
Análisis Clínico	82	10131	ANTICUERPO ANTI-ENDOMESIO IGG	Para Diagnóstico de enfermedad celíaca. Método de Elisa, Inmunofluorecencia (IFI) u otro Método alternativo.	Determinación		Res. N° 030-009/08		1.268
Análisis Clínico	83	10134	ANTICUERPO ANTI-GLIADINA IGA	Para Diagnóstico de enfermedad celíaca. Método de Elisa, Inmunofluorecencia (IFI) u otro Método alternativo.	Determinación		Res. N° 030-009/08		1.269
Análisis Clínico	84	10133	ANTICUERPO ANTI-GLIADINA IGG	Para Diagnóstico de enfermedad celíaca. Método de Elisa, Inmunofluorecencia (IFI) u otro Método alternativo.	Determinación		Res. N° 030-009/08		1.270
Análisis Clínico	85	10136	ANTICUERPO ANTI-TRANSGLUTAMINASA TISULAR IGA	Para Diagnóstico de enfermedad celíaca. Método de Elisa, Inmunofluorecencia (IFI) u otro Método alternativo.	Determinación		Res. N° 030-009/08		1.271
Análisis Clínico	86	10135	ANTICUERPO ANTI-TRANSGLUTAMINASA TISULAR IGG	Para Diagnóstico de enfermedad celíaca. Método de Elisa, Inmunofluorecencia (IFI) u otro Método alternativo.	Determinación		Res. N° 030-009/08		1.272
AC Bq Cl	87	3981	ANTICUERPOS ANTINUCLEARES A.N.A. método IFI	Láminas - Método IFI, HEP-2cells c/controles, láminas improntas, Kit completos con controles (+) y (-); y patrones.-	Determinaciones		RCA N°071-010/06		1.273
AC: Bq Cl-URG-UTI	88	3992	KIT ANTÍGENOS FEBRILES	Líquido - Cada kit debe contener Antígeno: O;H;A;B; Proteus, Brucella. Método de aglutinación directa en placas C/controles .	Determinaciones		Res. N° 137-035/10		1.274
ALERGIA	89	3991	ANTÍGENO V.D.R.L. (SÍFILIS)	Líquido - Adquirir en presentaciones de 100 a 500 Determinaciones. Antígeno listo para su uso, a ser usado en suero y otros Líquidos biológicos. Con controles (+) y (-) Método rápido en placas, floculación directa sin inactivación del suero.-	Determinaciones		RCA N°071-010/06		1.275
AC Bq Cl	90	4150	ANTÍGENO P/ ANTICUERPO ANTI D.N.A. método IFI	Criptidia Lucilae c/controles, láminas improntas, kit completo con controles (+) y (-) y patrones	Determinaciones		RCA N°071-010/06		1.276
	91	4562	AST (REACTIVO P/ GOT) EQ. AUTOMATIZADO	Líquido	Determinaciones				1.277
	92	3947	A-T III ( REACTIVO ANTITROMBINA III )	Método: IDR (Inmuno Difusión Radial) Gel	Determinaciones		Res. N°062-016/05 y RCA N° 071-010/06		1.278
AC: Bq Cl-URG-UTI	93	6198	AVISPA EXTRACTOS PRICK TEST.	Líquido de 1 cc	cc				1.279
AC UTI-Urg-Perin	94	4898	AVISPA CONC. EXTRACTOS ACUOSOS	Líquido de 50 cc	cc				1.280
AC: Bq Cl-URG-UTI	95	4346	BETA 2 MICROGLOBULINA REACTIVO KIT EQ. AUTOM.	Líquido	Determinaciones				1.281

AC Bq CI	96	4294	BETA HCG EN SANGRE CUANTITATIVO (Fraccion Beta)	Líquido	Determinaciones		Res. 049-029/05		1.282
AC Bq CI	97	4052	BILIRRUBINA ESTÁNDAR	Líquido	Determinaciones				1.283
AC Bq CI	98	4053	BILIRRUBINA DIRECTA P/ EQ. AUTOMATIZADO.*	Líquido	Determinaciones				1.284
AC: Bq CI-URG-UTI	99	4051	BILIRRUBINA REACT ENZIMÁTICO ( MÉT. MANUAL). C/ESTÁNDAR	Líquido	Determinaciones				1.285
AC servicios	100	4054	BILIRRUBINA TOTAL P/ EQ. AUTOMATIZADO.*	Líquido	Determinaciones				1.286
Laboratorio	101	4060	BUFFER PARA IFI	Polvo liofilizado para disolver o listo para su uso. Presentación frasco o sobre.	Unidad		RCA N°071-010/06 RCA: N° 020-019/12		1.287
ALERGIA	102	4132	C3 COMPLEMENTO P/ INMUNODIFUSIÓN RADIAL	Gel - Placas c/patrones de concentración conocida y valores de referencia	Determinaciones		RCA N°071-010/06		1.288
AC Bq CI	103	4133	C4 COMPLEMENTO P/ INMUNODIFUSIÓN RADIAL	Gel - Placas c/patrones de concentración conocida y valores de referencia	Determinaciones		RCA N°071-010/06		1.289
AC Bq CI	104	4071	CALCIO TOTAL P/ EQ. AUTOMATIZADO.	Líquido	Determinaciones				1.290
AC UTI- Urg-Bq.C	105	4069	CALCIO TROMBOPLASTINA T.P.	Polvo - Liofilizado	Determinaciones		RCA N°071-010/06		1.291
AC UTI- Urg-Bq.C	106	4895	CÁNDIDA ALBICANS CONCT.EXTRACTOS ACUOSOS	Líquido 50 cc	cc				1.292
Alergia	107	6196	CÁNDIDA ALBICANS EXTRACTOS PRICK TEST.	Líquido. Frasco de 1 a 5 cc. Presentación.Frasco.	cc		RCA: N° 020-019/12		1.293
AC: Bq CI-URG-UTI	108	4079	CARBAMAZEPINA REACT.CON CONTR Y CALIBR. EQ. AUTMT.	Kit. Líquido	Determinaciones				1.294
	109			Para Equipo Analizador de Electrolito Marca Eschweiler Mod. Combi-Line Tipo 004568 Propiedad del IPS.	Unidad		RCA N° 032-048/08		1.295
Laboratorio	110	8044	9972 CARCAZA PARA ELECTRODO DE SODIO (Na + ) Catalasa Reactivo	Peroxidasa 3%. Presentación. Caja.	Determinación		Res.N°010 - 041/07 RCA: N° 020-019/12		1.296
AC Microb	111	4112	CICLOSPORINA REACT. DEBE VENIR C/ CONTROL Y CALIBRD.EQ.AUT*	Kit. Líquido	Determinaciones				1.297
AC Hematología	112	4097	CK - MB MANUAL. ENZIMÁTICO	Kit. Liofilizado .Debe Ser Misma Marca Que El Reactivo Ck Nac De Código 4095	Determinaciones				1.298
AC Hematología	113	4095	CK -NAC MANUAL. ENZIMÁTICO.	Kit. Liofilizado . Debe Ser Misma Marca Que El Reactivo Ck Mb De Código 4097	Determinaciones				1.299
AC Hematología	114	4099	CK TOTAL (CK NAC) P/EQ. AUTOMT.	Kit. Liofilizado . Debe Ser De Misma Marca Que El Reactivo Ck Mb Con Código 6378.	Determinaciones				1.300
	115	6378	CK-MB .P/ EQ. AUTOMT.	Kit. Liofilizado . Debe Ser De Misma Marca Que El Reactivo Ck Nac De Código 4099	Determinaciones				1.301
AC: Bq CI-URG-UTI	116	4107	CLORURO DE CALCIO 0,025 M	Líquido	cc				1.302
AC: Bq CI-URG-UTI	117	4508	COAGULASA TEST C/ RABIT PLASMA	Liofilizado	Determinaciones				1.303
AC Bq CI-Microbio	118	4261	COFACTOR IX C/ BUFFER	Liofilizado - Con Baffer y controles	Determinaciones		RCA N°071-010/06		1.304
AC Microb	119	4258	COFACTOR VIII C/ BUFFER	Liofilizado - Con Baffer y controles	Determinaciones		RCA N°071-010/06		1.305
	120	4194	COFACTOR XI C/ BUFFER	Liofilizado - Con Baffer y controles	Determinaciones		RCA N°071-010/06		1.306
AC UTI	121	4123	COLESTEROL ENZIMÁTICO REACTIVO MANUAL	Líquido	Determinaciones				1.307
	122	4119	COLESTEROL HDL P/ EQ. AUTOMATIZADO	Líquido	Determinaciones				1.308
	123	4118	COLESTEROL P/ EQ. AUTMT.	Líquido	Determinaciones				1.309

AC Bq CI	124	4282	COLORACIÓN DE GRAM	Kit. Líquido - Presentación: Frascos de 100 a 200 ml.	cc		Res. N°062-016/05 y RCA N° 071-010/06	1.310
AC Bq CI	125	2297	COLORANTE DE GIEMSA	Frasco X 250 a 1.000 ml.	Cm Cúbico		RCA N°071-010/06	1.311
AC UTI-Urg-Perin	126	4675	COLORANTE DE ZIEHL- NILLSEN 3X100 ML.	Kit. Líquido (Fraccionado en Fco de 100 a 200 cc)	cc		Res. N°062-016/05	1.312
AC: Bq CI-URG-UTI	127	2282	COLORANTE WRIGHT SOLUCIÓN	Líquido. Frasco De 250 a 1.000 Cc	Cm Cúbico		Res. N° 109-036/10	1.313
Laboratorio de Perinatología del Hospital Central.	128	10616	COLCHICINA PARA LIQUIDO AMNIOTICO	Líquido estéril. Contiene 10 ug/ml. De colchicina en PBS. Frasco de 5 a 10 ml.	C.C.		Res. N° 090-003/10	1.314
Laboratorio de Perinatología del Hospital Central.	129	10617	COLCHICINA PARA SANGRE PERIFERICA	Polvo concentración 95% grado HPLC. Frasco x 100 a 500 mg. Contenido de cloroformo menor a 0,1 %.	Miligramo		Res. N° 090-003/10	1.315
Laboratorio de Perinatología del Hospital Central.	130	10618	COLAGINASA TIPO I	Enzima utilizada para disgregación de celulas y tejidos. Frasco x 1 gr.	Gramo		Res. N° 090-003/10	1.316
	131	4128	CONTROL ANORMAL QCS2	Reactivo	Frasco			1.317
	132	8061	CONTROL BIOLÓGICO (PARA ESTUFA) P/BASILUS SUBTILIS	P/BASILUS SUBTILIS PARA ESTUFA	AMPOLLAS		Res.N° 072-003/05	1.318
	133	4125	CONTROL NIVEL 1-2-3 PARA ELECTROLITOS EQUIPOS AVL 9130	Presentación: Ampolla. Cajas de 30 Ampollas. 10 Ampollas de cada nivel	Caja		Res. N° 053-026/08	1.319
	134	6138	CONTROL NIVEL 1 PARA GASOMETRÍA EQUIPO ESCHWEILER 2000	Presentación: Ampolla. Cajas de 30 Ampollas.	Caja		Res. N° 053-026/08	1.320
	135	10200	CONTROL NIVEL 2 PARA GASOMETRÍA EQUIPO ESCHWEILER 2000	Presentación: Ampolla. Cajas de 30 Ampollas.	Caja		Res. N° 053-026/08	1.321
	136	10201	CONTROL NIVEL 3 PARA GASOMETRÍA EQUIPO ESCHWEILER 2000	Presentación: Ampolla. Cajas de 30 Ampollas.	Caja		Res. N° 053-026/08	1.322
	137	4127	CONTROL NORMAL QCS1	Reactivo	Frasco			1.323
	138	4327	CONTROL P/ EQ. DE ELECTROLITOS CIBA CORNING 644- CERTAIN NIVEL 1,2,3	Reactivo	Frasco			1.324
Laboratorio	139	4736	CONTROL PARA FTA -ABS Met. IFI	Liofilizado o listo para su uso. Presentación .Frasco.	Unidad		Res. N° 053-026/08 <b>RCA: N° 020-019/12</b>	1.325
	140	4669	CONTROL PARA TOXOPLASMA Met. IFI.	Presentación: frasco Liofilizado o listo para usar.	Unidad		Res. N° 137-035/10	1.326
Lab. U.T.I.	141	8026	CONTROL RÁPID QC PLUS NIVEL 1 CAJA DE 30 AMPOLLAS x 2,5 ml. Adaptable Equipo Gasómetro Bayer 248	CAT 478941	KIT		Res.N°072-003/05	1.327
Lab. U.T.I.	142	8027	CONTROL RÁPID QC PLUS NIVEL 2 CAJA DE 30 AMPOLLAS x 2,5 ml. Adaptable Equipo Gasómetro Bayer 248	CAT 478942	KIT		Res.N°072-003/05	1.328
AC: Bq CI-URG-UTI-Hemato	143	8028	CONTROL RÁPID QC PLUS NIVEL 3 CAJA DE 30 AMPOLLAS x 2,5 ml. Adaptable Equipo Gasómetro Bayer 248	CAT 478943	KIT		Res.N°072-003/05	1.329
AC: Bq CI-URG-UTI	144	4136	CREATININA ENZIMÁTICA MÉT. MANUAL	Líquido	Determinaciones			1.330
AC Hematología	145	4135	CREATININA P/ EQ. AUTOMATIZADO	Líquido	Determinaciones			1.331
AC Microb	146	6192	CUCARACHA .EXTRACTOS.PRICK TEST.	Líquido. Frasco de 5 cc	cc			1.332
AC Microb	147	6122	CUCARACHA CONCT.EXTRACTOS.ACUOSOS.	Líquido. Frasco de 50 cc	cc			1.333
AC Microb	148	6187	DERMATOFAGOIDES BLOMIA . EXTRACTOS PRICK TEST.	. Frasco de 5 cc	cc			1.334
AC Microb	149	6126	DERMATOFAGOIDES BLOMIA CONC. EXTRACTOS ACUOSOS.	Líquido. Frasco de 50 cc	cc			1.335
AC Microb	150	6188	DERMATOFAGOIDES FARINAE. EXTRACTOS PRICK. TEST.	Líquido. Frasco De 5 Cc	cc			1.336
AC Microb	151	5973	DERMATOFAGOIDES FARINAE .CONC. EXTRACTOS ACUOSOS	Líquido. Frasco de 50 cc	cc			1.337
AC Microb	152	6189	DERMATOFAGOIDES PTERONISMOS. EXTRACTOS. PRICK TEST.	Líquido. Frasco De 5 Cc	cc			1.338
AC Microb	153	5974	DERMATOFAGOIDES PTERONISMOS.CONC. EXTRACTOS ACUOSOS.	Líquido. Frasco de 50 cc	cc			1.339
AC	154	4805	DESPROTEINIZADOR.REACTIVO	Líquido	Frasco			1.340



AC UTI	155	5874	SOLUCIÓN DESPROTEINIZANTE ADAPTABLE A EQUIPO ELECTROLITO ESCHWEILER MODELO COMBI-LINE.	Adaptable a Equipo Electrolito Eschweiler modelo Combi-Line. Presentación: frasco x 100 ml como mínimo.	Frasco		Res. N° 086-010/09		1.341
	156	4457	DETERGENTE NO IÓNICO	Líquido. Bidón De 5 Lts	Frasco				1.342
	157	10180	DETERMINACIÓN DE MRSA (Staphylococcus Aureus Meticilina Resistente)	Método de aglutinación por látex c/sensibilidad y especificidad entre 95 y 100% y tiempo mínimo de lectura e interpretación 30 segundos.-	Determinación		Res. N° 053-026/08		1.343
AC Microb	158	4200	DIGOXINA. REACTIVO. DEBE VENIR C/ CONTROL Y CALIBRAOR. P/ EQ. AUTOMATIZADO.	Kit. Líquido	Determinaciones				1.344
AC	159	4337	DILUENT BUFFER	Líquido	Frasco				1.345
AC Microb	160	4147	DILUYENTE DE GLÓBULOS BLANCOS	Frasco x 50 a 100 cc.-	cc		Res.N°010 - 041/07		1.346
AC Microb	161	4148	DILUYENTE DE GLÓBULOS ROJOS	Frasco x 50 a 100 cc.-	cc		Res.N°010 - 041/07		1.347
AC Microb	162	4149	DILUYENTE DE PLAQUETAS	Frasco x 50 a 100 cc.-	cc		Res.N°010 - 041/07		1.348
AC Microb	163	4156	DISCO DE AMIKACINA DE 30 ug	Frascos ó tubos x 50 ; Los discos deben tener impresos a ambos lados la sigla y la carga del antibiótico.	Frasco		RCA N°071-010/06		1.349
AC Microb	164	4168	DISCO DE AMOXICILINA / AC. CLAVULÁNICO 20/10 ug	Frascos ó tubos x 50 ; Los discos deben tener impresos a ambos lados la sigla y la carga del antibiótico.	Frasco		RCA N°071-010/06		1.350
AC Microb	165	4151	DISCO DE AMPICILINA / SULBACTAN 10/10 ug	Frascos ó tubos x 50 ; Los discos deben tener impresos a ambos lados la sigla y la carga del antibiótico.	Frasco		RCA N°071-010/06		1.351
AC Microb	166	4158	DISCO DE CEFALOTINA DE 30 ug	Microbiología. Frascos ó tubos x 50 ; Los discos deben tener impresos a ambos lados la sigla y la carga del antibiótico.	Frasco		RCA N°071-010/06		1.352
AC Microb	167	4170	DISCO DE CEFTRIAXONA DE 30ug	Microbiología. Frasco ó tubos x 50 ; Los discos deben tener impresos a ambos lados la sigla y la carga del antibiótico.	Frasco		RCA N°071-010/06		1.353
AC Microb	168	4155	DISCO OXIDASA	Frascos ó tubos	Frasco		Res.N°010 - 041/07		1.354
AC Microb	169	4191	DISCO DE TOBRAMICINA 10 ug	Frascos ó tubos x 50 ; Los discos deben tener impresos a ambos lados la sigla y la carga del antibiótico.	Frasco		RCA N°071-010/06		1.355
AC Microb	170	4179	DISCOS DE OPTOQUINA 5 ug	Frascos ó tubos	Frasco		Res.N°010 - 041/07		1.356
AC Microb	171	4152	DISCOS DE AMPICILINA 10 ug	Frascos ó tubos x 50 ; Los discos deben tener impresos a ambos lados la sigla y la carga del antibiótico.	Frasco		RCA N°071-010/06		1.357
AC Microb	172	4153	DISCOS DE BACITRACINA 0,04 ug	Frascos ó tubos	Frasco		Res.N°010 - 041/07		1.358
AC Microb	173	4050	DISCOS DE BETALACTAMASA	Frascos ó tubos	Frasco		Res.N°010 - 041/07		1.359
AC Microb	174	6788	DISCOS DE CEFEPIME 30 ug	Frasco ó tubos x 50 ; Los discos deben tener impresos a ambos lados la sigla y la carga del antibiótico.	Frasco		RCA N°071-010/06		1.360
AC Microb	175	6267	DISCOS DE CEFIXIMA 5 ug	Frascos ó tubos x 50 ; Los discos deben tener impresos a ambos lados la sigla y la carga del antibiótico.	Frascos		RCA N°071-010/06		1.361
AC Microb	176	4187	DISCOS DE CEFOPERAZONA 75 ug	Frascos ó tubos x 50 ; Los discos deben tener impresos a ambos lados la sigla y la carga del antibiótico.	Frasco		RCA N°071-010/06		1.362
AC Microb	177	6794	DISCOS DE CEFOTAXIMA - AC.CLAVULÁNICO 30 ug /10 ug	Frascos ó tubos x 50 ; Los discos deben tener impresos a ambos lados la sigla y la carga del antibiótico.	Frasco		RCA N°071-010/06		1.363
AC Microb	178	4154	DISCOS DE CEFOTAXIMA 30 ug	Frascos ó tubos x 50 ; Los discos deben tener impresos a ambos lados la sigla y la carga del antibiótico.	Frasco		RCA N°071-010/06		1.364

AC Microb	179	4167	DISCOS DE CEFOXITINA 30 ug	Frascos ó tubos x 50 ; Los discos deben tener impresos a ambos lados la sigla y la carga del antibiótico.	Frasco		RCA N°071-010/06		1.365
AC Microb	180	6954	DISCOS DE CEFTAZIDIMA - AC.CLAVULANICO 30 ug/10 ug	Frascos ó tubos x 50 ; Los discos deben tener impresos a ambos lados la sigla y la carga del antibiótico.	Frasco		RCA N°071-010/06		1.366
AC Microb	181	4164	DISCOS DE CEFTAZIDIMA 30 ug	Frascos ó tubos x 50 ; Los discos deben tener impresos a ambos lados la sigla y la carga del antibiótico.	Frasco		RCA N°071-010/06		1.367
AC Microb	182	4169	DISCOS DE CEFUROXIMA 30 ug	Frascos ó tubos x 50 ; Los discos deben tener impresos a ambos lados la sigla y la carga del antibiótico.	Frasco		RCA N°071-010/06		1.368
AC Microb	183	4163	DISCOS DE CIPROFLOXACINA 5 ug	Frascos ó tubos x 50 ; Los discos deben tener impresos a ambos lados la sigla y la carga del antibiótico.	Frasco		RCA N°071-010/06		1.369
AC Microb	184	4231	DISCOS DE CLINDAMICINA 2 ug	Frascos ó tubos x 50 ; Los discos deben tener impresos a ambos lados la sigla y la carga del antibiótico.	Frasco		RCA N°071-010/06		1.370
AC Microb	185	4160	DISCOS DE CLORANFENICOL 30 ug	Frascos ó tubos x 50 ; Los discos deben tener impresos a ambos lados la sigla y la carga del antibiótico.	Frasco		RCA N°071-010/06		1.371
AC Microb	186	4162	DISCOS DE COLISTIN 10 ug	Frascos ó tubos x 50 ; Los discos deben tener impresos a ambos lados la sigla y la carga del antibiótico.	Frasco		RCA N°071-010/06		1.372
AC Microb	187	4159	DISCOS DE ERITROMICINA 15 ug	Frascos ó tubos x 50 ; Los discos deben tener impresos a ambos lados la sigla y la carga del antibiótico.	Frasco		RCA N°071-010/06		1.373
AC Microb	188	10305	DISCOS DE ERTAPENEM DE 10 UG.	Microbiología. Frascos o tubos x 50 discos. Sistema (resortes). Los discos deben tener impresos a ambos lados la sigla y la carga.	Frasco		Res. N° 071-038/09		1.374
Laboratorio	189	4173	DISCOS DE FACTOR V	Frascos ó tubos; Los discos deben tener impresos la sigla. Presentación. Frasco.	Unidad		RCA N°071-010/06 <b>RCA N° 020-019/12</b>		1.375
Laboratorio	190	4172	DISCOS DE FACTOR X	Frascos ó tubos; Los discos deben tener impresos la sigla. Presentación. Frasco.	unidad		RCA N°071-010/06 <b>RCA N° 020-019/12</b>		1.376
Laboratorio	191	4174	DISCOS DE FACTOR X + V	Frascos ó tubos; Los discos deben tener impresos la sigla. Presentación. Frasco.	Unidad		RCA N°071-010/06 <b>RCA N° 020-019/12</b>		1.377
AC Microb	192	4175	DISCOS DE GENTAMICINA 10 ug	Frascos ó tubos x 50 ; Los discos deben tener impresos a ambos lados la sigla y la carga del antibiótico.	Frasco		RCA N°071-010/06		1.378
AC Microb	193	6268	DISCOS DE GENTAMICINA 120 ug	Frascos ó tubos x 50 ; Los discos deben tener impresos a ambos lados la sigla y la carga del antibiótico.	Frasco		RCA N°071-010/06		1.379
AC Microb	194	4165	DISCOS DE IMPENEN 10 ug	Frascos ó tubos x 50 ; Los discos deben tener impresos a ambos lados la sigla y la carga del antibiótico.	Frasco		RCA N°071-010/06		1.380
AC Microb	195	6955	DISCOS DE LEVOFLOXACINA 5 ug	Frascos ó tubos x 50 ; Los discos deben tener impresos a ambos lados la sigla y la carga del antibiótico.	Frasco		RCA N°071-010/06		1.381
AC Microb	196	4189	DISCOS DE MEROPENEM 10 ug	Frascos ó tubos x 50 ; Los discos deben tener impresos a ambos lados la sigla y la carga del antibiótico.	Frasco		RCA N°071-010/06		1.382
AC Microb	197	6956	DISCOS DE MINOXICLINA 30 ug	Frascos ó tubos x 50 ; Los discos deben tener impresos a ambos lados la sigla y la carga del antibiótico.	Frasco		RCA N°071-010/06		1.383
AC Microb	198	4181	DISCOS DE NALIDIXICO 30 ug	Frascos ó tubos x 50 ; Los discos deben tener impresos a ambos lados la sigla y la carga del antibiótico.	Frasco		RCA N°071-010/06		1.384

AC Microb	199	4178	DISCOS DE NITROFURANTOINA 300 ug	Frascos ó tubos x 50 ; Los discos deben tener impresos a ambos lados la sigla y la carga del antibiótico.	Frasco		RCA N°071-010/06		1.385
AC Hematologia	200	4161	DISCOS DE NORFLOXACINA 10 ug	Frascos ó tubos x 50 ; Los discos deben tener impresos a ambos lados la sigla y la carga del antibiótico.	Frasco		RCA N°071-010/06		1.386
AC Microb	201	4177	DISCOS DE NOVOBIOCINA 5 ug	Frascos ó tubos x 50 ; Los discos deben tener impresos a ambos lados la sigla y la carga del antibiótico.	Frasco		RCA N°071-010/06		1.387
ALERGIA	202	4157	DISCOS DE OXACILINA 1 ug	Frascos ó tubos x 50 ; Los discos deben tener impresos a ambos lados la sigla y la carga del antibiótico.	Frascos		RCA N°071-010/06		1.388
ALERGIA	203	4180	DISCOS DE PENICILINA 10 u.i.	Frascos ó tubos x 50 ; Los discos deben tener impresos a ambos lados la sigla y la carga del antibiótico.	Frascos		RCA N°071-010/06		1.389
ALERGIA	204	4184	DISCOS DE PIPERACILINA 100 ug	Frascos ó tubos x 50 ; Los discos deben tener impresos a ambos lados la sigla y la carga del antibiótico.	Frascos		RCA N°071-010/06		1.390
ALERGIA	205	6269	DISCOS DE PIPERACILINA+TAZOBACTAM 100/10ug	Frascos ó tubos x 50 ; Los discos deben tener impresos a ambos lados la sigla y la carga del antibiótico.	Frascos		RCA N°071-010/06		1.391
AC Microb	206	4197	DISCO PARA IDENTIFICACIÓN DE ENTEROCOCCUS	Frascos ó tubos. Para diagnóstico rápido de Enterococcus spp y Streptococcus pyogenes.	Unidad		Res.N°137-035/10		1.392
AC Perinat	207	4183	DISCOS DE RIFAMPICINA 5 ug	Frascos ó tubos x 50 ; Los discos deben tener impresos a ambos lados la sigla y la carga del antibiótico.	Frascos		RCA N°071-010/06		1.393
AC Microb	208	6001	DISCOS DE SULBACTAN + CEFOPERAZONA 30 ug/75 ug	Frascos ó tubos x 50 ; Los discos deben tener impresos a ambos lados la sigla y la carga del antibiótico.	Frascos		RCA N°071-010/06		1.394
AC Microb	209	4196	DISCOS DE TETRACICLINA 30ug	Frascos ó tubos x 50 ; Los discos deben tener impresos a ambos lados la sigla y la carga del antibiótico.	Frascos		RCA N°071-010/06		1.395
AC Microb	210	4190	DISCOS DE TRIMETROPIN/ SULFAMETOXAZOL 1.25/23,75 ug	Frascos ó tubos x 50 ; Los discos deben tener impresos a ambos lados la sigla y la carga del antibiótico.	Frascos		RCA N°071-010/06		1.396
AC Bq Cl	211	4192	DISCOS DE VANCOMICINA 30ug	Frascos ó tubos x 50 ; Los discos deben tener impresos a ambos lados la sigla y la carga del antibiótico.	Frascos		RCA N°071-010/06		1.397
Laboratorio.	212	10221	DISCOS DE EDTA ( Acido etilendiamino tetraacético) 372 ug.	Frasco ó tubos X 50 como mínimo. Presentación. Frasco	Unidad		Res. 096-007/08 <b>RCA: N° 020-019/12</b>		1.398
Laboratorio.	213	10222	DISCOS DE ACIDO BORÓNICO 300 ug.	Frasco ó tubos X 50 como mínimo. Presentación. Frasco	Unidad		Res. 096-007/08 <b>RCA: N° 020-019/12</b>		1.399
AC Bq Cl	214	6752	DOSAJE DE ANTICOAGULANTE LUPICO	Líquido - kit completo. (Si se trata de reactivo que consta de test y check confirmatorio, debe corresponder: 200 Det. del test y 100 Det. del check) Si se trata de otra metodología, debe corresponder a 200 Det.	Determinaciones		RCA N°071-010/06		1.400
	215	9970	ELECTRODO DE CLORO (Cl - )	Para Equipo Analizador de Electrolito Marca Eschweiler Mod. Combi-Line Tipo 004568 Propiedad del IPS.	Unidad		RCA N° 032-048/08		1.401
	216	4056	ENRIQUECIMIENTO PARA MEDIO DE CULTIVO	Caja x viales. Cada caja debe corresponde para la preparación de 1000 ml de medio de cultivo como mínimo.	Caja		Res. N°010-004/10		1.402
AC Bq Cl	217	4897	EPITELIO GATO EXTRACTOS. PRICK TEST.	Líquido. Frasco de 5 cc	cc				1.403
AC: Bq Cl-URG-UTI	218	6191	EPITELIO GATO CONC. EXTRACTOS ACUOSOS.	Líquido. Frasco de 50 cc	cc				1.404
AC Bq Cl	219	4896	EPITELIO PERRO EXTRACTOS PRICK TEST.	Líquido. Frasco de 5 cc	cc				1.405
AC UTI-Urg	220	6190	EPITELIO PERRO CONC. EXTRACTOS ACUOSOS.	Líquido. Frasco de 50 cc	cc				1.406

AC: Bq CI-URG-UTI	221	4742	ESTANDART AEROBIC PLUS S/ INHIBIDOR DE ANTIBIÓTICO EQ. AUTOMATIZADO. HEMOCULTIVO	Medios de cultivos con sensores de crecimiento compatibles con el sistema de Detección Microbiana	Frasco		RCA N°066-016/07		1.407
AC Perinat	222	6165	ESTRIOL PLASMÁTICO METD DE ELISA (PERINATOLOGIA)	Reactivo	Determinaciones				1.408
AC Microb	223	6914	E-TEST P/ CEFOTAXIMA	Tiras	Determinaciones				1.409
	224	6915	E-TEST P/ PENICILINA	Tiras	Determinaciones				1.410
AC: Bq CI-URG-UTI	225	6916	E-TEST P/ VANCOMICINA	Tiras	Determinaciones				1.411
	226	10179	E-TEST PARA COLISTINA	Presentación: blister y/o tiras.	Determinación		Res. N° 010-004/10		1.412
	227	4219	FENITOINA. CON CONTROL, CALIBRADOR P/ EQ. AUTOMATIZADO	Kit. Líquido	Determinaciones				1.413
AC Bq CI	228	4253	FENOBARBITAL. DEBE VENIR C/ CONTROL Y CALIBRADOR EQ. AUTOMATIZADO	Kit. Líquido	Determinaciones				1.414
AC Bq CI	229	5527	FIJADOR CELULAR (ANATOMÍA PATOLÓGICA)	Líquido	Frasco				1.415
Laboratorio de Perinatología del Hospital Central.	230	10612	FITOHMOAGLUTININA FORMA M	Liofilizado. Temperatura de conservación: -5 a -20 °C. Frasco de 5 a 10 ml. Presentación: frasco	C.C.		Res. N° 090-003/10		1.416
Laboratorio de Perinatología del Hospital Central.	231	10622	FILTRO 0,22 MICRAS PARA 15 ML.	De plástico con rosca adaptables a jeringas de 10 a 20 ml. Presentación: caja.	Unidad		Res. N° 090-003/10		1.417
AC: Bq CI-URG-UTI	232	4249	FLUÍDO PACK A.V.L.	Frasco líquido Adaptable a Equipo de electrolitos AVL-	frasco		RCA N°071-010/06		1.418
AC UTI-Urg-Perin	233	4353	FOLATO REACTIVO. DEBE VENIR C/ CONTROL, CALIBRADOR EQ. AUTOMATIZADO	Kit. Líquido	Determinaciones				1.419
AC Bq CI	234	9388	FOSFATASA ÁCIDA TOTAL Y PROSTÁTICA P/ EQ.AUTOMATIZADO	Líquido	Determinaciones				1.420
AC Bq CI	235	4545	FOSFATASA ÁCIDA Y PROSTÁTICA MET. COLORIMÉTRICO ENZIMÁTICA.	Líquido	Determinaciones				1.421
	236	4548	FOSFATASA ALCALINA REACTIVO ENZIMÁTICO (MÉT. MANUAL)	Líquido	Determinaciones				1.422
AC Microb	237	4544	FOSFATASA ALCALINA P/ EQUIPO AUTOMATIZADO	Líquido	Determinaciones				1.423
AC Microb	238	6164	FOSFATIDIL GLICEROL	Líquido	Determinaciones				1.424
AC Microb	239	4265	GAMMA G.T. REACTIVO	Kit Líquido - Método manual kit completo con sus accesorios.-	Determinaciones		RCA N°071-010/06		1.425
AC Microb	240	9389	GENERADOR P/ ANAEROBIOSIS	Tiras	Determinaciones				1.426
AC Microb	241	4563	GGT ( GAMA GT) P/ EQUIPO AUTOMATIZADO	Líquido	Determinaciones				1.427
AC Bq CI-Perinato	242	4267	GLICERINA TAMPONADA	Líquido	cc				1.428
AC Bq CI	243	4378	GLOBULINA ANTI IGG HUMANA. MARCADA CON FLUORESCÉINA	Líquido	Frasco		Res. N° 053-026/08		1.429
AC servicios	244	4377	GLOBULINA ANTI IGM HUMANA. MARCADA CON FLUORESCÉINA	Líquido	Frasco		Res. N° 053-026/08		1.430
ALERGIA	245	4268	GLUCOSA REACTIVO P/ EQUIPO AUTOMATIZADO	Líquido	Determinaciones				1.431
Laboratorio	246	4269	GLUCOSA ENZIMÁTICA REACTIVO	Método manual. Adquirir presentaciones de 100 a 1000 determinaciones. Presentación. Caja.	Determinación		RCA N°071-010/06 <b>RCA: N° 020-019/12</b>		1.432
ALERGIA	247	4304	HBE2 REACTIVO. DEBE VENIR C/ CONTROL Y CALIBRADOR EQ. AUTOMATIZADO	Kit. Líquido	Determinaciones				1.433
ALERGIA	248	4559	HBS AG (REACTIVO P/ HEPATITIS B) C/ CONTROL Y CALIBRADOR EQ. AUTOMATIZADO	Kit. Líquido	Determinaciones				1.434

ALERGIA	249	4307	HCV REACTIVO. DEBE VENIR C/ CONTROL Y CALIBRADOR EQ. AUTOMATIZADO	Kit. Líquido	Determinaciones				1.435
ALERGIA	250	4066	HEMOCULTIVO ADULTO. MANUAL	Presentación: frasco.	Unidad		Res. N° 137-035/10		1.436
ALERGIA	251	9390	HEMOCULTIVO NEONATO MANUAL	Presentación: frasco.	Unidad		Res. N° 137-035/10		1.437
Servicio de Microbiología del H.C.	252	4739	HEMOCULTIVO PEDIÁTRICO P/ EQ. AUTOMATIZADO	Medios de cultivos con sensores de crecimiento compatibles con el sistema de Detección Microbiana	Frasco		RCA N°066-016/07		1.438
AC Bq Ci	253	4067	HEMOCULTIVO PEDIÁTRICO. MANUAL	Presentación: frasco.	Unidad		Res. N° 137-035/10		1.439
AC Bq Ci	254	4300	HEMOGLOBINA ESTÁNDAR	Líquido	Frasco		Res. N°062-016/05		1.440
AC Bq Ci	255	6163	HEMOGLOBINA GLICOSILADA MET. RÁPIDO	Kit Líquido, con patrones correspondientes, método intercambiador de iones u otro método rápido	Determinaciones		RCA N°071-010/06		1.441
AC Microb	256	4273	HEMOGLOBINA GLICOSILADA REAC. EQ. C/ CONTROL Y CALIBRADOR AUTOMATIZADO	Kit. Líquido	Determinaciones				1.442
AC RIA	257	4299	HEMOGLOBINA REACTIVO	Líquido - Adquirir de 200 a 500 Determinaciones para facilitar su provisión y uso adecuado	Determinaciones		RCA N°071-010/06		1.443
AC RIA	258	6194	HONGOS ALTERNARIA EXTRACTOS PRICK TEST.	Líquido. Frasco de 5 cc	cc				1.444
AC RIA	259	6124	HONGOS ALTERNARIA CONC. EXTRACTOS ACUOSOS	Líquido. Frasco de 50 cc	cc				1.445
AC RIA	260	6195	HONGOS ASPERGILLUS EXTRACTOS PRICK TEST.	Líquido. Frasco de 5 cc	cc				1.446
AC RIA	261	6125	HONGOS ASPERGILLUS CONC. EXTRACTOS ACUOSOS.	Líquido. Frasco de 50 cc	cc				1.447
AC RIA	262	6123	HONGOS CLADOSPORIUM CONC. EXTRACTOS ACUOSOS.	Líquido. Frasco de 50 cc	cc				1.448
AC RIA	263	6193	HONGOS CLADOSPORIUM. EXTRACTOS PRICK TEST.	Líquido. Frasco de 5 cc	cc				1.449
AC RIA	264	6127	HORMIGA COLORADA CONC. EXTRACTOS ACUOSOS.	Líquido. Frasco de 50 cc	cc				1.450
AC RIA	265	6197	HORMIGA COLORADA EXTRACTOS PRICK TEST	Líquido. Frasco De 1 Cc	cc				1.451
AC RIA	266	4316	<b>I.G.A.</b> INMUNO MÉTODO INMUNO DIFUSIÓN RADIAL (IDR) PLACAS	Kit Gel, misma marca que <b>IGM</b> e <b>IGG</b> , Placas con patrones de concentración conocida y valores de referencia.-	Determinaciones		RCA N°071-010/06		1.452
AC RIA	267	4317	<b>I.G.G.</b> INMUNO MÉTODO INMUNO DIFUSIÓN RADIAL (IDR) PLACAS	Kit Gel, misma marca que <b>IGA</b> e <b>IGM</b> , Placas con patrones de concentración conocida y valores de referencia.-	Determinaciones		RCA N°071-010/06		1.453
AC RIA	268	4315	<b>I.G.M.</b> INMUNO MÉTODO INMUNO DIFUSIÓN RADIAL (IDR) PLACAS	Kit Gel, misma marca que <b>IGG</b> e <b>IGA</b> , Placas con patrones de concentración conocida y valores de referencia.-	Determinaciones		RCA N°071-010/06		1.454
AC RIA	269	9391	INDICADOR P/ ANAEROBIOSIS	Kit	Determinaciones				1.455
	270	10300	ISOPO CON MEDIO DE TRANSPORTE PARA VIRUS	Para detección de virus de influenza.	Unidad		Res.N° 046-023/09		1.456
AC RIA	271	8047	KIT ANTI " a " PARA DETERMINACIÓN DE GRUPO SANGUÍNEO	FRASCO GOTERO	FRASCO		Res.N°072-003/05		1.457
AC RIA	272	8048	KIT ANTI " b " PARA DETERMINACIÓN DE GRUPO SANGUÍNEO	FRASCO GOTERO	FRASCO		Res.N°072-003/05		1.458
CLINICA NANAWA	273	10454	KIT DE TUBULADURAS Y FILTROS (JUEGO) P/GASÓMETRO.	Adaptable a Equipo Gasómetro Eschweiler modelo Combi-Line. Presentación: kit	KIT		Res. N° 086-010/09		1.459
CLINICA NANAWA	274	10455	KIT DE TUBULADURAS P/ BOMBAS (JUEGO) P/GASÓMETRO.	Adaptable a Equipo Gasómetro Eschweiler modelo Combi-Line. Presentación: kit	KIT		Res. N° 086-010/09		1.460
CLINICA NANAWA	275	10456	KIT DE TUBULADURAS Y FILTROS (JUEGO) P/ELECTROLITO	Adaptable a Equipo Electrolito Eschweiler modelo Combi-Line. Presentación: kit	KIT		Res. N° 086-010/09		1.461
CLINICA NANAWA	276	10457	KIT DE TUBULADURAS P/BOMBA (JUEGO) P/ELECTROLITO	Adaptable a Equipo Electrolito Eschweiler modelo Combi-Line. Presentación: kit	KIT		Res. N° 086-010/09		1.462
AC RIA	277	3987	REACTIVO CA 125	MET.QUIMIOLUMINISCENCIA, MEIA O RIA.	Determinaciones		Res. N° 057-004/09		1.463
AC RIA	278	3988	REACTIVO CA 15-3	MET.QUIMIOLUMINISCENCIA, MEIA O RIA.	Determinaciones		Res. N° 057-004/09		1.464
AC RIA	279	4264	REACTIVO FERRITINA	MET.QUIMIOLUMINISCENCIA, MEIA O RIA.	Determinaciones		Res. N° 057-004/09		1.465

AC RIA	280	4286	REACTIVO PROLACTINA	MET.QUIMIOLUMINISCENCIA, MEIA O RIA.	Determinaciones		Res. Nº 057-004/09	1.466
AC RIA	281	9392	KIT RIA 17 - HIDROCORTICOSTEROIDES	Líquido. Liofilizado	Determinaciones			1.467
AC RIA	282	9393	KIT RIA 17 - HIDROXIPROGESTERONA	Líquido. Liofilizado	Determinaciones			1.468
AC RIA	283	9394	KIT RIA 17-CETOESTEROIDES	Líquido. Liofilizado	Determinaciones			1.469
AC RIA	284	4537	REACTIVO ALFA FETO PROTEÍNAS	MET.QUIMIOLUMINISCENCIA, MEIA O RIA.	Determinaciones		Res.Nº 057-004/09	1.470
AC RIA	285	8856	KIT RIA ANDROSTENEDIONA	Líquido. Liofilizado	Determinaciones			1.471
AC RIA	286	4285	KIT RIA B - HCG CUANTITATIVO	Líquido	Determinaciones			1.472
AC RIA	287	3989	REACTIVO CA 19-9	MET.QUIMIOLUMINISCENCIA, MEIA O RIA.	Determinaciones		Res.Nº 057-004/09	1.473
AC RIA	288	8858	REACTIVO CALCITONINA.	MET.QUIMIOLUMINISCENCIA, MEIA O RIA.	Determinaciones		Res.Nº 057-004/09	1.474
AC RIA	289	9395	KIT RIA CATECOLAMINAS	Líquido	Determinaciones			1.475
AC RIA	290	4121	KIT RIA CORTISOL CAC	Líquido	Determinaciones			1.476
AC RIA	291	9396	REACTIVO CORTISOL LIBRE	MET.QUIMIOLUMINISCENCIA, MEIA O RIA.	Determinaciones		Res.Nº 057-004/09	1.477
AC RIA	292	8857	REACTIVO DHEA (DEHIDROEPIANDROSTERONA)	MET.QUIMIOLUMINISCENCIA, MEIA O RIA.	Determinaciones		Res.Nº 057-004/09	1.478
AC RIA	293	3985	KIT RIA ELSA 2 0/ OSTEO (OSTEOCALCIONA)	Líquido	Determinaciones			1.479
AC RIA	294	3986	REACTIVO CEA (ANTÍGENO CARCINOEMBRIONARIO)	MET.QUIMIOLUMINISCENCIA, MEIA O RIA.	Determinaciones		Res.Nº 057-004/09	1.480
AC RIA	295	4237	REACTIVO ESTRADIOL	MET.QUIMIOLUMINISCENCIA, MEIA O RIA.	Determinaciones		Res.Nº 057-004/09	1.481
	296	10625	REACTIVO PARA DOSAJE DE TACROLINEMIA	MEIA - QUIMIOLUMINISCENCIA u otro Método similar.	Determinaciones		Res. Nº 120-008/10	1.482
Perinatología	297	8029	KIT RIA FENILALANINA	Líquido	Determinaciones			1.483
AC RIA	298	4290	REACTIVO FSH (FOLÍCULO ESTIMULANTE)	MET.QUIMIOLUMINISCENCIA, MEIA O RIA.	Determinaciones		Res.Nº 057-004/09	1.484
AC RIA	299	4290	KIT RIA FSH OCFF 07	Líquido	Determinaciones			1.485
AC RIA	300	4292	KIT RIA HCG (CUANTITATIVO)	Líquido	Determinaciones			1.486
AC UTI- Urg	301	4288	KIT RIA IGE TOTAL	Líquido	Determinaciones			1.487
AC: Bq CI-URG-UTI	302	4289	REACTIVO LH (HORMONA LUTEINIZANTE)	MET.QUIMIOLUMINISCENCIA, MEIA O RIA.	Determinaciones		Res.Nº 057-004/09	1.488
	303	8855	REACTIVO PTH (HORMONA PARATIROIDEA)	MET.QUIMIOLUMINISCENCIA, MEIA O RIA.	Determinaciones		Res.Nº 057-004/09	1.489
AC Bq CI	304	4615	KIT RIA PROGESTERONA - CT	Líquido	Determinaciones			1.490
AC: Bq CI-URG-UTI	305	4291	REACTIVO PSA LIBRE (ANTÍGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO)	MET.QUIMIOLUMINISCENCIA, MEIA O RIA.	Determinaciones		Res.Nº 057-004/09	1.491
	306	4293	REACTIVO PSA TOTAL (ANTÍGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO)	MET.QUIMIOLUMINISCENCIA, MEIA O RIA.	Determinaciones		Res.Nº 057-004/09	1.492
AC:Bq CI-UTI	307	8854	REACTIVO HGH (HORMONA DE CRECIMIENTO HUMANO)	MET.QUIMIOLUMINISCENCIA, MEIA O RIA.	Determinaciones		Res.Nº 057-004/09	1.493
AC Bq CI	308	4613	KIT RIA T3 LIBRE	Líquido	Determinaciones			1.494
AC: Bq CI-URG-UTI	309	4612	REACTIVO T3 (TRİYODOTIRONINA)	MET.QUIMIOLUMINISCENCIA, MEIA O RIA.	Determinaciones		Res.Nº 057-004/09	1.495

ALERGIA	310	4611	REACTIVO FT4 (TETRAYODOTIRONINA)	MET.QUIMIOLUMINISCENCIA, MEIA O RIA.	Determinaciones		Res.Nº 057-004/09		1.496
ALERGIA	311	4616	REACTIVO TESTOSTERONA	MET.QUIMIOLUMINISCENCIA, MEIA O RIA.	Determinaciones		Res.Nº 057-004/09		1.497
	312	9397	KIT RIA TESTOSTERONA LIBRE	Líquido	Determinaciones				1.498
AC Bq CI/URG	313	4610	REACTIVO HTG (HORMONA TIROGLOBULINA)	MET.QUIMIOLUMINISCENCIA, MEIA O RIA.	Determinaciones		Res.Nº 057-004/09		1.499
AC servicios	314	4569	REACTIVO TPO (TIROPEROXIDASA)	MET.QUIMIOLUMINISCENCIA, MEIA O RIA.	Determinaciones		Res.Nº 057-004/09		1.500
AC Hematología	315	4284	REACTIVO TSH (HORMONA ESTIMULANTE DE TIROIDES)	MET.QUIMIOLUMINISCENCIA, MEIA O RIA.	Determinaciones		Res.Nº 057-004/09		1.501
ALERGIA	316	4396	LDH ENZIMÁTICO ( MÉT. MANUAL)	Líquido	Determinaciones				1.502
ALERGIA	317	4395	LDH P/ EQ. AUTOMATIZADO.	Líquido	Determinaciones				1.503
AC UTI - Urg- Bq CI	318	4122	LDL COLESTEROL P/ EQ. AUTOMATIZADO.	Líquido	Determinaciones				1.504
	319	4399	LIPASA ENZIMÁTICA REACTIVO	Líquido	Determinaciones				1.505
AC: Bq CI-URG-UTI	320	8853	LIPASA P/ EQ. AUTOMATIZADO	Líquido	Determinaciones				1.506
AC Bq CI	321	4400	LÍPIDOS TOTALES ( LIPEMIA) MET. COLORIMÉTRICO	Líquido	Determinaciones				1.507
AC Bq CI	322	4401	MAGNESIO REACTIVO MET. COLORIMÉTRICO.	Líquido	Determinaciones				1.508
Laboratorio de Perinatología del Hospital Central.	323	10611	MEDIO DE CULTIVO RPMI 1640	Líquido estéril, filtrado con L- glutamina y bicarbonato de sodio. Temperatura de conservación : -5 a -20 °C. Frasco de 250 a 500 ml. Presentación: frasco.	C.C.		Res. Nº 090-003/10		1.509
Laboratorio de Perinatología del Hospital Central.	324	10613	MEDIO DE CULTIVO PARA CARIOTIPO DE LINFOCITOS.	Líquido. Contiene suero fetal bovino (10 a 40%). Fitoheмоaglutinina (1 a 2%). Frasco de 250 a 500 ml.	C.C.		Res. Nº 090-003/10		1.510
Laboratorio de Perinatología del Hospital Central.	325	10614	MEDIO DE CULTIVO BASAL PARA CARIOTIPO DE LIQUIDO AMNIÓTICO O VELLOSIDADES CORIALES.	Líquido estéril. Contiene L-glutamina y antibióticos. Frasco de 50 a 100 ml.	C.C.		Res. Nº 090-003/10		1.511
	326			Para Equipo Analizador de Electrolito Marca Eschweiler Mod. Combi-Line Tipo 004568 Propiedad del IPS.	Unidad		RCA Nº 032-048/08		1.512
	327	9964	MEMBRANA DE CALCIO (Ca ++ )	Para Equipo Analizador de Electrolito Marca Eschweiler Mod. Combi-Line Tipo 004568	Unidad		RCA Nº 032-048/08		1.513
	328			Para Equipo Analizador de Electrolito Marca Eschweiler Mod. Combi-Line Tipo 004568 Propiedad del IPS.	Unidad		RCA Nº 032-048/08		1.514
	329	9962	MEMBRANA DE POTASIO (K + )	Para Equipo Analizador de Electrolito Marca Eschweiler Mod. Combi-Line Tipo 004568 Propiedad del IPS.	Unidad		RCA Nº 032-048/08		1.515
		9968	MEMBRANA DE REFERENCIA	Para Equipo Analizador de Electrolito Marca Eschweiler Mod. Combi-Line Tipo 004568 Propiedad del IPS.	Unidad		RCA Nº 032-048/08		1.516
AC: Bq CI-Urg-UTI	330	4418	METOTREXATO. EQ AUTOMATIZADOS	Debe Venir c/ Control Y Calibradores	Determinaciones				1.517
AC Bq CI	331	4438	MICRO PROTEÍNAS P/ LCR- (MICROPROTEÍNAS)	Líquido	Determinaciones				1.518
AC Microb	332	6199	MOSQUITOS EXTRACTOS PRICK TEST.	Líquido. Frasco de 1 cc	cc				1.519
AC: Bq CI-URG-UTI	333	4899	MOSQUITOS CONCENTRADO EXTRACTOS ACUOSOS	Líquido. Frasco de 50 cc	cc				1.520
	334	4456	MULTICALIBRADOR 1-2 ML P/ EQUIP. AUTOM.	Frascos	Frasco				1.521
AC UTI- Urg	335	4593	MUP SOLUCIÓN 1	Líquido	Frasco				1.522
Hospitales Area Interior	336	9932	PACK DE SOLUCIÓN CALIBRADORA P/EQUIPO ANALIZADOR DE ELECTROLITOS	Solución Calibradora adaptable a equipo de Electrolitos Marca CAT AADEE 001. Presentación: pack.	Determinaciones		RCA Nº 027-077/07		1.522

AC UTI- Urg	337	8055	PANEL CELULAR IDENTIFICADOR DE 11 CÉLULAS	Panel con 11 frascos goteros, adecuado para ser usado en tarjetas	CAJA		Res.N°072-003/05		1.523
AC UTI	338	8054	PANEL CELULAR SELECTOR DE 2 CÉLULAS	Panel con 2 frascos goteros, adecuado para ser usado en tarjetas	CAJA		Res.N°072-003/05		1.524
Análisis Clínicos	339	10641	PANEL PARA VIRUS RESPIRATORIOS IFI	Método IFI Inmuno Fluorescencia Indirecta para la detección de antígeno viral de Influenza A y B; Adenovirus, VSR Virus Sincitial Respiratorio; Parainfluenza 1, 2 y 3. Presentación: caja de 50 a 200 determinaciones.	Caja		Res. N° 054-036/11		1.525
Laboratorio de Perinatología del Hospital Central.	340	10621	PENICILINA G SAL SODICA	Polvo. Contiene Bencilpenicilina sal sódica. Testado para cultivo de células. Concentración mayor o igual a 1477 unidades penicilina G base por mg. Frasco de 10.000.000 unidades. Presentación: frasco.	Frasco		Res. N° 090-003/10		1.526
AC Bq Cl	341	4039	PLASMA CONTROL NORMAL Y PATOLÓGICO p/ COAGULACIÓN 50 % NORMAL Y 50 % PATOLÓGICO	Liofilizado	Frasco		Res. N°062-016/05		1.527
Laboratorio de Perinatología del Hospital Central.	342	10624	PLACA DE PETRI DE 3 CM DE DIAMETRO.	Placa de plástico estéril de 3 cm de diámetro. Bolsas de 10 50 unidades. Presentación: Bolsas.	Unidad		Res. N° 090-003/10		1.528
AC Bq Cl	343	6186	POLVO DOMÉSTICO EXTRACTOS PRICK TEST. 5 CC.	Líquido. Frasco de 5 cc	cc				1.529
AC Bq Cl	344	4931	POLVO DOMÉSTICO CONC. EXTRACTOS ACUOSOS FCOX 50 CC.	Líquido. Frasco de 50 cc	cc				1.530
AC Perinat	345	4531	PROTEÍNA C REACTIVA ( PCR)	Látex - Método rápido de aglutinación, con controles.-	Determinaciones		RCA N°071-010/06		1.531
AC Perinat	346	4532	PROTEÍNA TOTAL REAC.ENZIMÁTICO (MÉT. MANUAL) C/ESTÁNDAR	Kit. Líquido	Determinaciones				1.532
AC Hematología	347	4530	PROTEÍNA TOTAL. P/ EQ. AUTOMATIZADO.	Líquido	Determinaciones				1.533
	348	4166	PROTEINOGRAMA ELECTROFORÉTICO P/ EQ. AUTOMATIZADO	Kit. Líquido	Determinaciones				1.534
AC Hemato-Perinato	349	6252	REACT. P/ HEMOGRAMA P/ EQ. AUTOMATIZADO	Kit. Líquido	Determinaciones				1.535
AC: Bq CI-URG-UTI	350	4106	REACTIVO CMV IGM (CITOMEGALOVIRUS) C/ CONTROL Y CALIBRADOR P/ EQ AUTOMATIZADO	Kit. Líquido	Determinaciones				1.536
AC: Bq CI-URG-UTI	351	4568	REACTIVO DE KOVACS ( INDOL )	Líquido, Revelador incoloro ó de color claro, Frascos de 100 a 200 cc cada componente.-	cc		RCA N°071-010/06		1.537
Bco. de Sangre	352	6935	REACTIVO DE PANDY P/ LCR	Líquido	cc				1.538
Laboratorio	353	4553	REACTIVO GOT. ( MÉT. MANUAL)	MET. COLORIMÉTRICO O CINETICO. Presentación.Caja.	Determinación		<b>RCA: N° 020-019/12</b>		1.539
Laboratorio	354	4567	REACTIVO GPT. ( MÉT. MANUAL)	MET. COLORIMÉTRICO O CINETICO. Presentación.Caja.	Determinación		<b>RCA: N° 020-019/12</b>		1.540
AC:Bq CI-UTI	355	4398	REACTIVO HEMOLISANTE. ( LISANTE) EQ. COULTER PIPS	Líquido	cc				1.541
AC: Bq CI-URG-UTI	356	4552	REACTIVO HIV (SIDA) MÉT. ELISA O EQ. AUTOMATIZ.	Reactivo. Kit. 99,8% De Especificidad - 99,9% Sensibilidad	Determinaciones				1.542
AC Bq Cl	357	4110	REACTIVO P/ ANÁLISIS DE ORINA	Tiras de 10 parámetros como mínimo, en frascos herméticamente sellados, con desecante.	Determinaciones		RCA N°010-004/10		1.543
Bco. de Sangre	358	4062	REACTIVO P/ CALCIO. MET COLORIMÉTRICO. (M MANUAL)	Líquido	Determinaciones				1.544
AC Perinat	359	6152	REACTIVO P/ CÉLULAS L.E. ( LUPUS ERITEMATOSO)	Látex- Con controles (+) y (-)	Determinaciones		RCA N° 071-010/06		1.545
AC Perinat	360	3994	REACTIVO P/ CHAGAS I.F.I. (TRIPANOSOMA CRUZI)	Láminas improntas ó polvo liofilizado para preparar láminas, misma marca que códigos 4377; 4378; 4585 y 4736.-	Determinaciones		RCA N°071-010/06		1.546
AC Bq Cl	361	4105	REACTIVO P/ CMV IG G (CITOMEGALOVIRUS) C/ CONTROL Y CALIBRADOR EQ.AUTOMATIZADO	Líquido	Determinaciones				1.547
AC Perinat	362	6166	REACTIVO P/ CMV/IGG (Citomegalovirus) Met. Elisa	Líquido debe ser de la misma marca y procedencia que el Reactivo Citomegalovirus IGM (Cód. 6167)	Determinaciones		Res.N°010 - 041/07		1.548



AC Bq Ci	363	6167	REACTIVO P/ CMV/IGM (Citomegalovirus) Met. Elisa	Líquido debe ser de la misma marca y procedencia que el Reactivo Citomegalovirus IGG (Cód. 6166)	Determinaciones		Res.N°010 - 041/07		1.549
AC Bq Ci	364	4514	REACTIVO P/ DEGRADACIÓN DE LA FIBRINA PDF	Kit Liofilizado, con controles (+) y (-).-	Determinaciones				1.550
AC Bq Ci	365	4262	REACTIVO P/ DET. DE FÓSFORO. MÉTODO COLORIMÉTRICO MANUAL	Líquido - Adquirir en presentaciones de 100 a 200 Determinaciones.	Determinaciones				1.551
Bco. de Sangre	366	4263	REACTIVO P/ DETERMINACIÓN DE FIBRINÓGENO	Líquido	Determinaciones				1.552
AC Bq Ci	367	4260	REACTIVO P/ DETERMINACIÓN DE FOSFORO P/ EQ. AUTOMATIZADO	Líquido	Determinaciones				1.553
AC Bq Ci	368	8850	REACTIVO P/ DETERMINACIÓN DE HIERRO SERICO P/ EQ. AUTOMATIZADO	Líquido	Determinaciones				1.554
AC Bq Ci	369	4104	REACTIVO P/ DIAGNÓSTICO DE CHAGAS MET. DE ELISA. C/ CALIBRADOR Y CONTROL. P/ EQUIPO AUTOMATIZADO	99,6% De Especificidad - -100% Sensibilidad. Kit. Líquido	Determinaciones				1.555
AC Perinat	370	6369	REACTIVO P/ DOSAJE DE ANTICUERPO ANTICARDIOLIPINA	Para dosaje de Anticuerpos, misma marca que cód. 7373; método de Elisa, microplacas, kit, controles.-	Determinaciones		RCA N°071- 010/06		1.556
AC Perinat	371	7373	REACTIVO P/ DOSAJE DE ANTICUERPO ANTIFOSFOLIPÍDICO	Para dosaje de Anticuerpo, misma marca que cód. 6369; método de Elisa, microplacas, kit, controles.-	Determinaciones		RCA N°071- 010/06		1.557
Hematología	372	4551	REACTIVO P/ DOSAJE DE HIERRO.	Método manual colorimétrico, libre de interferencias en muestras lípemicas. Presentación. Caja.	Determinación		<b>RCA: N° 020- 019/12</b>		1.558
AC Bq Ci	373	8851	REACTIVO P/ ELECTROLITOS (SODIO, POTASIO, CLORO) P/ EQ. AUTOMATIZADO (MÓDULO: ISE)	Líquido	Determinaciones				1.559
	374	4013	REACTIVO P/ FACTOR REUMATOIDEO	Látex - con controles (+) y (-); método rápido de aglutinación en placas de 1 a 2 min.	Determinaciones		RCA N°071- 010/06		1.560
AC Hematología	375	6473	REACTIVO P/ HEPATITIS "B" MÉTODO ELISA. C/ CALIBRADOR Y CONTROL. P/ EQUIPO AUTOMATIZADO	99,8% de Especificidad 99,9% de Sensibilidad kit. Líquido	Determinaciones		Res. N°062- 016/05		1.561
AC Hematología	376	4554	REACTIVO P/ HERPES IGG MÉT. ELISA	Líquido. Debe ser de la misma marca y procedencia que el Reactivo Herpes IGM (Cód. 4555)	Determinaciones		Res.N°010 - 041/07		1.562
AC Hematología	377	4555	REACTIVO P/ HERPES IGM MÉT. ELISA	Líquido. Debe ser de la misma marca y procedencia que el Reactivo Herpes IGG (Cód. 4554)	Determinaciones		Res.N°010 - 041/07		1.563
	378	4440	REACTIVO P/ MONONUCLEOSIS LÁTEX	Látex - con controles (+) y (-); método rápido de aglutinación en placas de 1 a 2 min.	Determinaciones		RCA N°071- 010/06		1.564
AC Bq Ci	379	6168	REACTIVO P/ RUBEOLA IGG MÉT. ELISA	Líquido. Debe ser de la misma marca y procedencia de la Rubeola IGM (Cód. 6169)	Determinaciones		Res.N°010 - 041/07		1.565
AC: Bq Ci-URG-UTI	380	4671	REACTIVO P/ RUBEOLA IGG. EQ. AUTOMATIZADO	Líquido	Determinaciones				1.566
AC	381	4672	REACTIVO P/ RUBEOLA IGM .EQ. AUTOMATIZADO.	Líquido	Determinaciones				1.567
AC Microb	382	6169	REACTIVO P/ RUBEOLA IGM MÉT. ELISA(PERINATOLOGÍA)	Líquido. Debe ser de la misma marca y procedencia de la Rubeola IGG (Cód. 6168)	Determinaciones		Res.N°010 - 041/07		1.568
AC Microb	383	5421	REACTIVO P/ SÍFILIS ELISA ( TREPONEMA PALLIDUM)	Reactivo. Kit. 99,6 % Especificidad Y 99,9% De Sensibilidad	Determinaciones				1.569
AC Microb	384	4619	REACTIVO P/ SÍFILIS IFI ( TREPONEMA PALLIDUM)	Láminas improntas ó polvo liofilizado para preparar láminas, misma marca que códigos 4377; 4378; 4585 y 4736.-	Determinaciones		RCA N°071- 010/06		1.570
AC Microb	385	3996	REACTIVO P/ TOXOPLASMOSIS IFI	Láminas improntas ó polvo liofilizado para preparar láminas, misma marca que cód.4669.-	Determinaciones		RCA N°071- 010/06		1.571
AC Microb	386	4668	REACTIVO P/ TOXOPLASMOSIS IGG. EQ. AUTOMATIZADO	Líquido	Determinaciones				1.572
AC Microb	387	5111	REACTIVO P/ TOXOPLASMOSIS IGG.MÉT. ELISA	Líquido. Debe ser de la misma marca y procedencia que el Toxoplasmosis IGM (Cód. 5112)	Determinaciones		Res.N°010 - 041/07		1.573

AC Microb	388	5112	REACTIVO P/ TOXOPLASMOSIS IGM MET. ELISA(PERINATOLOGÍA)	Líquido. Debe ser de la misma marca y procedencia que el Toxoplasmosis IGG (Cód. 5111)	Determinaciones		Res.N°010 - 041/07		1.574
	389	4667	REACTIVO P/ TOXOPLASMOSIS IGM. EQ. AUTOMATIZADO	Reactivo	Determinaciones				1.575
AC Microb	390	4820	REACTIVO P/ VIT. B12. C/ CONTROL Y CALIBRADOR. EQ.AUTOMATIZADO	Kit. Líquido	Determinaciones				1.576
AC Microb	391	4120	REACTIVO P/DETERMINACIÓN DE HDL COLESTEROL.ENZIMÁTICO (MÉTODO MANUAL)	Líquido	Determinaciones		Res.N°062-016/05		1.577
Laboratorio	392	4529	REACTIVO P/PROTEINOGRAMA ELECTROFORÉTICO.	<b>Kit compuesto de:</b> Gel de Acetato de celulosa, Tris Hipurato Buffer, Colorante Ponceu S. , Solución decolorante, Solución de limpieza, Papel absorbente, Lámina de polietileno.- Adaptable a equipo Cellogel - Italia. Presentación. Kit	Determinación		Res.N°013 - 021/07 <b>RCA: N° 020-019/12</b>		1.578
	393	9081	REACTIVO PARA ANTIGENEMIA PARA DENGUE	Para detección de Antígeno del Virus Dengue (NS1). Método Inmucromatográfico. Sensibilidad y Especificidad Mínima 90%.	Determinaciones		Res. N°016- 015/11		1.579
	394	10636	REACTIVO PARA ANTIGENEMIA PARA DENGUE	Para detección de Antígeno del Virus Dengue (NS1). Método Elisa con Equipo en Comodato. Sensibilidad Superior a 80%. Especificidad Superior a 80%.	Determinaciones		Res. N°016- 015/11		1.580
	395	9691	REACTIVO PARA DENGUE <b>IgG</b>	Método Elisa de captura c/Equipo en Comodato. Sensibilidad Superior a 80% Especificidad Superior a 80%	Determinaciones		RCA N°019- 038/07		1.581
	396	9692	REACTIVO PARA DENGUE <b>IgM</b>	Método Elisa de captura c/Equipo en Comodato. Sensibilidad Superior a 80% Especificidad Superior a 80%	Determinaciones		RCA N°019- 038/07		1.582
AC Microb	397	8060	REACTIVO PARA DETECTAR MICRO ROTURAS Y ROTURAS EN MEMBRANAS FETALES	KIT COMPLETO	DETERMINACIONES		Res.N°072-003/05		1.583
AC Microb	398	8029	REACTIVO PARA DETERMINACIÓN DE FENIL ALANINA EN SANGRE (FENILTONURIA)	Para Determinar Fenilcetonuria - Kit Completo	DETERMINACIONES		Res.N°072-003/05		1.584
AC Bq CI/URG	399	9695	REACTIVO PARA DETERMINACIÓN DE TROPONINA I	Kit completo, Método Cuantitativo	Determinaciones		Res. N°067- 004/06		1.585
AC Perinat	400	5649	REACTIVO PARA DETERMINACIÓN RÁPIDA PARA DENGUE	Método Rápido Inmuno Cromatografía o Similar que permita la diferenciación de las fracciones IgG e IgM. Sensibilidad y especificidad mínima 85 %. Presentación: caja.	Determinaciones		Res. N° 137- 035/10. Res. N° 070-016/11		1.586
	401	9693	REACTIVO PARA LA DETECCIÓN DEL VIRUS HTLV I/II	Para Equipo automatizado.Debe cumplir con todo los estándares internacionales exigidos para Unidades de Medicina Transfusional (Control Serológico antes de su utilización,propuesto por la Dirección del programa Nacional de Sangre para Control Serológico)	Determinaciones		Res. N°067- 004/06		1.587
AC Microb	402	4065	REACTIVO PARA LA DETERMINACIÓN DE LA PROTEÍNA <b>C</b>	Liofilizado ó Gel - Líquido,misma marca y método que cód.6751 c/controles; Kit.-	Determinaciones		Res. N°062- 016/05 y RCA N° 071-010/06		1.588
AC Microb	403	6751	REACTIVO PARA LA DETERMINACIÓN DE LA PROTEINA <b>S</b>	Liofilizado ó Gel - Líquido,misma marca y método que cód.4065.-	Determinaciones		Res. N°062- 016/05 y RCA N° 071-010/06		1.589
AC Microb	404	4564	REACTIVO PARA TOXOPLASMOSIS	Método Manual p/aglutinación	Determinaciones		Res. 049-029/05		1.590
AC Microb	405	4574	REACTIVO SANGRE OCULTA (TEST DE GUAYACO)	Presentación:Tiras ó Sobres, con controles (+) y (-)	Determinaciones		RCA N°071- 010/06		1.591

AC Microb	406	9399	REACTIVO SUDAN III	Líquido	cc				1.592
Microbiología, Gastroenterología y Hepatología.	407	10220	REACTIVOS PARA IDENTIFICACIÓN CUALITATIVA DE TOXINAS DE CLOSTRIDIUM DIFFICILE.	Para detección de toxinas del germen causante de diarrea por antibióticos. Método de ELISA o similar.	Determinación		Res. 096-007/08		1.593
	408	4074	REAGENT CALIBRATS PACK COD 473691 CIBA C.	Reactivo. Pack	Determinaciones				1.594
	409	4072	REAGENT CALIBRATS PACK. EQ. ELECTROLITO 644	Reactivo	Determinaciones				1.595
AC Microb	410	9400	REACTIVO / DETERMINACIÓN DE MAGNESIO P/ EQ. AUTOMATIZADO	Líquido	Determinaciones				1.596
	411	10488	REACTIVO PARA EL DOSAJE DE TACROLIMUS	Para dosaje del medicamento Tacrolimus en pacientes transplantados. Método MEIA, Quimioluminiscencia u otro similar.	Determinaciones		Res. N° 121-030/09		1.597
AC Microb	412	5998	SANGRE DE CARNERO	Líquido	cc				1.598
AC Microb	413	6953	SELENITO - CALDO	Frasco x 500 gr.-	Frasco		Res.N°010 - 041/07		1.599
AC Microb	414	5988	SEROLOGÍA P/ SHIGELLA FLEXNERI	Kit. Líquido	Determinaciones				1.600
AC Microb	415	4717	SEROLOGÍA E COLI ENTERO HEMORRÁGICO 0-157	Kit. Líquido	Determinaciones				1.601
AC Microb	416	4002	SEROLOGÍA P/ SHIGELLA SONNEI	Kit. Líquido	Determinaciones				1.602
AC Microb	417	6990	SEROLOGIA P/ SHIGUELLAS BOYDII	Kit. Líquido	Determinaciones				1.603
AC Microb	418	6991	SEROLOGÍA P/ SHIGUELLAS DISENTERIAE	Kit. Líquido	Determinaciones				1.604
AC Microb	419	4479	SEROLOGÍA P/ STREPTOCOCOS B-HEMOLITICOS	Kit. Líquido. Para 5 serologías.	Determinaciones		Res.071-010/06		1.605
AC Microb	420	6780	SEROLOGÍA P/ STREPTOCOCOS PNEUMONIAE	Kit. Líquido	Determinaciones				1.606
AC	421	4417	SEROLOGÍA P/MENINGITIS	Kit. Líquido	Determinaciones		Res. N°062-016/05		1.607
Laboratorio	422	4758	SEROLOGÍA PARA ROTAVIRUS.	Latex o inmunocromatográfico. Presentación. Caja.	Determinación		RCA N°071-010/06 <b>RCA: N° 020-019/12</b>		1.608
AC Bq Cl	423	4238	SEROLOGÍA PARA STAPHYLOCOCOS (LÁTEX)	Kit Líquido - Tiempo mínimo de lectura e interpretación 30 UG. Segundos.-	Determinaciones		Res. N°062-016/05 y RCA N° 071-010/06		1.609
	424	4577	SEROLOGÍA PARA STREPTOCOCOS GRUPO A (LÁTEX)	Kit - Líquido .	Determinaciones		Res. N°062-016/05		1.610
AC Bq Cl	425	4578	SEROLOGÍA PARA STREPTOCOCOS GRUPO B (LÁTEX)	Kit - Líquido, Frasco gotero	Determinaciones		Res. N°062-016/05 y RCA N° 071-010/06		1.611
Bco. de Sangre	426	3999	SEROLOGÍA POLIVALENTE E.COLI ENTEROINVASORA A	Kit. Líquido	Determinaciones		RCA N°071-010/06		1.612
Bco. de Sangre	427	4000	SEROLOGÍA POLIVALENTE E.COLI ENTEROINVASORA B	Kit. Líquido	Determinaciones		RCA N°071-010/06		1.613
Bco. de Sangre	428	4001	SEROLOGÍA POLIVALENTE P/ SALMONELLA	Kit. Líquido	Determinaciones				1.614
Laboratorio de Perinatología del Hospital Central.	429	10615	SUPLEMENTO DE MEDIO DE CULTIVO BASAL PARA CARIOTIPO DE LÍQUIDO AMNIÓTICO O VELLOSIDADES CORIALES	Líquido estéril. Contiene gentamicina. Frasco de 10 a 20 ml.	C.C.		Res. N° 090-003/10		1.615
Laboratorio de Perinatología del Hospital Central.	430	10619	SUERO FETAL BOVINO	Líquido estéril libre de micoplasma testado para virus, bacterias y endotoxinas. Conservación: -5 a -20°C. Frasco de 250 a 500 ml. Presentación: frasco.	C.C.		Res. N° 090-003/10		1.616
Bco. de Sangre	431	4712	GALERIA DE IDENTIFICACION DE NEISSERIA Y HAEMOPHILUS	Kit con revelador. Galería con sustratos deshidratados y tabla de identificación. Tiempo máximo de identificación 3 horas.	Determinacion		Res. N° 137-035/10		1.617

Bco. de Sangre	432	4711	GALERIA DE IDENTIFICACION P/ ENTEROBACTERIAS.	Kit con revelador. Galería con sustrato deshidratado y tabla de identificación.	Determinacion		Res. N° 137-035/10		1.618
Bco. de Sangre	433	5757	GALERIA DE IDENTIFICACION DE ANAEROBIOS	Kit con revelador. Debe incluir bolsas y generadores p/ anaerobiosis. Galería con sustrato deshidratado para la identificación de 50 gérmenes como mínimo y tabla de identificación.	Determinacion		Res.N° 137-035/10		1.619
AC Bq Cl	434	4708	GALERIA DE IDENTIFICACION P/ CÁNDIDA	Kit con o sin revelador. Galería con sustrato deshidratado para la identificación de 30 gérmenes como mínimo y tabla de identificación.	Determinacion		Res.N° 137-035/10		1.620
AC Bq Cl-URG-UTI	435	4710	GALERIA PARA IDENTIFICACION DE CORYNEBACTERIAS .	Kit con revelador. Galería con sustrato deshidratado para la identificación de 30 gérmenes como mínimo y tabla de identificación.	Determinacion		Res.N° 137-035/10		1.621
Gastroenterología	436	4707	GALERIA DE IDENTIFICACION DE BACILOS GRAM NEGATIVO.	Kit con revelador. Galería con sustrato deshidratado para la identificación de 50 gérmenes como mínimo y tabla de identificación.	Determinacion		Res.N° 137-035/10		1.622
AC Hematología	437	4709	GALERIA DE IDENTIFICACION PARA COCOS GRAM(+)	Kit con revelador. Galería con sustrato deshidratado para la identificación de Staphylococcus. Tiempo de identificación máximo 24 horas.	Determinacion		Res.N° 137-035/10		1.623
AC servicios	438	4713	GALERIA PARA IDENTIFICAION DE STREPTOCOCOS.	Kit con revelador. Galería con sustrato deshidratado para la identificación de 40 gérmenes como mínimo y tabla de identificación.	Determinacion		Res.N° 137-035/10		1.624
AC UTI	439	4570	SOLUCIÓN DESPROTEINIZANTE ADAPTABLE A EQUIPO GASÓMETRO ESCHWEILER MODELO COMBI-LINE.	Adaptable a Equipo Gasómetro Eschweiler modelo Combi-Line. Presentación: frasco x 100 ml como mínimo.	Frasco		Res. N° 086-010/09		1.625
AC UTI	440	4146	SOLC. ELECTROLÍTICA BALANCEADA P/ EQ. COULTER	Líquido . Bidones	Litros				1.626
AC UTI	441	4601	SOLC. PH 6,84 P/ GASÓMETRO ESCHWEILER	Líquido . Frasco De 250 Cc	Frasco				1.627
	442	4207	SOLC.DE REFERENCIA P/ ELECTROLITOS O GASÓMETRO ESCHWEILER COD: 4207	Líquido	Frasco				1.628
AC UTI	443	4583	SOLUC. DE LAVADO P/ ELECTROLITOS 2000-721 Adaptable a Equipo ESCHWEILER.	Líquido	Frasco		Res. N°062-016/05		1.629
	444	9401	SOLUCIÓN SATURADA DE ACIDO TRICLORO ACÉTICO	Líquido	cc				1.630
	445	5917	SOLUCIÓN SATURADA DE SUBLIMADO CORROSIVO DE MERCURIO 5%	Líquido. En Frasco Oscuro	cc				1.631
	446	4591	SOLUCIÓN ACONDICIONADORA DE ELECTRODOS P/ EQ. AVL	Líquido	Frasco				1.632
	447	4600	SOLUCIÓN BUFFER Ph 7,383 ADAPTABLE A EQUIPO ESCHWEILER	Líquido	Frasco		Res. N°062-016/05		1.633
Laboratorio Central	448	4606	SOLUCIÓN CALIBRACIÓN CAL 3	Para calibración de Equipos de Electrolitos de la Marca Eschweiler Modelo Combiline. Presentación: 330 ml.	Frasco		RCA N° 002-042/08		1.634
Laboratorio Central	449	4607	SOLUCIÓN CALIBRACIÓN CAL 4	Para calibración de Equipos de Electrolitos de la Marca Eschweiler Modelo Combiline. Presentación: 330 ml.	Frasco		RCA N° 002-042/08		1.635
AC UTI	450	4604	SOLUCIÓN CALIBRACIÓN LIQ. A P/ EQ. ELECTROLITOS ESCHWEILER	Líquido . Frasco De 250 Cc	Frasco				1.636
AC UTI	451	4605	SOLUCIÓN CALIBRACIÓN Líquido B Adaptable a EQUIPO ELECTROLITOS ESCHWEILER	Líquido Frasco de 250 cc. EQUIPO ECO 200	Frasco		RCA N°071-010/06		1.637
CLINICA NANAWA	452	10443	SOLUCIÓN DE CALIBRACIÓN BGA 1	Adaptable a Equipo Gasómetro Eschweiler modelo Combi-Line. Presentación: Bolsa x 130 ml como mínimo.	Unidad		Res. N° 086-010/09		1.638
CLINICA NANAWA	453	10444	SOLUCIÓN DE CALIBRACIÓN BGA 2	Adaptable a Equipo Gasómetro Eschweiler modelo Combi-Line. Presentación: Bolsa x 130 ml como mínimo.	Unidad		Res. N° 086-010/09		1.639
	454	9369	SOLUCIÓN CARDIOPLÉJICA SAINT THOMAS		Unidad				1.640

CLINICA NANAWA	455	10442	SOLUCIÓN DE LAVADO WASH 1	Adaptable a Equipo Gasómetro Eschweiler modelo Combi-Line. Presentación: frasco x 330 ml como mínimo.	Frasco		Res. N° 086-010/09		1.641
	456	5687	SOLUCIÓN DE LAVADO WASH 2	Líquido	Frasco				1.642
Hospitales Area Interior	457	9931	SOLUCIÓN DE LAVADO INTENSIVO P/EQUIPO ANALIZADOR DE ELECTROLITOS	Solución de Lavado adaptable a equipo de Electrolitos Marca AADEE CAT AADEE033. Presentación: frasco de 100 ml.	ml		RCA N°027-077/07		1.643
AC UTI	458	4602	SOLUCIÓN DE LAVADO P/ GASÓMETRO 2000- 720. P/ E. ESCHWEILER	Líquido	Frasco				1.644
AC UTI	459	4586	SOLUCIÓN DE LIMPIEZA ADAPTABLE A EQ. ELECTROLITO AVL	Líquido - Adaptable a Equipo electrolito AVL mod. 9130 UG. Frasco x 125 ml.-	Frasco		RCA N°071-010/06		1.645
	460						RCA N° 032-048/08		
		9965	SOLUCIÓN DE LLENADO PARA CALCIO (Ca++)	Para Equipo Analizador de Electrolito Marca Eschweiler Mod. Combi-Line Tipo 004568 Propiedad del IPS. <b>Frasco x 20 ml.</b>	Frasco				1.646
	461						RCA N° 032-048/08		
		9967	SOLUCIÓN DE LLENADO PARA CLORO (Cl -)	Para Equipo Analizador de Electrolito Marca Eschweiler Mod. Combi-Line Tipo 004568 Propiedad del IPS. <b>Frasco x 20 ml.</b>	Frasco				1.647
	462						RCA N° 032-048/08		
		9969	SOLUCIÓN DE LLENADO PARA ELECTRODO DE REFERENCIA	Para Equipo Analizador de Electrolito Marca Eschweiler Mod. Combi-Line Tipo 004568 Propiedad del IPS. <b>Frasco x 50 ml.</b>	Frasco				1.648
	463						RCA N° 032-048/08		
		9963	SOLUCIÓN DE LLENADO PARA POTASIO (K +)	Para Equipo Analizador de Electrolito Marca Eschweiler Mod. Combi-Line Tipo 004568 Propiedad del IPS. <b>Frasco x 20 ml.</b>	Frasco				1.649
	464						RCA N° 032-048/08		
		9971	SOLUCIÓN DE LLENADO PARA SODIO (Na +)	Para Equipo Analizador de Electrolito Marca Eschweiler Mod. Combi-Line Tipo 004568 Propiedad del IPS. <b>Frasco x 20 ml.</b>	Frasco				1.650
CLINICA NANAWA	465						Res. N° 086-010/09		
		10445	SOLUCIÓN DE LLENADO P/ PO2	Adaptable a Equipo Gasómetro Eschweiler modelo Combi-Line. Presentación: frasco x 20 ml como mínimo.	Frasco				1.651
CLINICA NANAWA	466						Res. N° 086-010/09		
		10446	SOLUCIÓN DE LLENADO P/ PCO2	Adaptable a Equipo Gasómetro Eschweiler modelo Combi-Line. Presentación: frasco x 20 ml como mínimo.	Frasco				1.652
CLINICA NANAWA	467						Res. N° 086-010/09		
		10447	SOLUCIÓN DE LLENADO P / REFERENCIA	Adaptable a Equipo Gasómetro Eschweiler modelo Combi-Line. Presentación: frasco x 50 ml como mínimo.	Frasco				1.653
CLINICA NANAWA	468						Res. N° 086-010/09		
		10448	SOLUCIÓN CLEANER PARA ELECTRODO	Adaptable a Equipo Gasómetro Eschweiler modelo Combi-Line. Presentación: frasco x 50 ml como mínimo.	Frasco				1.654
CLINICA NANAWA	469						Res. N° 086-010/09		
		10450	SOLUCIÓN ACTIVADORA P/ ELECTRODO DE Ph	Adaptable a Equipo Gasómetro Eschweiler modelo Combi-Line. Presentación: frasco x 20 ml como mínimo.	Frasco				1.655
CLINICA NANAWA	470						Res. N° 086-010/09		
		10451	MEMBRANA P/ ELECTRODO PO2	Adaptable a Equipo Gasómetro Eschweiler modelo Combi-Line. Presentación: Unidad	Unidad				1.656
	471						Res. N° 086-010/09		
		10452	MEMBRANA P/ ELECTRODO PCO2	Adaptable a Equipo Gasómetro Eschweiler modelo Combi-Line. Presentación: Unidad	Unidad				1.657
	472						Res. N° 086-010/09		
		10453	MEMBRANA P/ ELECTRODO DE REFERENCIA	Adaptable a Equipo Gasómetro Eschweiler modelo Combi-Line. Presentación: Unidad	Unidad				1.658

Laboratorio	473	4585	SORBENTE FTA-ABS PARA SÍFILIS	Liofilizado o listo para su uso. Presentación. Frasco.	Unidad		Res. N° 053-026/08 RCA: N° 020-019/12		1.659
	474	4035	STREPTOLISINA 0 REACTIVA	Látex - Líquido. Método rápido de aglutinación en placas, lectura rápida de 1 a 2 min.-	Determinaciones		RCA N°071- 010/06		1.660
AC Bq CI/URG	475	4735	SUERO ANTI " c "	Frasco gotero	Frascos		RCA N°071- 010/06		1.661
AC: Bq CI-URG- UTI	476	4720	SUERO ANTI "A" PARA TIPIFICACIÓN DE SANGRE	Líquido	Frascos				1.662
AC UTI-Urg	477	4721	SUERO ANTI " AB" PARA TIPIFICACIÓN DE SANGRE	Líquido	Frascos				1.663
AC Bq CI	478	4722	SUERO ANTI " B " PARA TIPIFICACIÓN DE SANGRE	Líquido	Frascos				1.664
	479	4718	SUERO ANTI "D" PARA TIPIFICACIÓN DE SANGRE	Líquido	Frascos				1.665
	480	4714	SUERO ANTI "E" (ANTI RH) P/ TIPIFICACIÓN DE SANGRE.	Líquido	Frascos				1.666
	481	4719	SUERO ANTI "E" PARA TIPIFICACION DE SANGRE	Líquido	Frascos				1.667
	482	4715	SUERO ANTI HUMANO ( SUERO DE COOMBS)	Líquido	Frascos				1.668
Serv. De Esterilización	483	4716	SUERO ANTI RH ANTI "C" PARA TIPIFICACIÓN DE SANGRE	Líquido	Frascos				1.669
Laboratorio U.T.I.	484	4595	TEOFILINA REACTIVO. DEBE VENIR C/ CONTROL Y CALIBRADOR. EQ. AUTOMATIZADO	Kit. Líquido	Determinaciones				1.670
Banco de Sangre	485	4283	TEST DE EMBARAZO EN ORINA Y SANGRE HCG CUALITATIVO	Método Inmuno cromatográfico. Presentación: en cassette individual con desecante.	Determinaciones		Res.N°010 - 004/10		1.671
Servicio de Endoscopia digestiva.	486	4509	TEST DE LA UREASA P/ HELICOBACTER PYLORY	Placa de Gel con Urea	Determinaciones		Res. 049-029/05		1.672
Laboratorio	487	10301	TEST PARA DETECCIÓN DE INFLUENZA A Y B.	Test rápido - Inmunocromatográfico que permita la detección diferenciada de Influenza A y B. Kit completo con hisopos estériles para la toma de muestras virales con mango flexible y tubos que permitan que los hisopos puedan ser comprimidos para mejor colecta del material. Presentación. Caja.	Determinación		Res. N° 046- 023/09 RCA: N° 020-019/12		1.673
	488	10487	TEST RÁPIDO PARA HIV I - II	Test rápido cualitativo para detección de anticuerpos para virus HIV I -II por método cromatográfico u otro similar en suero, plasma o sangre total, con control interno que permitan obtener resultados confiables y de fácil interpretación. Sensibilidad mínima a 98% y especificidad mínima a 98%.	Determinaciones		Res. N° 121- 030/09		1.674
Banco de Sangre	489	9402	TIEMPO DE TROMBINA	Liofilizado	Determinaciones				1.675
Banco de Sangre	490	4609	TIEMPO PARCIAL DE TROMBOPLASTINA APTT ( PTT)	Liofilizado	Determinaciones				1.676
Banco de Sangre	491	4303	TIRAS REACTIVAS P/ GLUCOSA EN SANGRE	Frasco x 50 - 100 tiras con desecante. Rango inferior de lectura entre 9 a 20 mg/dl. Rango superior de 800 a 995 mg/dl.	Determinaciones		Res.N°010 - 041/07		1.677
	492	9773	TIRA REACTIVA PARA DETECCIÓN DE GLUCOSA EN SANGRE PARA LECTURA CON GLUCÓMETRO DIGITAL	Frasco x 25 a 50 determinaciones. Debe ser adaptable a glucómetros en existencia en distintos servicios del H.C. Rango de detección mínimo de 0 a 10 mg/ml y máximo de 600 a 800 mg.	Unidad		Res. N°022- 029/07 RCA: N° 093-025/10		1.678
	493	10631	TIRAS DIAGNOSTICAS PARA LEISHMANIASIS VISCERAL.	Método Inmunocromatográfico para detección de Leishmaniasis Visceral RK-39.	Determinaciones		Res. N° 001- 015/11		1.679
Banco de Sangre	494	4617	TORNASOL AZUL LIBRE	Tiras o rollos	Determinaciones				1.680
Serv. Urgencias y RIA	495	4618	TORNASOL ROJO LIBRE	Tiras o rollos	Determinaciones				1.681
ANESTESIA	496	4622	TRIGLICÉRIDOS ENZIMÁTICOS MÉTODO MANUAL	Líquido. Adquirir presentaciones hasta 500 det.-	Determinaciones		RCA N°071- 010/06		1.682

	497	4621	TRIGLICÉRIDOS GPO P/ EQ. AUTOMATIZADO.	Líquido	Determinaciones				1.683
Banco de Sangre	498	4092	TRIPACK CONTROL 4C. PARA CONTROL DE CALIDAD	Líquido	cc				1.684
Laboratorio de Perinatología del Hospital Central.	499	10620	TRIPSINA (PANCREAS PORCINO)	Polvo liofilizado. Concentración: 1:250. Frasco de 50 a 100 gramos. Presentación: frasco.	Gramo		Res. N° 090-003/10		1.685
Laboratorio de Perinatología del Hospital Central.	500	10623	TUBO CONICO ESTERIL CON TAPA ROSCA DE 15 ML	Tubo cónico de polipropileno de alta transparencia con tapa rosca, estéril. Presentación: Bolsas o cajas.	Unidad		Res. N° 090-003/10		1.686
Banco de Sangre	501	4652	UREA P/ EQ. AUTOMATIZADO.	Líquido	Determinaciones				1.687
Perinatología	502	4651	UREA C/ UREASA ENZIMÁTICA. MÉTODO MANUAL COLORIMÉTRICO	Líquido. Adquirir presentaciones hasta 500 det.-	Determinaciones		RCA N° 071-010/06		1.688
Laboratorio U.T.I.	503	4658	VANCOMICINA REACTIVO. DEBE VENIR C/CONTROL Y CALIBRADOR P/ EQ. AUTOMATIZADO	Líquido	Determinaciones				1.689
Reumatología	504	10729	Reactivo para determinación de Anti-Ro/SS-A	Métodología: Inmunoensayo (EIA; ELISA o similar) Sensibilidad mínima de 95% y Especificidad mínima de 95%. Reactivos con controles y calibradores. Unidad	Determinación		<b>RCA: N° 106-019/12</b>		1.690
Reumatología	505	10730	Reactivo para determinación de Anti-La/SS-B	Métodología: Inmunoensayo (EIA; ELISA o similar) Sensibilidad mínima de 95% y Especificidad mínima de 95%. Reactivos con controles y calibradores. Unidad	Determinación		<b>RCA: N° 106-019/12</b>		1.691
Reumatología	506	10731	Reactivo para determinación de Anti-RNP	Métodología: Inmunoensayo (EIA; ELISA o similar) Sensibilidad mínima de 95% y Especificidad mínima de 95%. Reactivos con controles y calibradores. Unidad	Determinación		<b>RCA: N° 106-019/12</b>		1.692
Reumatología	507	10732	Reactivo para determinación de Anti-proteinasas 3 (PR3) o C-ANCA	Métodología: Inmunoensayo (EIA; ELISA o similar) Sensibilidad mínima de 95% y Especificidad mínima de 95%. Reactivos con controles y calibradores. Unidad	Determinación		<b>RCA: N° 106-019/12</b>		1.693
Reumatología	508	10733	Reactivo para determinación de Anti-mieloperoxidasa (MPO) o P-ANCA	Métodología: Inmunoensayo (EIA; ELISA o similar) Sensibilidad mínima de 95% y Especificidad mínima de 95%. Reactivos con controles y calibradores. Unidad	Determinación		<b>RCA: N° 106-019/12</b>		1.694
Reumatología	509	10734	Reactivo para determinación de Anti-Sm	Métodología: Inmunoensayo (EIA; ELISA o similar) Sensibilidad mínima de 95% y Especificidad mínima de 95%. Reactivos con controles y calibradores. Unidad	Determinación		<b>RCA: N° 106-019/12</b>		1.695
Reumatología	510	10735	Reactivo para determinación de Anti-Centrómeros (ACA)	Métodología: Inmunoensayo (EIA; ELISA o similar) Sensibilidad mínima de 95% y Especificidad mínima de 95%. Reactivos con controles y calibradores. Unidad	Determinación		<b>RCA: N° 106-019/12</b>		1.696
Reumatología	511	10736	Reactivo para determinación de Anti-Scl-70	Métodología: Inmunoensayo (EIA; ELISA o similar) Sensibilidad mínima de 95% y Especificidad mínima de 95%. Reactivos con controles y calibradores. Unidad	Determinación		<b>RCA: N° 106-019/12</b>		1.697
Reumatología	512	10737	Reactivo para determinación de Anti-péptidos citrulinados cíclicos (CCP) Ig A	Métodología: Inmunoensayo (EIA; ELISA o similar) Sensibilidad mínima de 95% y Especificidad mínima de 95%. Reactivos con controles y calibradores. Unidad	Determinación		<b>RCA: N° 106-019/12</b>		1.698
Reumatología	513	10738	Reactivo para determinación de Anti-péptidos citrulinados cíclicos (CCP) Ig G	Métodología: Inmunoensayo (EIA; ELISA o similar) Sensibilidad mínima de 95% y Especificidad mínima de 95%. Reactivos con controles y calibradores. Unidad	Determinación		<b>RCA: N° 106-019/12</b>		1.699
Reumatología	514	10739	Reactivo para determinación de Anti-péptidos citrulinados cíclicos (CCP) Ig M	Métodología: Inmunoensayo (EIA; ELISA o similar) Sensibilidad mínima de 95% y Especificidad mínima de 95%. Reactivos con controles y calibradores. Unidad	Determinación		<b>RCA: N° 106-019/12</b>		1.700

Hematología y Transplante de Médula Osea	515	10765	Reactivo para determinación de Factor VII	Metodología: Coagulación, cromogénico, con calibradores, controles y buffer, misma marca y método que los códigos 4258, 4261,4194. Reactivos con controles, calibradores, buffer. Unidad	Determinación		RCA: N° 106-019/12		1.701
Hematología y Transplante de Médula Osea	516	10766	Reactivo para determinación de Beta 2 glicoproteína I IgG / IgM	Metodología: Inmunoensayo ( ELISA o similar en sensibilidad y especificidad). Misma marca y metodología que los códigos 6369 y 7373. Reactivos con controles, calibradores, buffer. Unidad	Determinación		RCA: N° 106-019/12		1.702
Hematología y Transplante de Médula Osea	517	10767	Reactivo para determinación de Homocisteína	Metodología: Inmunoensayo ( ELISA o similar) Sensibilidad mínima de 95% y Especificidad mínima de 95%. Reactivos con controles, calibradores, buffer. Unidad	Determinación		RCA: N° 106-019/12		1.703
Hematología y Transplante de Médula Osea	518	10768	Reactivo para la determinación del Antígeno de von Willebrand ( Fvw: Ag)	Metodología: Inmunoensayo ( ELISA o similar) Sensibilidad mínima de 95% y Especificidad mínima de 95%. Reactivos con controles, calibradores, buffer. Unidad	Determinación		RCA: N° 106-019/12		1.704
Hematología y Transplante de Médula Osea	519	10769	Reactivo para la determinación de unión del Factor al colágeno ( Fvw: CB)	Metodología: Inmunoensayo ( ELISA o similar) Sensibilidad mínima de 95% y Especificidad mínima de 95%. Reactivos con controles, calibradores, buffer. Unidad	Determinación		RCA: N° 106-019/12		1.705
			<b>2.4 Reactivos para Análisis Químico</b>						
			<b>2.4.2 -SIH GRUPO 10401</b>						
			<b>INSUMOS DE LABORATORIO</b>						
<b>DEPENDENCIA</b>	<b>N°</b>	<b>CÓDIGO</b>	<b>DESCRIPCIÓN DEL ARTÍCULO</b>	<b>Especificaciones técnicas</b>	<b>Unidad de Medida</b>		<b>RESOLUCION</b>		
Insumo Laboratorio	1	3948	ABACO DE LECTURA P/ MICROHEMATOCRITO	Escala De Lectura De Microhematocrito	Unidad				1.706
Insumo Laboratorio	2	10196	ADHESIVOS PARA COMPRIMIR SITIO DE PUNCIÓN	P/comprimir sitio de punción posterior a la extracción de sangre.	Unidad		Res. N° 053-026/08		1.707
Laboratorio	3	4014	ANSA CALIBRADA DE PLATINO o NIQUEL CROMO	Capacidad 5 Ul. Presentación. Unidad.	Unidad		RCA: N° 020-019/12		1.708
Insumo Laboratorio	4	4015	ANSA DE PUNTA RECTA	Acero Inoxidable	Unidad				1.709
Insumo Laboratorio	5	10298	BOLSA TÉRMICA PARA PRODUCTOS TERMOLÁBILES 20 X 28 CM.	Para transporte de componentes sanguíneos y fármacos, conservando la cadena de frío. Medida: 20 X 28 cm.	Unidad		Res. N° 037-011/09		1.710
Insumo Laboratorio	6	10299	BOLSA TÉRMICA PARA PRODUCTOS TERMOLÁBILES 95 X 75 CM.	Para transporte de componentes sanguíneos y fármacos, conservando la cadena de frío. Medida: 95 X 75 cm.	Unidad		Res. N° 037-011/09		1.711
Insumo Laboratorio	7	10194	CAJA PARA LÁMINAS DE VIDRIO PORTA OBJETO	Poliestireno con tapa, capacidad de 25 a 100 láminas (76 mm x 26 mm) con soporte p/archivo y transporte de lámina.-	Unidad		Res. N° 053-026/08		1.712
Insumo Laboratorio	8	4089	CEPILLO P/ LIMPIAR TUBO DE HEMÓLISIS.	Con cerdas en las puntas	Unidad		RCA N° 054-039/08		1.713
Insumo Laboratorio	9	4090	CEPILLO PARA TUBO DE ENSAYO.	Con cerdas en las puntas	Unidad		RCA N° 054-039/08		1.714
Laboratorio	10	4138	CONTADORES MANUALES P/ FÓRMULA LEUCOCITARIA	Eléctrico, adaptable a 220V. Con alarma que permita el conteo manual de la fórmula leucocitaria. Presentación. Unidad.	Unidad		RCA: N° 020-019/12		1.715
Insumo Laboratorio	11	4139	CRONÓMETRO P/ LABORATORIO	Digital con funciones para activar, pausar, cerrar el tiempo en segundos y centésimas.	Unidad		Res.N° 010-004/10		1.716
Laboratorio	12	10197	BANDEJA OCUBETA PARA COLORACIÓN DE LÁMINAS	Bandeja o cubeta de material lavable de dimensión (largo de 35 a 70 cm y ancho 25 a 50 cm) con parrilla de tinción de capacidad mínima 24 porta objetos 76 x 26 mm. Presentación. Unidad.	Unidad		Res. N° 053-026/08 RCA: N° 020-019/12		1.717



	13	10192	ELECTRODO PARA EQUIPO PH METRO. ADAPTABLE A EQUIPO METTLER TOLEDO MODELO INLAB EXPORT PRO	Rango de PH 0 - 14 rango de temperatura 0 - 100° Tiempo de respuesta < 20 seg.	Unidad		Res. N° 053-026/08	1.718
Insumo Laboratorio	14	3881	FRASCOS ESTÉRILES P/ RECOLECCIÓN DE ORINA	Pvc Con Tapa Hermética De 80 A 100 Cc, De Capacidad	Unidad			1.719
Insumo Laboratorio	15	10297	FRASCO DISPENSADOR	Color ámbar, capacidad 500 cc. Con dispensador graduado hasta 10 ml.	Unidad		Res. N° 037-011/09	1.720
Insumo Laboratorio	16	8063	GOMA DE LIGAR PARA EXTRACCIÓN DE SANGRE	GOMA	UNIDAD		Res.N°072-003/05	1.721
Insumo Laboratorio	17	4276	GRADILLA ALAMBRE PLASTIF. Y/ O ACERO INOX	P/ 24 Tubos De Hemólisis como mínimo.	Unidad		Res. N° 070-016/11	1.722
Insumo Laboratorio	18	4280	GRADILLA PARA 30 a 50 TUBOS DE KHAN	De Acero Inoxidable y/o Plástico resistente	Unidad		R.C.A N°079-041/06	1.723
Insumo Laboratorio	19	4281	GRADILLA DE ALAMBRE PLASTIFICADO Y/O ACERO INOX.	P/ 24 (+ - 3). Tubos	Unidad		Res. N° 070-016/11	1.724
Laboratorio	20	8033	GRADILLA DE ESPUMA	Capacidad para 100(+20) tubos. Presentación. Unidad.	UNIDAD		Res.N°072-003/05 <b>RCA: N° 020-019/12</b>	1.725
Insumo Laboratorio	21	4279	GRADILLA P/ 36 (+-6)TUBOS DE ENSAYO	Acero inoxidable o plástico resistente.	Unidad		Res. N° 070-016/11	1.726
Insumo Laboratorio	22	4278	GRADILLA P/24 (+-3) TUBOS HEMÓLISIS	Acero inoxidable o plástico resistente.	Unidad		Res. N° 070-016/11	1.727
Laboratorio	23	10199	GRADILLA PARA PIPETAS	Material polipropileno, aluminio o similar. Capacidad de 30 a 100 Pipetas.- Presentación. Unidad	Unidad		Res. N° 053-026/08 <b>RCA: N° 020-019/12</b>	1.728
Laboratorio	24	10184	GRADILLAS P/MICROTUBOS	Autoclavables de polipropileno. Capacidad 100 (+-10) microtubos.-Presentación. Unidad	Unidad		Res. N° 053-026/08 <b>RCA: N° 020-019/12</b>	1.729
	25	10628	HEMOCULTIVO ADULTO MANUAL	Con inhibidor, líquido. Presentación: frasco.	Unidad		Res. N° 137-035/10	1.730
	26	10629	HEMOCULTIVO NEONATO MANUAL	Con inhibidor, líquido. Presentación: frasco.	Unidad		Res. N° 137-035/10	1.731
	27	10630	HEMOCULTIVO PEDIATRICO MANUAL	Con inhibidor, líquido. Presentación: frasco.	Unidad		Res. N° 137-035/10	1.732
Insumo Laboratorio	28	4358	HISÓPOS P/COLECTA DE MATERIAL. BACTERIOLÓGICO.	De madera(13 a 17 cm de longitud) con punta de algodón. Conservación a temperatura ambiente. No requiere ser estéril. Presentación: bolsas o cajas.	Unidad		Res.N° 137-035/10. Res. N° 070-016/11	1.733
Insumo Laboratorio	29	4357	ISÓPOS ESTÉRILES C/ STUART P/COLECTA DE MAT. BACTERIOLÓGICO.	De Algodón. Conservación a temperatura ambiente.	Unidad		Res. N° 053-026/08	1.734
	30	10198	LAVADOR DE EMERGENCIAS PARA OJOS	Frascos de polietileno de baja densidad, con placa perforada para difundir la solución de lavado sin violencia. Tubo direccional p/eliminar el líquido usado. Válvula de llenado	Unidad		Res. N° 053-026/08	1.735
Laboratorio	31	10190	MICRO TUBOS A ROSCA	De propileno autoclavables. Uso en temperatura extremas desde -190°C Base plana o concava. Vol. 1,5 a 3 ml. Presentación. Unidad.	Unidad		Res. N° 053-026/08 <b>RCA: N° 020-019/12</b>	1.736
	32	10188	MICROCONTENEDORES PARA TOMA DE MUESTRAS CON ANTICOAGULANTE DE 1 a 1,30 cc. (Pediátrico)	De Polipropileno con tapa de goma. Estériles desechables con anticoagulante de Citrato de Sodio al 3,8%.	Unidad		Res. N° 053-026/08 y Res. N° 137-035/10	1.737
	33	10187	MICROCONTENEDORES PARA TOMA DE MUESTRAS CON ANTICOAGULANTE DE 2 a 3 cc. (Adulto)	Estériles desechables con anticoagulante de Citrato de Sodio al 3,8% de Polipropileno con tapa.	Unidad		Res. N° 053-026/08. Res. N° 070-016/11	1.738
	34	10627	MICROCONTENEDORES PARA TOMA DE MUESTRAS CON ANTICOAGULANTE DE 1 A 1,30 cc. (Pediátrico)	De polipropileno con tapa de goma . Estériles desechables con anticoagulante EDTA.	Unidad		Res. N° 137-035/10	1.739
Insumo Laboratorio	35	4436	MICROPIPETA AUTOMÁTICA DE 100 UL		Unidad			1.740

Insumo Laboratorio	36	4437	MICROPIPETA AUTOMÁTICA DE 200 ULL		Unidad			1.741
	37	10186	MICROPIPETA AUTOMÁTICA DE 5 MICROLITROS	Volúmen fijo con eyector de tips	Unidad		Res. N° 053-026/08	1.742
Insumo Laboratorio	38	4435	MICROPIPETA AUTOMÁTICA DE 50 UL		Unidad			1.743
	39	10303	MICROPIPETA AUTOMÁTICA DE 5 - 50 UL.	Automática, graduable.	Unidad		Res. N° 057-004/09	1.744
Insumo Laboratorio	40	4433	MICROPIPETA DE 10 UL		Unidad			1.745
Insumo Laboratorio	41	4441	MICROPIPETA DE 2 UL	Automática	Unidad			1.746
Insumo Laboratorio	42	4503	MICROPIPETA DE 200 A 1000 UL	Automática, graduable.	Unidad			1.747
Insumo Laboratorio	43	4502	MICROPIPETA DE 30 (+ - 10) 200 UL AUTOMÁTICA	Volumen graduable desde 30 UL (+ - 10) hasta 200 UL.	Unidad		Res. N° 010-004/10	1.748
Insumo Laboratorio	44	4434	MICROPIPETAS DE 20 UL		Unidad			1.749
Insumo Laboratorio	45	8032	PAPEL DE FILTRO TIPO SS903 PARA RIA	Adquirir en Resmas de 100 a 200 hojas de 50 x 50 cm. mínimo.-	UNIDAD		RCA N°071-010/06	1.750
	46	10191	PAPEL PARA FILM	Para Sellado de Tubos	Unidad		Res. N° 053-026/08	1.751
	47	10193	PERFORADORA DE PAPEL (SACABOCADOS) PARA FENIL CETONURIA	De acero inoxidable	Unidad		Res. N° 053-026/08	1.752
Insumo Laboratorio	48	4513	PIPETAS DE PASTEUR	De Plástico, Resistente A Solventes	Unidad			1.753
Insumo Laboratorio	49	4512	PIZETA PLÁSTICA DE 500 ML	Plástico	Unidad			1.754
Insumo Laboratorio	50	4881	PLACA DE PETRI DESCARTABLE ESTÉRIL 90 X 14 ( + - 1) MM	Descartable, estéril.	Unidad		Res. N° 109-036/10	1.755
Laboratorio Análisis Clínicos	51	4471	PORTA ANSAS	Acero inoxidable.	Unidad		RCA N° 054-039/08	1.756
	52	10195	POSA BRAZOS (APOYA BRAZOS)	Para extracción de sangre regulable con sistema de fijación de altura.	Unidad		Res. N° 053-026/08	1.757
Insumo Laboratorio	53	8064	PROPIPETA (GOMA DE ASPIRACIÓN DE PIPETAS)	PERA DE GOMA PARA ASPIRACIÓN DE PIPETAS	UNIDAD		Res.N°072-003/05	1.758
Insumo Laboratorio	54	4518	PUNTERAS AMARILLAS DESECHABLES	Universales, P/ Micropipetas Automáticas De 20/100ul. En bolsas x 100 unidades	Unidad		RCA N°071-009/06	1.759
Insumo Laboratorio	55	4519	PUNTERAS AZULES DESECHABLES	Universales P/ Micropipetas Autom. De 200/1000 Ul.	Unidad		Res.N° 010-004/10	1.760
Insumo Laboratorio	56	4517	PUNTERAS BLANCAS DESECHABLES	Universales P/ Micropipetas Autm. De 20/200 Ul.	Unidad		Res.N° 010-004/10	1.761
Insumo Laboratorio	57	4572	RELOJ TIMER	Temporizador digital con batería incluida que especifique hora, minutos y segundos.	Unidad		Res. N° 010-004/10	1.762
Insumo Laboratorio	58	4594	TERMÓMETRO P/ BAÑO MARÍA	Termómetro De 0 A 100 °C, De Mercurio	Unidad			1.763
	59	10182	TERMÓMETRO PARA FREZER-BASE ALCOHOL	De 5°a -40°C	Unidad		Res. N° 053-026/08	1.764
	60	10183	TERMÓMETRO PARA HELADERAS-ESTUFAS BASE ALCOHOL	De 0°a 100°C	Unidad		Res. N° 053-026/08	1.765
	61	10189	TUBOS C/ANTICOAGULANTE EDTA	Transparente, Fondo redondo con anticoagulante pulverizado tapados, Tubo de 13 (+ - 2) x 75 (+ - 2 )mm.	Unidad		Res. N° 109-036/10	1.766
Insumo Laboratorio	62	4633	TUBOS CAPILARES P/ MICROHEMATOCRITO C/ HEPARINA.	Vidrio Resistente A Centrifugación	Unidad			1.767
Insumo Laboratorio	63	4632	TUBOS CAPILARES P/ MICROHEMATOCRITO S/ HEPARINA.	Vidrio Resistente a Centrifugación	Unidad			1.768
Insumo Laboratorio	64	8031	TUBOS DE POLIPROPILENO PARA RIA		UNIDAD		Res.N°072-003/05	1.769

3. ARTICULOS PARA APLICACIÓN EN SALUD							
3. SIH GRUPO 11000							
3.1 Artículos Genéricos: Médicos, Químicos y Odontológicos							
SIH GRUPO N°11100							
DEPENDENCIA	N°	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN DEL ARTÍCULO	Especificaciones técnicas	Unidad de Medida	RESOLUCION	
OTORRINO	1	7440	ABRE BOCA DE DAVIS -MEYER		Unidad		1.770
OTORRINO	2	7374	ABRE BOCA DE MC IVOR		Unidad		1.771
	3	6941-1	AEROCÁMARA ESPACIADORA FACIAL PARA AEROSOL TERAPIA - INFANTIL	Multivalvular, aséptica, con membrana y máscara de silicona de diseño anatómico tamaño infantil.	Unidad	RCA N° 004-021/09	1.772
	4	6941-2	AEROCÁMARA ESPACIADORA FACIAL PARA AEROSOL TERAPIA - PARA ADULTOS	Multivalvular, aséptica, con membrana y máscara de silicona de diseño anatómico tamaño para adultos.	Unidad	RCA N° 004-021/09	1.773
	5						1.774
	6	3115	ALGODONERO	Algodonero De Acero Inoxidable Odontológico. Tamaño Mediano	Unidad		1.775
	7	7449	ANOSCOPIO NIÑOS. CHICO	Acero Inoxidable	Unidad		1.776
	8	7450	ANOSCOPIO NIÑOS. GRANDE	Acero Inoxidable	Unidad		1.777
	9	5805	APLICADOR DE CLIP	Acero Inoxidable	Unidad		1.778
Cardiocir-Cir Ped	10	6334	APROXIMADOR COSTAL ADULTOS 16 CM	Acero Inoxidable	Unidad		1.779
Cardiocir-Cir Ped	11	7454	APROXIMADOR COSTAL PEDIÁTRICO	Acero Inoxidable	Unidad		1.780
	12	4048	BANDEJA P/ TOMA DE MUESTRA	Acero Inoxidable, Medidas: 50 + - 10 cm x 40 a 45 cm	Unidad	RCA N° 054-039/08	1.781
OTORRINO	13	7375	BISTURÍ ANULAR (ADENOIDOTOMO) DE BECKMANN RECTO (TAMAÑO 0)	Acero Inoxidable	Unidad		1.782
OTORRINO	14	7376	BISTURÍ ANULAR (ADENOIDOTOMO) DE BECKMANN RECTO (TAMAÑO 1)	Acero Inoxidable	Unidad		1.783
OTORRINO	15	7377	BISTURÍ ANULAR (ADENOIDOTOMO) DE BECKMANN RECTO (TAMAÑO 2)	Acero Inoxidable	Unidad		1.784
OTORRINO	16	7378	BISTURÍ ANULAR (ADENOIDOTOMO) DE BECKMANN RECTO (TAMAÑO 3)	Acero Inoxidable	Unidad		1.785
OTORRINO	17	7379	BISTURÍ ANULAR (ADENOIDOTOMO) DE BECKMANN RECTO (TAMAÑO 4)	Acero Inoxidable	Unidad		1.786
OTORRINO	18	7380	BISTURÍ FALSIFORME DE PLESTER	Acero Inoxidable, Reutilizable	Unidad		1.787
OFTALMOLOGÍA	19	3513	BOLSA DE GOMA PARA AGUA CALIENTE	Con Tapa Rosca	Unidad		1.788
OFTALMOLOGÍA	20	3514	BOLSA DE GOMA PARA HIELO	Con Tapa Rosca	Unidad		1.789
OTORRINO	21	2467	CAJA DE DIAGNÓSTICO	Con otoscopio, oftalmoscopio y juego de espejos laríngeos y rinoscopios.-	Unidad	Mod.RCA N°081-031/06	1.790
OFTALMOLOGÍA	22	7479	CAJA DE ESTERILIZACIÓN P/INSTRUMENTALES VARIOS, ACERO INOXIDABLE C/ PROTECTOR DE SILICÓN	De 330 X 220 X 20 Mm	Unidad		1.791
	23	5860	CAJA METÁLICA C/TAPA 34 x 16 x 7 cm	Acero inoxidable 34 x 16 x 7 cm, variante + - 3 cm en medidas.-	Unidad	RCA N° 054-039/08	1.792
Cardiocirugía	24	7308	CAJA METÁLICA PARA CORONARIA FENESTRADA (P/ AUTOCLAVE)	Acero Inoxidable. 30 X 20 X 10. Con Variante De (+)(-) 1 cm En Las Medidas	Unidad		1.793
OTORRINO	25	7481	CAJA METÁLICA C/ ORIFICIOS	Acero Inoxidable De 20X10X4 cm (Para Marco Reversible)	Unidad		1.794
	26	3517	CAJA METÁLICA C/TAPA 20 x 10 x 7cm.	Acero inoxidable 20 x 10 x 7 cm, variante + - 3 cm en medidas.-	Unidad	RCA N° 054-039/08	1.795
	27	3518	CAJA METÁLICA C/TAPA 25 x 12 x 6	Caja Metalica C/Tapa 25*12*6 Acero Inoxidable. Con Variante De (+)(-) 1 cm En Las Medidas	Unidad		1.796
	28	3519	CAJA METÁLICA C/TAPA 28 x 14 x 6 cm	Caja Metalica C/Tapa28*14*6 cms Acero Inoxidable. Con Variante De (+)(-) 1 cm En Las Medidas	Unidad		1.797
	29	3515	CAJA METÁLICA C/TAPA 30 x 15 x 10 cm.	Acero inoxidable 30 x 15 x 10 cm, variante + - 3 cm en medidas.-	Unidad	RCA N° 054-039/08	1.798
	30	3524	CAJA METÁLICA C/TAPA 32 x 12 x 6 cm	Caja Metálica C/Tapa 32*12*6 cm Acero Inoxidable. Con Variante De (+)(-) 1 cm En Las Medidas	Unidad		1.799

	31	2555	CHATA PLÁSTICA	Pvc Rígido P/ Adulto	Unidad				1.800
Cardiociugía	32	6312	CLAMP AÓRTICO NEONATAL CURVO DE 15 CM	De Titanio	Unidad				1.801
Cardiociugía	33	6313	CLAMP AÓRTICO NEONATAL RECTO DE 15 CM	De Titanio	Unidad				1.802
Cardiociugía	34	6311	CLAMP AÓRTICO PARA ANASTOMOSIS PROXIMAL DE 23 CM	De Titanio	Unidad		R.C.A N°081-031/06		1.803
OTORRINO	35	7397	CLAMP ARTERIAL DE ROCHESTER-PEAN	Acero Inoxidable	Unidad				1.804
OTORRINO	36	7507	CLAMP DE HALLE-BIRKETT 20 CM RECTO	Acero Inoxidable	Unidad				1.805
Cardiociugía	37	7510	CLAMP DERRA NEONATAL, DE 15 CM	Titanio. Con Variante De (+)(-) 2 cm En Las Medidas	Unidad				1.806
cir pediátrica	38	7512	CLAMP INTESTINAL CURVO 15 CM	Acero Inoxidable. Con Variante De (+) (-) 1 cm	Unidad				1.807
cir pediátrica	39	7513	CLAMP INTESTINAL CURVO 20 CM	Acero Inoxidable. Con Variante De (+) (-) 1 cm	Unidad				1.808
Cir. Gral.	40	7514	CLAMP INTESTINAL CURVO DE 25 CM	Acero inoxidable quirúrgico, variación: + - 2 cm en la medida. Garantía mínima 3 años.-	Unidad		RCA N° 054-039/08		1.809
cir pediátrica	41	7515	CLAMP INTESTINAL RECTO 15 CM	Acero Inoxidable. Con Variante De (+) (-) 1 cm	Unidad				1.810
cir pediátrica	42	7516	CLAMP INTESTINAL RECTO 20 CM	Acero Inoxidable. Con Variante De (+) (-) 1 cm	Unidad				1.811
Cir. Gral.	43	7517	CLAMP INTESTINAL RECTO DE 25 CM	Acero inoxidable quirúrgico, variación: + - 2 cm en la medida. Garantía mínima 3 años.-	Unidad		RCA N° 054-039/08		1.812
Cardiociugía	44	6305	CLAMPS AÓRTICO CURVO ADULTO. CON RAMA DE 10 CM	De Titanio	Unidad				1.813
Cardiociugía	45	6284	CLAMPS AÓRTICO CURVO PEDIÁTRICO. PARA COARTACIÓN DE 18 CM.	De Titanio	Unidad				1.814
	46	2564	CLIPADORA AUTOMÁTICA CON VÁSTAGO GIRATORIO CON 20 CLIPS MEDIUN-LARGE LT 300 A LT 1400		Unidad				1.815
TRAUMATOLOGÍA	47	9880	COLLAR ORTOPÉDICO TIPO FILADELFIA - TAMAÑO GRANDE	Material Plastazote y velcro, regulable	Unidad		Res. N°022-029/07		1.816
TRAUMATOLOGÍA	47	9881	COLLAR ORTOPÉDICO TIPO FILADELFIA - TAMAÑO MEDIANO	Material Plastazote y velcro, regulable	Unidad		Res. N°022-029/07		1.817
TRAUMATOLOGÍA	49	9882	COLLAR ORTOPÉDICO TIPO FILADELFIA - TAMAÑO PEQUEÑO	Material Plastazote y velcro, regulable	Unidad		Res. N°022-029/07		1.818
OFTALMOLOGÍA	50	7147	COMPAS TIPO CASTROVIEJO DE 20MM DE APERTURA, CURVO, CON REGLA	Acero Inoxidable y/o titanio. Presentación: unidad	Unidad		Res. N° 126-018/09. Mod. Res. N° 050-007/11		1.819
OFTALMOLOGÍA	51	7146	COMPAS TIPO CASTROVIEJO DE 20MM DE APERTURA, RECTO, CON REGLA	Acero Inoxidable y/o titanio.	Unidad		Res. N° 126-018/09		1.820
OFTALMOLOGÍA	52	7531	CUCHARILLA DE ENUCLEACIÓN	Acero Inoxidable	Unidad				1.821
	53	7533	CUCHARILLA DE EVISCERACIÓN, PEQUEÑA	Acero inoxidable. Presentación: unidad.	Unidad		Mod. Res. N° 050-007/11.		1.822
OFTALMOLOGÍA	54	7532	CUCHARILLA DE EVISCERACIÓN,GRANDE	Acero Inoxidable.Presentación: unidad.	Unidad		Mod. Res. N° 050-007/11.		1.823
	55	7537	CURETA DE CHALAZION MEYERHOEFER SET DE 5: TAMAÑO N° 0-1-2-3 Y 4	Acero Inoxidable y/o titanio.	Unidad		Res. N° 126-018/09		1.824
	56	5453	CURETA DE NOVAK	Uso ginecológico, acero inoxidable sanitario	Unidad		R.C.A N°079-041/06		1.825
OTORRINO	57	7542	CURETA P/ CAVIDAD MAXILAR DE FAULKNER		Unidad				1.826
GINECOLOGÍA	58	9883	CURETA UTERINA DE KEVOURKIAN 30 CM	Acero inoxidable quirúrgico (variación: + - 1)	Unidad		Res. N°022-029/07		1.827
TRAUMATOLOGÍA	59	7544	CURETAS GRANDES PARA TRAUMATOLOGÍA	Acero Inoxidable Sanitario	Unidad				1.828
OTORRINO	60	7546	CURETAS OTICAS BUCK, LONGITUD 14,5 CM (TAMAÑO 0)	Punta Roma. De Acero Inoxidable	Unidad				1.829
TRAUMATOLOGÍA	61	7548	CURETAS PEQUEÑAS PARA TRAUMATOLOGÍA	Cureta craneal con boca de 7 mm x 2,9-3,1 mm. <b>Acero inoxidable</b> grado médico, superficie opaca sin residuos, daños ni bordes cortantes. Fabricado según normas internacionales ISO-DIN-CE	Unidad		<b>RCA: N° 106-019/12</b>		1.830
OFTALMOLOGÍA	62	7549	DEPRESOR ESCLERAL DE SCHEPENS, CON DEDAL, GRANDE	Acero Inoxidable y/o titanio.	Unidad		Res. N° 126-018/09		1.831
	63	7550	DEPRESOR ESCLERAL DE SCHEPENS, CON DEDAL,PEQUEÑO	Acero Inoxidable y/o titanio.	Unidad		Res. N° 126-018/09		1.832
OFTALMOLOGÍA	64	7551	DEPRESOR ESCLERAL DOBLE, DE BOLSILLO, TIPO SCHOCKET	Acero Inoxidable y/o titanio	Unidad		Res. N° 126-018/09		1.833

Cardiociugía	65	6294	DILATADOR DE CORONARIA DE 0,5 mm DE DIÁMETRO y 15 cm DE LONGITUD, VARIANTE + - 2 CM.	Acero inoxidable quirúrgico de alta calidad. Con pequeña oliva en el extremo.	Unidad	RCA N°066-029/08	1.834
Cardiociugía	66	7273	DILATADOR DE CORONARIA DE 1 MM DE DIÁMETRO Y 15 CM DE LONGITUD, VARIANTE + - 2 CM.	Acero inoxidable quirúrgico de alta calidad. Con pequeña oliva en el extremo.	Unidad	RCA N°066-029/08	1.835
Cardiociugía	67	7274	DILATADOR DE CORONARIA DE 1,5 MM DE DIÁMETRO Y 15 CM DE LONGITUD. VARIANTE + - 2 CM.	Acero inoxidable quirúrgico de alta calidad. Con pequeña oliva en el extremo.	Unidad	RCA N°066-029/08	1.836
Cardiociugía	68	7554	DILATADOR DE CORONARIA DE 2 MM DE DIÁMETRO y 15 CM DE LONGITUD. VARIANTE + - 2 CM.	Acero inoxidable quirúrgico de alta calidad. Con pequeña oliva en el extremo.	Unidad	RCA N°066-029/08	1.837
GINECOLOGÍA	69	9884	DILATADOR DE HEGAR N°3	Acero inoxidable al carbono	Unidad	Res. N°022-029/07	1.838
CVP	70	7561	DILATADOR METÁLICO DE DEBACKEY	Acero Inoxidable quirúrgico, set de 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 mm	Unidad	Res.N° 066-029/08	1.839
cir pediátrica	71	7575	DILATADORES DE HEGAR N°10	Acero Inoxidable	Unidad		1.840
cir pediátrica	72	7576	DILATADORES DE HEGAR N°12	Acero Inoxidable	Unidad		1.841
cir pediátrica	73	7577	DILATADORES DE HEGAR N°14	Acero Inoxidable	Unidad		1.842
cir pediátrica	74	7578	DILATADORES DE HEGAR N°16	Acero Inoxidable	Unidad		1.843
cir pediátrica	75	7579	DILATADORES DE HEGAR N°6	Acero Inoxidable	Unidad		1.844
cir pediátrica	76	7580	DILATADORES DE HEGAR N°8	Acero Inoxidable	Unidad		1.845
OTORRINO	77	7381	ELEVADOR DE HENKE, ANCHURA 11,5 MM	Acero Inoxidable	Unidad		1.846
OTORRINO	78	6227	ELEVADOR DOBLE DE MASING		Unidad		1.847
OFTALMOLOGÍA	79	7588	ESCARIFICADOR DE DESMARRES PEQUEÑO	Acero Inoxidable y/o titanio.	Unidad	Res. N° 126-018/09	1.848
OTORRINO	80	7382	ESCOPLO DE COTTLE PLANO DE 4 MM	Acero Inoxidable	Unidad		1.849
OTORRINO	81	7383	ESCOPLO DE COTTLE PLANO DE 7 MM	Acero Inoxidable	Unidad		1.850
OTORRINO	82	7384	ESCOPLO DE COTTLE PLANO DE 9 MM	Acero Inoxidable	Unidad		1.851
OFTALMOLOGÍA	83	7649	ESPÁTULA DE IRIS DE BARRAQUER, CILÍNDRICA, PEQUEÑA 0,25 MM DIÁMETRO, ANGULADA	Acero Inoxidable y/o titanio.	Unidad	Res. N° 126-018/09	1.852
OFTALMOLOGÍA	84	7650	ESPÁTULA DE KIMURA, PARA ESCARIFICACIÓN CORNEAL Y CULTIVO	Platino	Unidad		1.853
OFTALMOLOGÍA	85	7651	ESPÁTULA DE NÚCLEO DE NAGAHARA, BORDE INFERIOR PLANO P/ FAOEMULSIFICACIÓN	Acero Inoxidable y/ o titanio	Unidad	Res. N° 126-018/09	1.854
OTORRINO	86	7385	ESPÁTULA DE RUSSEL-DAVIS (TAMAÑO 1)	Acero Inoxidable	Unidad		1.855
OTORRINO	87	7386	ESPÁTULA DE RUSSEL-DAVIS (TAMAÑO 2)	Acero Inoxidable	Unidad		1.856
OTORRINO	88	7387	ESPÁTULA DE RUSSEL-DAVIS (TAMAÑO 3)	Acero Inoxidable	Unidad		1.857
OTORRINO	89	7388	ESPÁTULA DE RUSSEL-DAVIS (TAMAÑO 4)	Acero Inoxidable	Unidad		1.858
OFTALMOLOGÍA	90	7652	ESPÁTULA DOBLE PARA COCLODIÁLISIS TIPO CASTROVIEJO, 0,25 MM DE ANCHO	Acero Inoxidable y /o titanio.	Unidad	Res. N° 126-018/09	1.859
OFTALMOLOGÍA	91	7653	ESPÁTULA DOBLE PARA SINEQUIAS, TIPO CASTROVIEJO, PUNTAS SEMICORTANTES, 0,5 MM DE ANCHO	Acero Inoxidable y/o titanio.	Unidad	Res. N° 126-018/09	1.860
	92	7654	ESPÁTULA PARA CUERPO EXTRAÑO, GOLF CLUB, PUNTA REDONDEADA ANGULADA	Acero Inoxidable y/o titanio.Presentación:unidad.	Unidad	Res. N° 126-018/09. Mod. Res. N° 050-007/11.	1.861
Cardiociugía	93	6285	ESPÁTULA PULMONAR DE 25 / 32 CM	Acero Inoxidable, Flexible	Unidad		1.862
OTORRINO	94	2615	ESPEJULO DE HARTMANN DE 3,6 MM DE ALTURA Y 3MM DE DIAMETRO	Espéculo Para Oído De Acero Inoxidable Sanitario	Unidad		1.863
OTORRINO	95	7389	ESPEJULO DE HARTMANN DE 3,6 MM DE ALTURA Y 6MM DE DIÁMETRO	Espéculo Para Oído De Acero Inoxidable Sanitario	Unidad		1.864
OTORRINO	96	7390	ESPEJULO DE HARTMANN DE 3,6 MM DE ALTURA Y 7,5 MM DE DIÁMETRO	Espéculo Para Oído De Acero Inoxidable Sanitario	Unidad		1.865
OTORRINO	97	7391	ESPEJULO DE TABIQUE DE COTTLE 55 MM	Acero Inoxidable	Unidad		1.866
OTORRINO	98	7392	ESPEJULO DE TABIQUE DE KILLIAN - STROUKEN 75 MM	Acero Inoxidable	Unidad		1.867
OTORRINO	99	7393	ESPEJULO DE TABIQUE DE KILLIAN - STROUKEN 90 MM	Acero Inoxidable	Unidad		1.868
OTORRINO	100	2613	ESPEJULO NASAL DE HARTMANN 13 CM DE ALTURA	Acero Inoxidable	Unidad		1.869
	101	3082	ESPEJULO VAGINAL GRANDE	Especulo Vaginal De Acero Inoxidable	Unidad		1.870
	102	3084	ESPEJULO VAGINAL MEDIANO	Especulo Vaginal De Acero Inoxidable	Unidad		1.871
	103	3083	ESPEJULO VAGINAL CHICO	De Acero Inoxidable Sanitario	Unidad		1.872
OTORRINO	104	6237	ESPEJO LARINGEO N° 2	Mango Hexagonal A Rosca. Acero Inoxidable	Unidad		1.873

	105	2619	ESTETOSCOPIO BIAURICULAR PARA ADULTO	Campana metálica, con membrana de 45 mm de diámetro (+ - 2) y una campana de 32 mm (+ - 2) con elevada fidelidad acústica, diseño con doble resorte integrado, tubo sin látex, anillos de materia plástica p/membrana y campana, olivas blandas con fijación	Unidad		R.C.A N°079-041/06		1.874
	106	2620	ESTETOSCOPIO BIAURICULAR PEDIÁTRICO	Con doble campana metálica, con membrana y campana de elevada fidelidad acústica, diseño con doble resorte integrado, tubo sin látex, anillos de materia plástica p/membrana y campana, olivas blandas con fijación roscada	Unidad		R.C.A N°079-041/06		1.875
	107	2631	ESTETOSCOPIO DE PINARD	Estetoscopio De Pinard De Madera	Unidad				1.876
	108	7662	FLEBO EXTRACTOR METÁLICO	Con mínimo de 4 cabezas intercambiables, Acero Inoxidable Sanitario	Unidad		R.C.A N°079-041/06		1.877
	109	2640	FOQUITOS PARA LARINGOSCOPIO DE HOJAS CURVAS.	Adaptable a juego de laringoscopio de hojas curvas.	Unidad		Res. N° 004-021/09		1.878
OFTALMOLOGÍA	110	7665	FRESA MANUAL P/ CUERPO EXTRAÑO CORNEAL A BATERIA, MANGO CON TAPA.	Bateria AA X 2. Puntas De 0.5 Y 1.0 Mm. Presentación: unidad.	Unidad		Mod. Res. N° 050-007/11		1.879
OFTALMOLOGÍA	111	7666	FRESA MANUAL P/ PTERIGIÓN A BATERIA, MANGO CON TAPA	c/ Baterías AA X 2. Presentación: unidad.	Unidad		Mod. Res. N° 050-007/11		1.880
OTORRINO	112	7394	GANCHITO DE COTTLE DE 2 DIENTES, ROMO A LA DERECHA	Acero Inoxidable	Unidad				1.881
OTORRINO	113	7395	GANCHITO DE COTTLE DE 2 DIENTES, ROMO A LA IZQUIERDA	Acero Inoxidable	Unidad				1.882
OTORRINO	114	7176	GANCHITO DE HEERMANN, RETROGRADO	Acero Inoxidable	Unidad				1.883
OTORRINO	115	7396	GANCHO P/ EL DORSO DE LA NARIZ DE AUFRICHT	Acero Inoxidable	Unidad				1.884
OFTALMOLOGÍA	116	7678	GANCHO DE DESPRENDIMIENTO DE RETINA DE GASS, CON AGUJERO OVALADO EN LA PUNTA	Acero Inoxidable y/o titanio.	Unidad		Res. N° 126-018/09		1.885
OFTALMOLOGÍA	117	7679	GANCHO DE IRIS Y MANIPULADOR DE LIO DE KUGLEN, ANGULADO	Acero Inoxidable y/o titanio.	Unidad		Res. N° 126-018/09		1.886
OFTALMOLOGÍA	118	7681	GANCHO DE RECUPERACIÓN DE HELVESTON, EXTRA DELICADO CON PUNTA ANGULADA CÓNICA	Acero Inoxidable y/o titanio.	Unidad		Res.N° 126-018/09		1.887
OFTALMOLOGÍA	119	8739	GANCHO DE TENOTOMÍA DE STEVENS, PUNTA ROMA, PEQUEÑO	Acero Inoxidable y/o titanio.	Unidad		Res.N° 126-018/09		1.888
OFTALMOLOGÍA	120	8742	GANCHO MUSCULAR DE JAMESON, GRANDE	Acero Inoxidable y/ o titanio	Unidad		Res. N° 126-018/09		1.889
OFTALMOLOGÍA	121	8743	GANCHO MUSCULAR DE JAMESON, PEQUEÑO	Acero Inoxidable y/o titanio.	Unidad		Res. N° 126-018/09		1.890
Cardiociugía	122	5220	GANCHO PARA VÁLVULA MITRAL. 25 CM. VARIANTE + - 2 CM.	Acero Inoxidable quirúrgico de alta calidad.	Unidad		Res.N° 066-029/08		1.891
	123	3552	GEL PARA TRANSMISIÓN ULTRA SÓNICA	Pote De Plastico De 500 G	Unidad				1.892
	124	9866	GLUCÓMETRO DIGITAL	Lector digital para lectura de tiras reactivas para glucosa en sangre, debe ser adaptable a las tiras para glucómetro	Unidad		Res. N°022-029/07		1.893
	125	3087	HISTERÓMETRO	Histerometro De Acero Inoxidable	Unidad				1.894
	126	9308	HOJA PARA RASURADORA ELÉCTRICA CLIPPER	P/Rasuradora 3M	Unidad				1.895
	127	2749	JUEGO DE LARINGOSCOPIO PARA ADULTO	Acero Inoxidable , con juego de hojas curvas correspondientes N° 3, 4, 5, y foquitos correspondientes.-	Juego		R.C.A N°079-041/06		1.896
	128	2748	JUEGO DE LARINGOSCOPIO PEDIÁTRICO	Acero Inoxidable , con juego de hojas rectas N°0, 1, 2 y foquitos correspondientes.-	Juego		R.C.A N°079-041/06		1.897
OTORRINO	129	8763	LEGRA DE ASPIRACIÓN CON MANDRIL		Unidad				1.898
TRAUMATO	130	5466	LEGRA DE COBB GRANDE	Acero Inoxidable	Unidad				1.899
TRAUMATO	131	5475	LEGRA DE COBB MEDIANAS	Acero Inoxidable	Unidad				1.900
OTORRINO	132	7398	LEGRA DE LEMPET DE 3 MM		Unidad				1.901
OTORRINO	134	7399	LEGRA DE PLESTER DE 8 MM DE DIÁMETRO		Unidad				1.902
	135	4394	LENTE DE PROTECCIÓN OCULAR .	De policarbonato, tamaño Standard, Material liviano, descartable	Unidad		R.C.A N°079-041/06		1.903

	136	8773	LUPA BINOCULAR PARA MICROCIRUGÍA DE 3,5 MM.	Con aumento de 3,5 X, montado en cinta craneal, cristales de protección contra salpicaduras. Distancia de trabajo de 300 a 450 mm, campo de visión 45 a 70 mm, con palancas para rebatir la lupa, con certificados de calidad según normas ISO 900x, CE y otras que avalen calidad.	Unidad		Res. N° 022-029/07		1.904
OTORRINO	137	7400	MANGO ASPIRADOR DE FISCH CON ORIFICIO DE INTERRUPCIÓN	Acero Inoxidable	Unidad				1.905
	138	7307	MANGO DE BISTURÍ N° 3 de 18 cm.	De Acero Inoxidable. Con Variante De (+) (-) 1 cm	Unidad				1.906
	139	2763	MANGO DE BISTURÍ N° 4 de 12 cm	De Acero Inoxidable. Con Variante De (+) (-) 1 cm	Unidad				1.907
	140	5471	MANGO DE BISTURÍ N° 4 de 18 cm	De Acero Inoxidable. Con Variante De (+) (-) 1 cm	Unidad				1.908
	141	7321	MANGO DE BISTURÍ N°11 de 12 cm	De Acero Inoxidable. Con Variante De (+) (-) 1 cm	Unidad				1.909
	142	7322	MANGO DE BISTURÍ N°11 de 18 cm	De Acero Inoxidable. Con Variante De (+) (-) 1 cm	Unidad				1.910
	143	7325	MANGO DE BISTURÍ N°23 de 12 cm	De Acero Inoxidable. Con Variante De (+) (-) 1 cm	Unidad				1.911
	144	7326	MANGO DE BISTURÍ N°23 de 18 cm	De Acero Inoxidable. Con Variante De (+) (-) 1 cm	Unidad				1.912
	145	2762	MANGO DE BISTURÍ N°3 de 12 cm.	Acero Inoxidable, variante + - 3 cm	Unidad		RCA N° 054-039/08		1.913
	146	7327	MANGO DE BISTURÍ N°7	De Acero Inoxidable de 25 cm (+ - 3 cm)	Unidad		RCA N° 054-039/08		1.914
OFTALMOLOGÍA	147	8775	MANGO PEQUEÑO ( 10 cm + - 2 cm) PARA BISTURÍ	Acero Inoxidable y/o titanio.	Unidad		Res.N° 126-018/09		1.915
OFTALMOLOGÍA	148	8776	MANIPULADOR DE NÚCLEO DRYSDALE	Acero Inoxidable y/o titanio	Unidad		Res. N° 126-018/09		1.916
OFTALMOLOGÍA	149	8777	MARCADOR ESCLERAL PARA CIRUGÍA DE DESPRENDIMIENTO DE RETINA	Acero Inoxidable y/ o titanio. Presentación: unidad.	Unidad		Res. N° 126-018/09. Mod. Res. N° 050-007/11.		1.917
	150	3363	MARTILLO DE REFLEJO		Unidad				1.918
OTORRINO	151	7409	MARTILLO METÁLICO DE COTTLE 18 CM		Unidad				1.919
	152	3782	NEBULIZADOR HOSPITALAR DE ALTA POTENCIA	Capaz de resistir varias nebulizaciones sucesivas sin recalentarse. Tensión 220 Volt - 50/60 Hz. Tamaño de partículas aprox. 1,65 micrones, Potencia de consumo: 35 - 40 W, con control de potencia; Frecuencia: 1,7 - 2,0 MHZ, con gran caudal de nebulización. Portátil con sus accesorios. Garantía y servicio técnico de un año.-	Unidad		RCA N° 054-039/08		1.920
	153	2766	OFTALMOSCOPIO	Oftalmoscopio manual directo p/ consultorio, con luz halógena y baterías alcalinas	Unidad		R.C.A N°079-041/06		1.921
	154	2772	ORINAL DE PLÁSTICO	Orinal De Pvc Rígido Masculino Adulto	Unidad				1.922
TRAUMATO	155	8785	OSTEOTOMOS CURVOS MEDIANOS	Acero Inoxidable	Unidad				1.923
TRAUMATO	156	8786	OSTEOTOMOS CURVOS PEQUEÑOS	Acero Inoxidable	Unidad				1.924
TRAUMATO	157	8787	OSTEOTOMOS RECTOS, MEDIANOS	Acero Inoxidable	Unidad				1.925
TRAUMATO	158	8788	OSTEOTOMOS RECTOS, PEQUEÑOS	Acero Inoxidable	Unidad				1.926
	159	2770	OTOSCOPIO	Con Mango Neumático Con Fuente De Luz Incorporada	Unidad				1.927
OTORRINO	160	8789	PALANCA AUDITIVA DE ZAUFAL DE 14,5 CM DE LONGITUD	Removedor De Cera Auditiva, De Acero Inoxidable	Unidad				1.928
	161	7310	PERA DE GOMA PARA ASPIRAR SECRECIONES GRANDE	Pera De Goma Para Aspirar Secreciones Surtido	Unidad				1.929
	162	7309	PERA DE GOMA PARA ASPIRAR SECRECIONES MEDIANO	Pera De Goma Para Aspirar Secreciones Surtido	Unidad				1.930

	163	2778	PERA DE GOMA PARA ASPIRAR SECRECIONES PEQUEÑO	Pera De Goma Para Aspirar Secreciones Surtido	Unidad				1.931
	164	6898	PERFLUORODECALINE LÍQUIDO ESTÉRIL	Frasco De 5 a 7 ml. Presentación: frasco.	Unidad		Mod . Res. Nº 050-007/11		1.932
OTORRINO	165	8793	PERFORADOR ÓSEO DE KERRISON TAMAÑO 2 (MEDIANO)	Material de acero inoxidable	Unidad		R.C.A Nº 079-041/06		1.933
OTORRINO	166	7403	PICO DE ASPIRACIÓN DE FERGUSON DE 11 CM DE LONG. Y 4 MM DE DIÁMETRO	Con Orificio De Interrupción Y Mandril,	Unidad				1.934
OTORRINO	167	7404	PICO DE ASPIRACIÓN DE FERGUSON DE 11 CM DE LONG. (TAMAÑO 10)	Con Orificio De Interrupción Y Mandril,	Unidad				1.935
OTORRINO	168	7405	PICO DE ASPIRACIÓN DE FERGUSON DE 11 CM DE LONG. (TAMAÑO 11)	Con Orificio De Interrupción Y Mandril,	Unidad				1.936
OTORRINO	169	7406	PICO DE ASPIRACIÓN DE FERGUSON DE 11 CM DE LONG. (TAMAÑO 12)	Con Orificio De Interrupción Y Mandril,	Unidad				1.937
OTORRINO	170	7407	PICO DE ASPIRACIÓN DE FERGUSON DE 11 CM DE LONG. (TAMAÑO 15)	Con Orificio De Interrupción Y Mandril,	Unidad				1.938
OTORRINO	171	7408	PICO DE ASPIRACIÓN DE FERGUSON DE 11 CM DE LONG. (TAMAÑO 9)	Con Orificio De Interrupción Y Mandril,	Unidad				1.939
	172	7314	PINZA DE CAMPO BACKAUS DE 10 CM.	Acero Inoxidable Sanitario. Con Variante De (+)(-) 1 cm En Las Medidas	Unidad				1.940
	173	8794	PINZA DE CAMPO BACKAUS 14 CM.	Acero inoxidable quirúrgico, variación: + - 2 cm en la medida. Garantía mínima 3 años.-	Unidad		RCA Nº 054-039/08		1.941
	174	6310	PINZA KOCHER CURVA DE 12 CM	Acero Inoxidable Sanitario. Con Variante De (+)(-) 1 cm En Las Medidas	Unidad				1.942
	175	2818	PINZA KOCHER CURVA DE 20 CM	Acero Inoxidable Sanitario. Con Variante De (+)(-) 1 cm En Las Medidas	Unidad				1.943
	176	2821	PINZA KOCHER RECTA 16 CM	Acero Inoxidable Sanitario. Con Variante De (+)(-) 1 cm En Las Medidas	Unidad				1.944
	177	2823	PINZA KOCHER RECTA DE 20 CM	Acero inoxidable quirúrgico, variación: + - 2 cm en la medida. Garantía mínima 3 años.-	Unidad		RCA Nº 054-039/08		1.945
	178	2784	PINZA ALLIS CURVA 13 CMS	De Acero Inoxidable Sanitario. Con Variante De (+)(-) 1 Cm En Las Medidas	Unidad				1.946
	179	2786	PINZA ALLIS DE 18 CM RECTA	Acero Inoxidable Sanitario. Con Variante De (+)(-) 1 Cm En Las Medidas	Unidad				1.947
	180	7295	PINZA ALLIS DE 20 CM RECTA	Acero Inoxidable Sanitario. Con Variante De (+)(-) 1 Cm En Las Medidas	Unidad				1.948
	181	2787	PINZA ALLIS DE 25 CM RECTA	De Acero Inoxidable Sanitario. Con Variante De (+)(-) 1 Cm En Las Medidas	Unidad				1.949
	182	2785	PINZA ALLIS RECTA 15 CM	Acero inoxidable quirúrgico, variación: + - 2 cm en la medida. Garantía mínima 3 años.-	Unidad		RCA Nº 054-039/08		1.950
	183	2790	PINZA ANATÓMICA C/DIENTE 16 CM	De Acero Inoxidable Sanitario. Con Variante De (+)(-) 1 Cm En Las Medidas	Unidad				1.951
CVP	184	2783	PINZA ANATÓMICA ADSON CON DIENTE 12 CM	Acero inoxidable quirúrgico, variación: + - 2 cm en la medida. Garantía mínima 3 años.-	Unidad		RCA Nº 054-039/08		1.952
CVP	185	2782	PINZA ANATÓMICA ADSON SIN DIENTE 12 CM	Acero inoxidable quirúrgico, variación: + - 2 cm en la medida. Garantía mínima 3 años.-	Unidad		RCA Nº 054-039/08		1.953
	186	7286	PINZA ANATÓMICA ADSON SIN DIENTE 15 CM	De Acero Inoxidable Sanitario. Con Variante De (+)(-) 1 Cm En Las Medidas	Unidad				1.954
	187	7287	PINZA ANATÓMICA ADSON SIN DIENTE 18 CM	De Acero Inoxidable Sanitario. Con Variante De (+)(-) 1 Cm En Las Medidas	Unidad				1.955
CVP	188	2791	PINZA ANATÓMICA C/DIENTE 18 CM	De Acero Inoxidable Sanitario. Con Variante De (+)(-) 1 Cm En Las Medidas	Unidad				1.956
CVP	189	7288	PINZA ANATÓMICA C/DIENTE 22 CM	De Acero Inoxidable Sanitario. Con Variante De (+)(-) 1 Cm En Las Medidas	Unidad				1.957
CVP	190	7289	PINZA ANATÓMICA C/DIENTE 24 CM	De Acero Inoxidable Sanitario. Con Variante De (+)(-) 1 Cm En Las Medidas	Unidad				1.958
	191	2788	PINZA ANATÓMICA C/DIENTE DE 13 CM	De Acero Inoxidable Sanitario. Con Variante De (+)(-) 1 Cm En Las Medidas	Unidad				1.959
CVP	192	7290	PINZA ANATÓMICA C/DIENTE 28 CM	Acero inoxidable quirúrgico, variación: + - 2 cm en las medidas. Garantía mínima 3 años.-	Unidad		RCA Nº 054-039/08		1.960



CVP	193	2789	PINZA ANATÓMICA CON DIENTE 14 CM	Acero inoxidable quirúrgico, variación: + - 2 cm en las medidas. Garantía mínima 3 años.-	Unidad		RCA N° 054-039/08		1.961
CVP	194	2792	PINZA ANATÓMICA CON DIENTE DE 20 CM	Acero inoxidable quirúrgico, variación: + - 2 cm en las medidas. Garantía mínima 3 años.-	Unidad		RCA N° 054-039/08		1.962
	195	9887	PINZA ANATÓMICA <b>CON</b> DIENTE DE TITANIO PARA MICROCIRUGÍAS 16 a 18 CM	Con Certificados de calidad según Normas DIN 46001 - ISO 9001 etc. De titanio para microcirugía de mano.	Unidad		Res. N°022-029/07		1.963
Cardiociugía	196	8795	PINZA ANATÓMICA DE DEBACKEY ATRAUMÁTICA DE 15 CM	Acero inoxidable quirúrgico de alta calidad, variación: + - 2 cm en las medidas. Punta fina delicada, liviana.	Unidad		RCA N° 066-029/08		1.964
Cirugía Vascular Periférica	197	10258	PINZA CLAMP DE DEBACKEY ATRAUMÁTICA DE 17 CM.	Acero inoxidable quirúrgico de alta calidad, variación: + - 2 cm en las medidas. Punta fina delicada, liviana.	Unidad		Res.N° 066-029/08		1.965
Cirugía Vascular Periférica	198	10259	PINZA CLAMP DE DEBACKEY ATRAUMÁTICA BOCA 15 MM - 17 CM.	Acero inoxidable quirúrgico de alta calidad, variación: + - 2 cm en la medida. Punta fina delicada, liviana.	Unidad		Res.N° 066-029/08		1.966
Cirugía Vascular Periférica	199	10260	PINZA CLAMP DE DEBACKEY ATRAUMÁTICA BOCA 20 MM - 17 CM.	Acero inoxidable quirúrgico de alta calidad, variación: + - 2 cm en las medidas. Punta fina delicada, liviana.	Unidad		Res.N° 066-029/08		1.967
Cardiociugía	200	8796	PINZA ANATÓMICA DE DEBACKEY ATRAUMÁTICA DE 24 CM	Acero Inoxidable sanitario, variación: + - 1 cm en la medida.	Unidad		R.C.A N°079-041/06		1.968
CVP	201	8797	PINZA ANATÓMICA DE DEBACKEY ATRAUMÁTICA DE 30 CM	Acero inoxidable quirúrgico alta calidad, variación: + - 2 cm en las medidas. Punta fina delicada, liviana.	Unidad		RCA N° 066-029/08		1.969
Cirugía Vascular Periférica	202	10261	PINZA ANATÓMICA DE DEBACKEY ATRAUMÁTICA ANGULADA 30 CM.	Acero inoxidable quirúrgico alta calidad, variación: + - 2 cm en las medidas. Punta fina delicada, liviana.	Unidad		RES. N° 066-029/08		1.970
Cirugía Vascular Periférica	203	10262	PINZA CLAMP DE DEBACKEY ATRAUMÁTICA DE 20 CM.	Acero inoxidable quirúrgico alta calidad, variación: + - 2 cm en las medidas. Punta fina delicada, liviana.	Unidad		RES. N° 066-029/08		1.971
CVP	204	7080	PINZA ANATÓMICA DE TITANIUM PARA CORONARIA DE 15 CM	De Titanium	Unidad				1.972
CVP	205	6292	PINZA ANATÓMICA DE TITANIUM PARA CORONARIA DE 25 CM	De Titanium	Unidad				1.973
CVP	206	2797	PINZA ANATÓMICA S/DIENTE 20 CM	Acero inoxidable quirúrgico, variación: + - 2 cm en las medidas. Garantía mínima 3 años.-	Unidad		RCA N° 054-039/08		1.974
CVP	207	7294	PINZA ANATÓMICA S/DIENTE 28 CM	Acero inoxidable quirúrgico, variación: + - 2 cm en la medida. Garantía mínima 3 años.-	Unidad		RCA N° 054-039/08		1.975
CVP	208	7291	PINZA ANATÓMICA SIN DIENTE DE 14 CM	De Acero Inoxidable Sanitario. Con Variante De (+)(-) 1 Cm En Las Medidas	Unidad				1.976
	209	7292	PINZA ANATÓMICA SIN DIENTE DE 12 CM	De Acero Inoxidable Sanitario. Con Variante De (+)(-) 1 Cm En Las Medidas	Unidad				1.977
CVP	210	7293	PINZA ANATÓMICA SIN DIENTE DE 24 CM	De Acero Inoxidable Sanitario. Con Variante De (+)(-) 1 Cm En Las Medidas	Unidad				1.978
CVP	211	2795	PINZA ANATÓMICA SIN DIENTE DE 16 CM	De Acero Inoxidable Sanitario. Con Variante De (+)(-) 1 Cm En Las Medidas	Unidad				1.979
	212	9888	PINZA ANATÓMICA <b>SIN</b> DIENTE DE TITANIO PARA MICROCIRUGÍAS de 16 a 18 CM	Con Certificados de calidad según Normas DIN 46001 - ISO 9001 etc. De titanio para microcirugía de mano.	Unidad		Res. N°022-029/07		1.980
CVP	213	6319	PINZA ANATÓMICA VASCULAR DE BAKEY 15 CM	De Acero Inoxidable Sanitario. Con Variante De (+)(-) 1 Cm En Las Medidas	Unidad				1.981
CVP	214	8798	PINZA ANATÓMICA VASCULAR DE BAKEY 20 CM	De Acero Inoxidable Sanitario. Con Variante De (+)(-) 1 Cm En Las Medidas	Unidad				1.982
CVP	215	2796	PINZA ANATÓMICA RECTA SIN DIENTE DE 18 CM	De Acero Inoxidable Sanitario. Con Variante De (+)(-) 1 Cm En Las Medidas	Unidad				1.983
	216	6308	PINZA BENGOLEA CURVA DE 20 CM	Acero inoxidable quirúrgico, variación: + - 2 cm en la medida. Garantía mínima 3 años.-	Unidad		RCA N° 054-039/08		1.984
Cardiociugía	217	8802	PINZA BULLDOG 15 CM . VARIANTE: + - 2 CM.	Acero inoxidable quirúrgico de alta calidad.	Unidad		RCA N° 066-029/08		1.985
Cirugía Vascular Periférica	218	10266	PINZA CLAMP BULLDOG DE DEBACKEY ATRAUMÁTICA 70 MM. CURVA.	Acero inoxidable quirúrgico de alta calidad.	Unidad		RES. N° 066-029/08		1.986

	219	9890	PINZA CÍSTICA DE 19 CM	Acero Inoxidable al Carbono (Variación: + - 2)	Unidad		Res. N°022-029/07		1.987
	220	9891	PINZA CÍSTICA DE 23 CM	Acero Inoxidable al Carbono (Variación: + - 3)	Unidad		Res. N°022-029/07		1.988
	221	7079	PINZA CORTA HILO DE ACERO DOBLE ACCIÓN 30 CM	Acero inoxidable quirúrgico, variación: + - 2 cm en la medida. Garantía mínima 3 años.-	Unidad		RCA N° 054-039/08		1.989
	222	6283	CORTADOR DE HILO DE ACERO 20 CM DE LONGITUD + - 2 CM. DE VARIACIÓN.	Acero Inoxidable quirúrgico alta calidad, fuerte y de buen filo.	Unidad		Res.N° 066-029/08		1.990
Cardiociugía	223	6303	PINZA CORTANTE DE 150°Y 15 CM PARTE INFERIOR BOCA MÓVIL	Titanio. Con Variante De (+) (-) 3 Cm. Con Garantía De 5 Años	Unidad				1.991
Cardiociugía	224	6304	PINZA CORTANTE DE 150°Y 15 CM PARTE SUPERIOR BOCA MÓVIL	Titanio. Con Variante De (+) (-) 3 Cm. Con Garantía De 5 Años	Unidad				1.992
	225	3095	PINZA DE ARO FOERSTER CURVA 16 CM	Acero Inoxidable Sanitario. Con Variante De (+)(-) 1 Cm En Las Medidas	Unidad				1.993
	226	7296	PINZA DE ARO FOERSTER CURVA 24CM	Acero inoxidable quirúrgico, variación: + - 2 cm en la medida. Garantía mínima 3 años.-	Unidad		RCA N° 054-039/08		1.994
	227	2388	PINZA DE ARO FOERSTER CURVA 18 CM	Acero Inoxidable Sanitario. Con Variante De (+)(-) 1 Cm En Las Medidas	Unidad				1.995
	228	3096	PINZA DE ARO FOERSTER RECTA 24 CM	Acero inoxidable quirúrgico, variación: + - 2 cm en la medida. Garantía mínima 3 años.-	Unidad		RCA N° 054-039/08		1.996
	229	2798	PINZA DE CAMPO BACKAUS DE 13 CM	Acero Inoxidable Sanitario. Con Variante De (+)(-) 1 Cm En Las Medidas	Unidad				1.997
	230	2799	PINZA DE CAMPO BACKAUS DE 16 CM.	Acero Inoxidable Sanitario. Con Variante De (+)(-) 1 Cm En Las Medidas	Unidad				1.998
OFTALMOLOGÍA	231	8820	PINZA DE CHALAZIÓN CIRCULAR 12 MM DE DIAM	Acero Inoxidable Y Titanio	Unidad		Res. N° 126-018/09		1.999
OFTALMOLOGÍA	232	8819	PINZA DE CHALAZIÓN CIRCULAR 8.0 MM DE DIAM	Acero Inoxidable y/ o titanio	Unidad		Res. N° 126-018/09		2.000
OFTALMOLOGÍA	233	8822	PINZA DE CHALAZIÓN OVAL, MEDIANA	Acero Inoxidable y/o titanio.	Unidad		Res. N° 126-018/09		2.001
OFTALMOLOGÍA	234	8821	PINZA DE CHALAZIÓN OVAL, PEQUEÑA	Acero Inoxidable y/o titanio	Unidad		Res. N° 126-018/09		2.002
OFTALMOLOGÍA	235	8824	PINZA DE CHALAZIÓN TRIANGULAR ANGULADA DE LORDAN	Acero Inoxidable y/o titanio	Unidad		Res. N° 126-018/09		2.003
OTORRINO	236	8829	PINZA DE COTTLE, FORMA DE BAYONETA		Unidad				2.004
Cardiociugía	237	6291	PINZA DE DISECCIÓN PARA MAMARIA DE 17 CM CON ANILLO DE 1.5 MM. VARIANTE + - 2 CM.	Acero inoxidable quirúrgico alta calidad. Garantía mínima de 3 años.	Unidad		Res.N° 066-029/08		2.005
Cardiociugía	238	7081	PINZA DE DISECCIÓN PARA MAMARIA DE 18 CM CON ANILLO DE 0,5 MM	De Titanio. Con 5 Años De Garantía.	Unidad				2.006
Cir. Gral.	239	8830	PINZA DE DISECCIÓN PATA DE GATO RUSA 16 CM	De Acero Inoxidable Sanitario. Con Variante De (+)(-) 1 Cm En Las Medidas	Unidad				2.007
Cir. Gral.	240	8831	PINZA DE DISECCIÓN PATA DE GATO RUSA 20 CM	De Acero Inoxidable Sanitario. Con Variante De (+)(-) 1 Cm En Las Medidas	Unidad				2.008
Cir. Gral.	241	8832	PINZA DE DISECCIÓN PATA DE GATO RUSA 25 CM	De Acero Inoxidable Sanitario. Con Variante De (+)(-) 1 Cm En Las Medidas	Unidad				2.009
Cardiociugía	242	6315	PINZA DE DISECCIÓN VASCULAR DE 18 CM	Acero inoxidable quirúrgico alta calidad variación: + - 2 cm en las medidas, delicada, liviana.	Unidad		RCA N° 066-029/08		2.010
C.V.P.	243	6287	PINZA HEMOSTÁTICA DE DUVAL ATRAUMÁTICA DE 19 CM. VARIACIÓN + - 2 CM.	Acero Inoxidable quirúrgico de alta calidad.	Unidad		Res.N° 066-029/08		2.011
C.V.P.	244	8833	PINZA HEMOSTÁTICA DE DUVAL ATRAUMÁTICA DE 25 CM. VARIACIÓN + - 2 CM.	Acero inoxidable quirúrgico quirúrgico de alta calidad.	Unidad		RCA N° 066-029/08		2.012
OFTALMOLOGÍA	245	7103	PINZA DE FIJACIÓN CORNEAL EN FORMA DE U, CON DIENTES 1X2 , 0.12 ( para trasplante).	Acero Inoxidable y/o titanio. Presentación: unidad	Unidad		Res.N° 126-018/09. Mod. Res. N° 050-007/11.		2.013
OTORRINO	246	7437	PINZA DE HARTMANN DE 8 CM DE LONGITUD	P/ Taponar Oído, De Acero Inoxidable	Unidad				2.014

OFTALMOLOGÍA	247	7109	PINZA DE LIVERNOIS Y DE SPALECK PARALENTE INTRAOCULAR PLEGABLE ( EL PAR)	Acero Inoxidable y/o titanio. Presentación: par.	Unidad		Res. N° 126-018/09. Mod. Res. N° 050-007/11		2.015
ANESTESIA	248	2826	PINZA DE MAGGIL ADULTO	Acero Inoxidable Sanitario	Unidad				2.016
ANESTESIA	249	2825	PINZA DE MAGGIL PEDIÁTRICO	Acero Inoxidable Sanitario	Unidad				2.017
OTORRINO	250	7412	PINZA DE OIDO DE WULLSTEIN, OVALADA DE 0,9 MM		Unidad				2.018
OTORRINO	251	7410	PINZA DE OIDO HARTMANN EXTRASUAVES, ROMAS		Unidad				2.019
OTORRINO	252	7411	PINZA DE OIDO HARTMANN REDONDAS DE 2MM DE DIÁMETRO		Unidad				2.020
	253	2839	PINZA DE PEAN DE 20 CM	Acero inoxidable quirúrgico, variación: + - 2 cm en la medida. Garantía mínima 3 años.-	Unidad		RCA N° 054-039/08		2.021
OTORRINO	254	7413	PINZA DIRECCIONALES P/TABIQUE DE WALSHAN		Unidad				2.022
	255	5449	PINZA ERINA	Acero Inoxidable Sanitario	Unidad				2.023
Cardiociugía	256	8849	PINZA FUERTE PORTA AGUJAS PARA HILO DE ACERO 18 CM	Acero inoxidable quirúrgico de alta calidad, variación: + - 2 cm resistente o fuerte al uso o pinzamiento del hilo de acero N° 5 para sutura de esternón.	Unidad		RCA N° 066-029/08		2.024
TRAUMATOLOGÍA	257	8911	PINZA GUBIA MEDIANA ARTICULACIÓN ÚNICA TRAUMATOLÓGICA	Acero Inoxidable Sanitario	Unidad				2.025
	258	3387	PINZA GUBIA 17 CM	Acero Inoxidable Sanitario	Unidad				2.026
	259	3388	PINZA GUBIA RECTA 23 CM	De 21-25 cm de longitud y 4,9 - 5,1 mm. <b>Acero inoxidable</b> grado médico, superficie lisa, opaca sin residuos, daños ni bordes cortantes. Fabricado según normas internacionales ISO-DIN-CE.	Unidad		RCA N° 054-039/08 <b>RCA: N° 106-019/12</b>		2.027
	260	6302	PINZA GUBIA RECTA DE 31 CM DOBLE ARTICULACIÓN	De 30 -32 cm de longitud y 4,9 - 5,1 mm. Doble articulación. <b>Acero inoxidable</b> grado médico, superficie lisa, opaca sin residuos, daños ni bordes cortantes. Fabricado según normas internacionales ISO-DIN-CE.	Unidad		RCA N° 054-039/08 <b>RCA: N° 106-019/12</b>		2.028
TRAUMATOLOGÍA	261	8914	PINZA GUBIA PEQUEÑA ARTICULACIÓN ÚNICA TRAUMATOLÓGICA	Acero Inoxidable Sanitario	Unidad				2.029
	262	8859	PINZA HALSTEAD-MOSQUITO CURVA DE 10 CM	Acero Inoxidable Sanitario. Con Variante De (+)(-) 1 Cm En Las Medidas	Unidad				2.030
	263	2808	PINZA HALSTEAD-MOSQUITO CURVA 12,5	Acero Inoxidable Sanitario. Con Variante De (+)(-) 1 Cm En Las Medidas	Unidad				2.031
	264	6309	PINZA HALSTEAD-MOSQUITO CURVA DE 15 CM	Acero inoxidable quirúrgico, variación: + - 2 cm en la medida. Garantía mínima 3 años.-	Unidad		RCA N° 054-039/08		2.032
	265	2809	PINZA HALSTEAD-MOSQUITO RECTA 12 CM	Acero Inoxidable Sanitario. Con Variante De (+)(-) 1 Cm En Las Medidas	Unidad				2.033
	266	6301	PINZA HALSTEAD-MOSQUITO RECTA DE 10 CM	Acero Inoxidable Sanitario. Con Variante De (+)(-) 1 Cm En Las Medidas	Unidad				2.034
	267	8862	PINZA HEMOSTÁTICA CRILE RECTA 14 CM	Acero Inoxidable Sanitario. Con Variante De (+)(-) 1 Cm En Las Medidas	Unidad				2.035
	268	2802	PINZA HEMOSTÁTICA CRILE RECTA 18 CM	Acero inoxidable quirúrgico, variación: + - 2 cm en la medida. Garantía mínima 3 años.-	Unidad		RCA N° 054-039/08		2.036
	269	2805	PINZA HEMOSTÁTICA CRILE CURVA 14 CM	Acero inoxidable quirúrgico, variación: + - 2 cm en la medida. Garantía mínima 3 años.-	Unidad		RCA N° 054-039/08		2.037
	270	8863	PINZA HEMOSTÁTICA CRILE CURVA 18 CM	Acero inoxidable quirúrgico, variación: + - 2 cm en la medida. Garantía mínima 3 años.-	Unidad		RCA N° 054-039/08		2.038
	271	2814	PINZA HEMOSTÁTICA CURVA DE 17 CM	Acero Inoxidable Sanitario. Con Variante De (+)(-) 1 Cm En Las Medidas	Unidad				2.039
	272	5450	PINZA HEMOSTÁTICA CURVA DE 20 CM	Acero Inoxidable Sanitario. Con Variante De (+)(-) 1 Cm En Las Medidas	Unidad				2.040
	273	5470	PINZA HEMOSTÁTICA CURVA DE MEDIANA (12 CM)	Acero Inoxidable Sanitario. Con Variante De (+)(-) 1 Cm En Las Medidas	Unidad				2.041
	274	5451	PINZA HEMOSTÁTICA DE 25 CM	Acero inoxidable quirúrgico, variación: + - 2 cm en la medida. Garantía mínima 3 años.-	Unidad		RCA N° 054-039/08		2.042
	275	8864	PINZA HEMOSTÁTICA KELLY CURVA 15 CM	Acero inoxidable quirúrgico, variación: + - 2 cm en la medida. Garantía mínima 3 años.-	Unidad		RCA N° 054-039/08		2.043

	276	2811	PINZA HEMOSTÁTICA KELLY RECTA 15 CM	Acero inoxidable quirúrgico, variación: + - 2 cm en la medida. Garantía mínima 3 años.-	Unidad		RCA N° 054-039/08		2.044
	277	8865	PINZA HEMOSTÁTICA MIXTER BABY RECTA DE 14 CM	Variante: + - 1 cm con rama fina, de acero inoxidable sanitario	Unidad		R.C.A N°079-041/06		2.045
	278	8866	PINZA HEMOSTÁTICA MIXTER BABY RECTA DE 18 CM	Variante: + - 1 cm con rama fina, de acero inoxidable sanitario	Unidad		R.C.A N°079-041/06		2.046
	279	5469	PINZA HEMOSTÁTICA RECTA 14 a 16 cm	Acero Inoxidable Quirúrgico	Unidad		Res. N°022-028/07		2.047
	280	9893	PINZA KNUITSEN CON DOS GARRAS	Acero Inoxidable al Carbono , para estudios de Uretrocistografía	Unidad		Res. N°022-029/07		2.048
	281	2815	PINZA KOCHER CURVA DE 15 CM	Acero inoxidable quirúrgico, variación: + - 2 cm en la medida. Garantía mínima 3 años.-	Unidad		RCA N° 054-039/08		2.049
	282	2819	PINZA KOCHER RECTA 12 CM	Acero Inoxidable Sanitario. Con Variante De (+)(-) 1 Cm En Las Medidas	Unidad				2.050
	283	6306	PINZA MIXTER DE 15 CM CON RAMA FINA	Acero Inoxidable Sanitario. Con Variante De (+)(-) 1 Cm En Las Medidas	Unidad				2.051
	284	2828	PINZA MIXTER CURVA DE 20 CM	Acero inoxidable quirúrgico, variación: + - 2 cm en la medida. Garantía mínima 3 años.-	Unidad		RCA N° 054-039/08		2.052
	285	8867	PINZA MIXTER CURVA DE 25 CM	Acero Inoxidable Sanitario. Con Variante De (+)(-) 1 Cm En Las Medidas	Unidad				2.053
	286	7315	PINZA MIXTER DE 20 CM CON RAMA FINA	Acero inoxidable quirúrgico, variación: + - 2 cm en la medida. Garantía mínima 3 años.-	Unidad		RCA N° 054-039/08		2.054
	287	2827	PINZA MIXTER RECTA DE 20 CM	Acero inoxidable quirúrgico, variación: + - 2 cm en la medida. Garantía mínima 3 años.-	Unidad		RCA N° 054-039/08		2.055
OTORRINO	288	7414	PINZA NASAL DE BLAKESLEY. TAMAÑO 1		Unidad				2.056
OTORRINO	289	7415	PINZA NASAL DE BLAKESLEY. TAMAÑO 3		Unidad				2.057
OTORRINO	290	7416	PINZA NASAL DE BLAKESLEY-WILDE CURVA TAMAÑO 1		Unidad				2.058
OTORRINO	291	7417	PINZA NASAL DE BLAKESLEY-WILDE CURVA TAMAÑO 2		Unidad				2.059
OTORRINO	292	7418	PINZA NASAL DE TAKAHASHI		Unidad				2.060
OTORRINO	293	8881	PINZA ÓSEA DE JANSEN , FORMA DE BAYONETA DE 20 CM		Unidad				2.061
OTORRINO	294	8882	PINZA ÓSEA DE LUER - RUSKIN	Acero inoxidable quirúrgico. Garantía mínima 3 años.-	Unidad		RCA N° 054-039/08		2.062
OTORRINO	295	8883	PINZA P/ALAMBRE DE MC GEE		Unidad				2.063
	296	5448	PINZA P/BIOPSIA DE CUELLO UTERINO	Acero Inoxidable Sanitario	Unidad				2.064
OTORRINO	297	7438	PINZA P/OIDO DE FISCH, EXTRASUAVES, PUNTIAGUDAS		Unidad				2.065
OTORRINO-Neurocirugía	298	8889	PINZA P/PEQUEÑOS TUMORES Y CUERPOS EXTRAÑOS BLANDOS, ABERTURA BILATERAL, DIAM. DE VAINA 2,5 MM, LONG DE 50 CM	<b>Acero inoxidable</b> grado médico, superficie lisa, opaca sin residuos, daños ni bordes cortantes. Fabricado según normas internacionales ISO-DIN-CE.	Unidad		<b>RCA: N°106-019/12</b>		2.066
	299	9894	PINZA PARA BIOPSIA DE KEVOURKIAN 25 CM ANGOSTA	Cureta para biopsia endocervical, de acero inoxidable quirúrgico, (Variación: + - 1) GARANTÍA MÍNIMA 3 AÑOS	Unidad		Res. N°022-029/07		2.067
	300	9895	PINZA PARA BIOPSIA WITTER 23 CM	De Acero Inoxidable Quirúrgico, para biopsia de cuello uterino (Variación + - 1) GARANTÍA MÍNIMA 3 AÑOS	Unidad		Res. N°022-029/07		2.068
OFTALMOLOGÍA	301	7108	PINZA PARA CAPSULORREXIS DE UTRATA, CURVADA, PUNTAS DELICADAS TRIANGULARES DE 11 MM	Acero Inoxidable y/o Titanio	Unidad		Res.N° 126-018/09		2.069
	302	3093	PINZA PARA CUELLO UTERINO	Acero inoxidable quirúrgico. Garantía mínima 3 años.-	Unidad		RCA N° 054-039/08		2.070
	303	8900	PINZA RANDALL 21 CM DE LONGITUD N°01	Acero l noxidable Sanitario	Unidad				2.071
	304	8901	PINZA RANDALL 21 CM DE LONGITUD N°02	Acero l noxidable Sanitario	Unidad				2.072
	305	8902	PINZA RANDALL 21 CM DE LONGITUD N°03	Acero l noxidable Sanitario	Unidad				2.073
	306	8903	PINZA RANDALL 21 CM DE LONGITUD N°04	Acero Inoxidable Sanitario. Con Variante De (+)(-) 1 Cm En Las Medidas	Unidad				2.074
Cardiociugía	307	6280	PINZA SACATROMBOS O SACABOCADOS RECTO DE 30 CM	Acero inoxidable quirúrgico de alta calidad. Con variante de + - 2 cm en las medidas. Para extracción de trombos y calcio de la válvula aórtica y mitral.	Unidad		RCA N° 066-029/08		2.075
C.V.P.	308	8905	PINZA SATINSKY 24 CM	De Acero Inoxidable Sanitario alta calidad. Con variante de + - 2 cm en las medidas.	Unidad		Res.N° 066-029/08		2.076

Cirugía Vascul Periférica	309	10271	PINZA CLAMP SATINSKY ATRAUMÁTICA 17 CM.	De Acero Inoxidable Sanitario alta calidad. Con variante de + - 2 cm en las medidas.	Unidad		Res.Nº 066-029/08		2.077
Cirugía Vascul Periférica	310	10285	PINZA CLAMP SATINSKY ATRAUMÁTICA 23 CM. VARIANTE: + - 2 CM.	Acero inoxidable quirúrgico de alta calidad.	Unidad		Res.Nº 066-029/08		2.078
Cirugía Vascul Periférica	311	10286	PINZA CLAMP SATINSKY ATRAUMÁTICA 26 CM. VARIANTE: + - 2 CM.	Acero inoxidable quirúrgico de alta calidad.	Unidad		Res.Nº 066-029/08		2.079
	312	6288	PINZA SEPARADOR AUTOESTÁTICO DE 12 CM	Acero inoxidable quirúrgico, variación: + - 2 cm en la medida. Garantía mínima 3 años.-	Unidad		RCA Nº 054-039/08		2.080
	313	7311	PINZA SEPARADOR AUTOESTÁTICO DE 14 CM	Acero Inoxidable Sanitario. Con Variante De (+)(-) 1 Cm En Las Medidas	Unidad				2.081
	314	7312	PINZA SEPARADOR AUTOESTÁTICO DE 24 CM	Acero Inoxidable Sanitario. Con Variante De (+)(-) 1 Cm En Las Medidas	Unidad				2.082
	315	9897	PINZA TISCHLER 27 CM	De Acero Inoxidable Quirúrgico, para biopsia de cuello uterino (Variación + - 1) GARANTÍA MÍNIMA 3 AÑOS	Unidad		Res. Nº 022-029/07		2.083
TRAUMATOLOGÍ A	316	8912	PINZA GUBIA MEDIANA DOBLE ARTICULACIÓN TRAUMATOLÓGICA	De 21-25 cm de longitud y 2,9 -3,1 mm de corte. <b>Acero inoxidable</b> grado médico, superficie lisa, opaca sin residuos, daños ni bordes cortantes. Fabricado según normas internacionales ISO-DIN-CE.	Unidad		<b>RCA: Nº 106-019/12</b>		2.084
TRAUMATOLOGÍ A	317	8913	PINZA GUBIA PEQUEÑA DOBLE ARTICULACIÓN TRAUMATOLÓGICA	Acero inoxidable quirúrgico. Garantía mínima 3 años.-	Unidad		RCA Nº 054-039/08		2.085
TRAUMATOLOGÍ A	318	8915-1	PINZA PARA ARTROSCOPIA (mediana standard)	Acero Inoxidable, Medida: mediana Estandar, rectas, curva angulada derecha y curva angulada izquierda	Unidad		Mod.RCA Nº 081-031/06		2.086
TRAUMATOLOGÍ A	319	8915-2	PINZA PARA ARTROSCOPIA (recta)	Acero Inoxidable, Medida: mediana Estandar, rectas, curva angulada derecha y curva angulada izquierda	Unidad				2.087
TRAUMATOLOGÍ A	320	8915-3	PINZA PARA ARTROSCOPIA(curva angulada derecha)	Acero Inoxidable, Medida: mediana Estandar, rectas, curva angulada derecha y curva angulada izquierda	Unidad				2.088
TRAUMATOLOGÍ A	321	8915-4	PINZA PARA ARTROSCOPIA (curva angulada izquierda)	Acero Inoxidable, Medida: mediana Estandar, rectas, curva angulada derecha y curva angulada izquierda	Unidad				2.089
	322	8916	PISTOLAS/PERFORADORAS QUIRÚRGICAS NEUMÁTICAS	Funcionamiento con nitrógeno, Kit completo con accesorios	Unidad		Mod.RCA Nº 081-031/06		2.090
Cardiociugía	323	6298	PORTA AGUJA CASTRO VIEJO MANGO REDONDO DE 18 CM	Acero inoxidable quirúrgico, variación: + - 2 cm en la medida. Garantía mínima 3 años.-	Unidad		RCA Nº 054-039/08		2.091
OTORRINO	324	7436	PORTA AGUJA DE MASING, CON FORMA DE PINZAS DE OIDO	Acero Inoxidable	Unidad				2.092
TRAUMATOLOGÍ A	325	2850	PORTA AGUJA PARA HILOS DE ACERO DE 20 CM	De acero Inoxidable.Con variante de (+ - 1) cm en la medida	Unidad				2.093
	326	2851	PORTA AGUJA 10 CM.	De acero Inoxidable.Con variante de (+ - 1) cm en la medida	Unidad				2.094
CVP	327	7297	PORTA AGUJA 12 CM.	De acero Inoxidable.Con variante de (+ - 1) cm en la medida	Unidad				2.095
	328	6613	PORTA AGUJA 15 CM.	Acero inoxidable quirúrgico, variación: + - 2 cm en la medida. Garantía mínima 3 años.-	Unidad		RCA Nº 054-039/08		2.096
CVP	329	7298	PORTA AGUJA 18 CM.	De acero Inoxidable.Con variante de (+ - 1) cm en la medida	Unidad				2.097
CVP	330	7299	PORTA AGUJA 23 CM.	De acero Inoxidable.Con variante de (+ - 1) cm en la medida	Unidad				2.098
	331	7300	PORTA AGUJA 26 CM.	Acero inoxidable quirúrgico, variación: + - 2 cm en la medida. Garantía mínima 3 años.-	Unidad		RCA Nº 054-039/08		2.099
CVP	332	7301	PORTA AGUJA 30 CM.	De acero Inoxidable.Con variante de (+ - 1) cm en las medidas	Unidad				2.100
CVP/OFTALMOLO GÍA	333	7304	PORTA AGUJAS DE KALT	Acero inoxidable y/o titanio.	Unidad		Res.Nº126-018/09		2.101
	334	9899	PORTA AGUJAS PARA MICROCIRUGÍAS 16 cm de largo + - 2 cm CON TRABAS	Acero inoxidable y/o titanio.	Unidad		Res. Nº 126-018/09		2.102

Cardiociugía	335	6300	PORTA AGUJAS VASCULARES PARA CORONARIAS DE 20 CM. VARIANTE + - 2 CM	Acero inoxidable quirúrgico de alta calidad.	Unidad		Res.Nº 066-029/08		2.103
Cirugía Vascul Periférica	336	10272	PORTA AGUJAS VASCULARES DE DEBACKEY DE 20 CM. VARIACIÓN: + - 2 CM.	Acero inoxidable quirúrgico de alta calidad.	Unidad		Res.Nº 066-029/08		2.104
Cirugía Vascul Periférica	337	10273	PORTA AGUJAS DE DEBACKEY DE 18 CM. VARIANTE: + - 2 CM.	Acero inoxidable quirúrgico de alta calidad.	Unidad		Res.Nº 066-029/08		2.105
Cirugía Vascul Periférica	338	10274	PORTA AGUJAS DE DEBACKEY DE 23 CM. VARIANTE: + - 2 CM.	Acero inoxidable quirúrgico de alta calidad.	Unidad		Res.Nº 066-029/08		2.106
Cardiociugía	339	6299	PORTA AGUJAS CASTRO VIEJO MANGO PLANO 18 CM PARA CORONARIA. VARIANTE + - 2 CM.	Acero inoxidable quirúrgico de alta calidad. Garantía mínima 3 años.	Unidad		Res.Nº 066-029/08		2.107
OTORRINO	340	8922	PROTECTOR DE ORBITA	Plastico calro o aluminio. Presentación: unidad.	Unidad		Mod. Res. Nº 050-007/11		2.108
OFTALMOLOGÍA	341	8927	PUNTA TIPO BORRADOR PARA CAUTERIO BIPOLAR	Descartable - caja. Presentación: caja.	Unidad		Mod . Res. Nº 050-007/11.		2.109
TRAUMATOLOGÍA	342	7439	RASPA ÓSEA DOBLE CARA RUGOSA	Acero inoxidable quirúrgico. Garantía mínima 3 años.-	Unidad		RCA N° 054-039/08		2.110
TRAUMATOLOGÍA	343	8929	RASURADOR ELÉCTRICO PARA CAMPO QUIRÚRGICO	Rasurador eléctrico para campo quirúrgico con batería recargable y cuchillas descartables.	Unidad		RCA N° 106-019/12		2.111
	344	8930	RESPIRÓMETRO	Medidor de flujo respiratorio. (Pico flujo).	Unidad		Res. Nº 046-023/09		2.112
OFTALMOLOGÍA	345	8932	RETRACTOR DE PÁRPADOS N°1 DE DE SMARRES	Acero Inoxidable y/o titanio	Unidad		Res. Nº 126-018/09		2.113
OFTALMOLOGÍA	346	8933	RETRACTOR DE PÁRPADOS N°2 DE DE SMARRES	Acero Inoxidable y/o titanio.	Unidad		Res.Nº 126-018/09		2.114
OTORRINO	347	7419	RETRACTORES DE PLESTER DE 2 X 2 DIENTES		Unidad				2.115
OTORRINO	348	7420	RETRACTORES DE PLESTER DE 2X2 DIENTES A LA DERECHA Y HOJA COMPLETA		Unidad				2.116
OTORRINO	349	7421	RETRACTORES DE PLESTER DE 2X2 DIENTES A LA IZQUIERDA Y HOJA COMPLETA		Unidad				2.117
OTORRINO	350	8939	RINOSCOPIO KILLAN N 4	Espéculo Nasal Con Mango. De Acero Inoxidable Sanitario	Unidad				2.118
OTORRINO	351	2613	RINOSCOPIO KILLAN N1	Espéculo Nasal Con Mango. De Acero Inoxidable Sanitario	Unidad				2.119
OTORRINO	352	8940	RINOSCOPIO KILLAN N2	Espéculo Nasal Con Mango. De Acero Inoxidable Sanitario	Unidad				2.120
OTORRINO	353	8941	RINOSCOPIO KILLIAN N 3	Espéculo Nasal Con Mango. De Acero Inoxidable Sanitario	Unidad				2.121
	354	3562	RINONERA	Rinonera Mediana De Acero Inoxidable	Unidad				2.122
OFTALMOLOGÍA	355	7120	ROTADOR DE LENTE INTRAOCULAR, PUNTA ROMA, 0.2 MM DE DIÁM, TIPO SINSKEY II	Acero Inoxidable y/o titanio	Unidad		Res.Nº 126-018/09		2.123
	356	9469	SABANA PARA CAMA 0,70 a 0,75 mts. X 50 MTS. (ROLLOS)	Descartable; 100 % de celulosa virgen de alta calidad, libre de productos químicos agresivos	Unidad		Res. Nº 005-002/06		2.124
	357	9466	SABANA PARA CAMA PARTE DE ABAJO 1,90 a 1,95 mts. X 1,52 a 1,57 mts.	Descartable; 100 % de celulosa virgen de alta calidad, libre de productos químicos agresivos	Unidad		Res. Nº 005-002/06		2.125
	358	9467	SABANA PARA CAMA, PARTE DE ARRIBA 1,90 a 1,95 X 0,90 a 0,95 mts.	Descartable; 100 % de celulosa virgen de alta calidad, libre de productos químicos agresivos	Unidad		Res. Nº 005-002/06		2.126
	359	9468	SABANA PARA CAMILLA DE 0,50 a 0,55 X 50 mts. (ROLLOS)	Descartable; 100 % de celulosa virgen de alta calidad, libre de productos químicos agresivos	Unidad		Res. Nº 005-002/06		2.127
CVP	360	8943	SEPARADOR ABDOMINAL DEEVER		Unidad				2.128
	361	8944	SEPARADOR AUTOESTÁTICO GOSSET 15 CM	Acero Inoxidable Sanitario. Con Variante De (+)(-) 1 Cm En Las Medidas	Unidad				2.129
Cardiociugía	362	6296	SEPARADOR AUTOESTÁTICO PARA DISECCIÓN DE MAMARIA INTERNA	Acero Inoxidable Sanitario	Unidad				2.130
Cir. Gral.	363	8949	SEPARADOR AUTOESTÁTICO BALFOUR 30 CM	Acero Inoxidable Sanitario	Unidad				2.131
	364	8945	SEPARADOR AUTOESTÁTICO DE GOSSET 20 CM	Acero inoxidable quirúrgico, variación: + - 2 cm en la medida. Garantía mínima 3 años.-	Unidad		RCA N° 054-039/08		2.132
cir pediátrica	365	8954	SEPARADOR AUTOESTÁTICO FINOCHEITO 20 CM VARIANTE + - 2 CM.	Acero Inoxidable quirúrgico de alta calidad.	Par		Res.Nº 066-029/08		2.133

Cardiociugía	366	10275	SEPARADOR DE FINOCHIETO INFANTIL DE TÓRAX PEQUEÑO.	Acero inoxidable quirúrgico de alta calidaad, desarmable, con rama larga.	Par		Res.Nº 066-029/08		2.134
Cardiociugía	367	10276	SEPARADOR DE FINOCHIETO INFANTIL DE TÓRAX MEDIANO	Acero inoxidable quirúrgico de alta calidaad, desarmable, con rama larga.	Par		Res.Nº 066-029/08		2.135
Cardiociugía	368	10277	SEPARADOR DE FINOCHIETO INFANTIL DE TÓRAX GRANDE.	Acero inoxidable quirúrgico de alta calidaad, desarmable, con rama larga.	Par		Res.Nº 066-029/08		2.136
cir pediátrica	369	8958	SEPARADOR CON MANGO (RICHARSON) 25 CM	Acero Inoxidable Sanitario	Unidad				2.137
CVP	370	8959	SEPARADOR DE ALLISON	Acero inoxidable quirúrgico. Garantía mínima 3 años.-	Unidad		RCA N° 054-039/08		2.138
	371	3104	SEPARADOR DE FARABEU ADULTOS 20 CM	Acero inoxidable quirúrgico, variación: + - 2 cm. Garantía mínima 3 años.-	Unidad		RCA N° 054-039/08		2.139
	372	5480	SEPARADOR DE FARABEU MEDIANO 15 CM	Acero inoxidable quirúrgico, variante: + - 2 . Garantía mínima 3 años.-	Unidad		RCA N° 054-039/08		2.140
cir pediátrica	373	8960	SEPARADOR DE FARABEU NEONATO	Acero inoxidable quirúrgico. Garantía mínima 3 años.-	Unidad		RCA N° 054-039/08		2.141
	374	3105	SEPARADOR DE FARABEU NIÑOS	Acero inoxidable quirúrgico. Garantía mínima 3 años.-	Unidad		RCA N° 054-039/08		2.142
OTORRINO	375	7422	SEPARADOR DE GARFIO DE 4 DIENTES	Acero Inoxidable Sanitario	Unidad				2.143
OFTALMOLOGÍA	376	8965	SEPARADOR DE PÁRPADOS 20 CM. VARIANTE + - 2 CM.	Acero inoxidable y/o titanio.	Unidad		Res.Nº 126-018/09		2.144
OFTALMOLOGÍA	377	7154	SEPARADOR DE PÁRPADOS PARA FACOEMULSIFICACIÓN, TIPO LIEBERMAN	Acero Inoxidable y/o Titanio	Unidad		Res.Nº 126-018/09		2.145
OFTALMOLOGÍA	378	7155	SEPARADOR DE PÁRPADOS PARA RECIÉN NACIDO TIPO FRAENKEL	Acero Inoxidable y/o titanio	Unidad		Res.Nº 126-018/09		2.146
	379	7157	SEPARADOR DE PÁRPADOS TIPO BARRAQUER PARA NIÑOS	Acero Inoxidable y/o titanio	Unidad		Res.Nº 126-018/09		2.147
CVP	380	8966	SEPARADOR DE VOLKMANN		Unidad				2.148
TRAUMATOLOGÍA	381	8967	SEPARADOR DE YESO		Unidad				2.149
CVP	382	8970	SEPARADOR MALEABLE OCHSNER RIBBON		Unidad				2.150
OFTALMOLOGÍA	383	6905	SET DE ANILLOS DE FIJACIÓN DE FLIERINGA	Set De 8 Anillos De 14 A 22 Mm De Diámetro) Acero Inoxidable.Presentación: set	Unidad		Mod. Res. Nº 050-007/11		2.151
OTORRINO	384	7423	SET DE FRESAS CON CABEZA DE DIAMANTE		Unidad				2.152
OTORRINO	385	7424	SET DE FRESAS CON CABEZA DE METAL DURO		Unidad				2.153
OFTALMOLOGÍA	386	7158	SET DE GANCHOS MUSCULARES DE GRAEFE: TAMANOS 1-2-3	Acero Inoxidable y/o titanio	Set		Res.Nº 126-018/09		2.154
OFTALMOLOGÍA	387	7159	SET DE SONDAS LAGRIMALES X 6: DE OOOO A 8	Acero Inoxidable y/o titanio. Presentación: set	Unidad		Res.Nº 126-018/09. Mod. Res. Nº 050-007/11		2.155
	388	7926	SIERRA DE GIGLI (PARA CRANEOTOMIA)		Unidad				2.156
	389	8975	SIERRA NEUMÁTICA QUIRÚRGICA	Kit completo con accesorios, a nitrógeno, debe contener juego de hojas alternativas, mínimo 8 (ocho) juegos, para pequeñas, medianas y grandes fracturas.-	Unidad		Mod.RCA N°081-031/06		2.157
	390	3429	SIERRA OSCILANTE QUIRÚRGICA	Kit completo con 5 (cinco) juegos de hojas curvas ó semicirculares como mínimo, eléctricas con su consola ó a nitrógeno para esternotomía.-	Unidad		Mod.RCA N°081-031/06		2.158
	391	2904	SONDA ACANALADA	Acero Inoxidable Sanitario	Unidad				2.159
OTORRINO	392	7425	SOPORTE P/ 24 PERFORADORES Y FRESAS CON VAINA LISA		Unidad				2.160
	393	4581	SOPORTE P/ PIPETAS DE ERITROSEDIMENTACIÓN	Acero Inoxidable	Unidad		R.C.A N°079-041/06		2.161
	394	3568	TAMBOR DE ACERO INOXIDABLE 12 x 16 CM	Con tapa acero inoxidable c/poros en la tapa, variante: + - 1 cm.-	Unidad		R.C.A N°079-041/06		2.162
	395	3565	TAMBOR DE ACERO INOXIDABLE 20 x 20 CM	Con tapa acero inoxidable c/poros en la tapa, variante: + - 1 cm.-	Unidad		R.C.A N°079-041/06		2.163
	396	3569	TAMBOR DE ACERO INOXIDABLE 20 x 30 CM	Con tapa acero inoxidable c/poros en la tapa, variante: + - 1 cm.-	Unidad		R.C.A N°079-041/06		2.164

OTORRINO	397	8994	TELESCOPIO DE VISIÓN OBLÍCUA 30° DIÁ M. 5,5 MM	Con Conductor De Luz De Fibra De Vidrio Incorporado, Esterilizable En Autoclave	Unidad				2.165
	398	3584	TERMÓMETRO CLÍNICO AXILAR	<b>Digital-Pantalla:</b> LCD de 3 dígitos o más, que despliegue el símbolo de °C (Grado Celsius) en incrementos de 0.1 grados. <b>Resolución:</b> Incrementos y decrementos de 0,1 °C como máximo. <b>Precisión:</b> ± 0,1 °C (de 32.0 a 42.0 °C) <b>Rango de medición:</b> entre 32,0 °C o menos a 42,0 °C o mayor. <b>Batería interna:</b> de 1.5 V o menor.	Unidad		Res. Nº 134-006/10 RCA: Nº 005-031/15 RCA: Nº 018-018/15		2.166
	399	8995	TERMÓMETRO CLÍNICO RECTAL	<b>Digital-Pantalla:</b> LCD de 3 dígitos o más, que despliegue el símbolo de °C (Grado Celsius) en incrementos de 0.1 grados. <b>Resolución:</b> Incrementos y decrementos de 0,1 °C como máximo. <b>Precisión:</b> ± 0,1 °C (de 32.0 a 42.0 °C) <b>Rango de medición:</b> entre 32,0 °C o menos a 42,0 °C o mayor. <b>Batería interna:</b> de 1.5 V o menor.	Unidad		Res. Nº 134-006/10 RCA: Nº 005-031/15 RCA: Nº 018-018/15		2.167
OTORRINO	400	7426	TIJERA ACODADA DE 12 CM DE LONGITUD Y 2X2 DIENTES		Unidad				2.168
Cardiociugía	401	8998	TIJERA CASTRO VIEJO 15 CM PARA CORONARIA	Acero inoxidable quirúrgico de alta calidad, variación : + - 2	Unidad		Res.Nº 066-029/08		2.169
Cirugía Vascul Periférica	402	10287	TIJERA CASTRO VIEJO ANGULO RECTO 15 CM.	Acero inoxidable quirúrgico de alta calidad. Variación: + - 2.	Unidad		Res.Nº 066-029/08		2.170
	403	9901	TIJERA CURVA PARA MICROCIRUGÍA 16 a 18 CM	De acero quirúrgico inoxidable. Con certificados de calidad que avalen la composición del acero de acuerdo a Normas DIN 46001 - ISO 9001, etc. Garantía mínima 3 años	Unidad		Res. Nº 022-029/07		2.171
OTORRINO	404	7427	TIJERA DE COTTLE CURVA 10 CM	Acero Inoxidable	Unidad				2.172
OTORRINO	405	7428	TIJERA DE COTTLE CURVA 10 CM, PUNTA ROMA	Acero Inoxidable	Unidad				2.173
TRAUMATO/Oftal mo/ Cir Pediat	406	6625	TIJERA DE IRIS CURVA	Acero inoxidable y/o titanio. Curva de 10 cm (+ - 1) para uso intraocular.	Unidad		Res. Nº 126-018/09		2.174
TRAUMATO/Oftal mo/ Cir Pediat	407	6626	TIJERA DE IRIS RECTA	Acero inoxidable y/o titanio. Recta de 10 cm (+ - 1) para uso intraocular.	Unidad		R.C.A Nº 079-041/06		2.175
	408	6333	TIJERA DE LISTER PARA YESO DE 17-20 CMS.	Acero Inoxidable	Unidad				2.176
OTORRINO	409	7429	TIJERA DE OÍDO BELUCCI, SUAVES	Acero Inoxidable	Unidad				2.177
Cardiociugía	410	6293	TIJERA DE POTT DE 45 °P/CORONARIA DE 18 CM	Acero inoxidable quirúrgico, variación: + - 2 cm en las medidas. 3 años de garantía mínima .-	Unidad		RCA Nº 054-039/08		2.178
Cirugía Vascul Periférica	411	10278	TIJERA DE POTT DE 45° DE 17 CM. VARIANTE: + - 2 CM. PARA CIRUGÍA VASCULAR	Acero inoxidable quirúrgico de alta calidad. Buen filo. Garantía mínima 3 años.	Unidad		Res. Nº 066-029/08		2.179
Cirugía Vascul Periférica	412	10279	TIJERA DE POTT DE 45° DE 20 CM. VARIANTE: + - 2 CM. PARA CIRUGÍA VASCULAR	Acero inoxidable quirúrgico de alta calidad. Buen filo. Garantía mínima 3 años.	Unidad		Res. Nº 066-029/08		2.180
Cirugía Vascul Periférica	413	10280	TIJERA DE POTT DE 45° DE 23 CM. VARIANTE: + - 2 CM. PARA CIRUGÍA VASCULAR	Acero inoxidable quirúrgico de alta calidad. Buen filo. Garantía mínima 3 años.	Unidad		Res. Nº 066-029/08		2.181
Cirugía Vascul Periférica	414	10284	TIJERA DE POTT DE 60° DE 17 CM. VARIANTE: + - 2 CM, PARA CIRUGÍA VASCULAR	Acero inoxidable quirúrgico de alta calidad. Buen filo. Garantía mínima 3 años.	Unidad		Res. Nº 066-029/08		2.182
CVP	415	9005	TIJERA DE POTT DE 60 °PARA CORONARIA DE 18 CM	Acero Inoxidable Con Variantes De (+) (-) 2 Cm En Las Medidas. Con 5 Años De Garantía	Unidad		Res. Nº 066-029/08		2.183
Cardioci	416	7271	TIJERA DE POTT DE 90 °PARA CORONARIA DE 18 CM	De Titanio Con Variantes De (+) (-) 2 Cm En Las Medidas. Con 5 Años De Garantía	Unidad				2.184
CVP	417	7272	TIJERA DE POTT DE 90 °PARA CORONARIA DE 28 CM	Acero Inoxidable Con Variantes De (+) (-) 2 Cm En Las Medidas. Con 5 Años De Garantía	Unidad				2.185
	418	3013	TIJERA FINA CURVA 17 CM	Acero Inoxidable Sanitario. Con Variante De (+)(-) 1 Cm En Las Medidas	Unidad				2.186
	419	3021	TIJERA FINA RECTA 15 CM	Acero Inoxidable Sanitario. Con Variante De (+)(-) 1 Cm En La Medida	Unidad				2.187
	420	3011	TIJERA MAYO CURVA 15 CM	Acero inoxidable quirúrgico, variación: + - 2 cm en la medida. 3 años de garantía mínima .-			RCA Nº 054-039/08		2.188
	421	3014	TIJERA MAYO CURVA 18 CM	Acero Inoxidable Sanitario. Con Variante De (+)(-) 1 Cm En La Medida	Unidad				2.189



	422	3015	TIJERA MAYO CURVA 20 CM	Acero inoxidable quirúrgico, variación: + - 2 cm en la medida. 3 años de garantía mínima .-	Unidad		RCA N° 054-039/08		2.190
	423	3017	TIJERA MAYO CURVA 23 CM	Acero Inoxidable Sanitario. Con Variante De (+)(-) 1 Cm En La Medida	Unidad				2.191
	424	3018	TIJERA MAYO CURVA DE 22 CM	Acero Inoxidable Sanitario. Con Variante De (+)(-) 1 Cm En Las Medidas	Unidad				2.192
	425	9009	TIJERA MAYO RECTA DE 18 CM	Acero Inoxidable Sanitario. Con Variante De (+)(-) 1 Cm En La Medida	Unidad				2.193
	426	3020	TIJERA MAYO RECTA 15 CM	Acero inoxidable quirúrgico, variación: + - 2 cm en la medida 3 años de garantía mínima .-	Unidad		RCA N° 054-039/08		2.194
	427	3024	TIJERA MAYO RECTA 20 CM	Acero inoxidable quirúrgico, variación: + - 2 cm en la medida . 3 años de garantía mínima .-	Unidad		RCA N° 054-039/08		2.195
	428	3031	TIJERA METZEMBAUN CURVA 15 CM	Acero inoxidable quirúrgico, variación: + - 2 cm en la medida . 3 años de garantía mínima .-	Unidad		RCA N° 054-039/08		2.196
	429	3034	TIJERA METZEMBAUN CURVA 20 CM	Acero inoxidable quirúrgico, variación: + - 2 cm en la medida . 3 años de garantía mínima .-	Unidad		RCA N° 054-039/08		2.197
	430	3027	TIJERA METZEMBAUN CURVA DE 30 CM	Acero inoxidable quirúrgico, variación: + - 2 cm en la medida . 3 años de garantía mínima .-	Unidad		RCA N° 054-039/08		2.198
	431	9471	TIJERA METZEMBAUN DE 15 CM PUNTA FINA	Acero Inoxidable Sanitario. Con Variante De (+)(-) 1 Cm En Las Medidas	Unidad				2.199
	432	3030	TIJERA METZEMBAUN DE 18 CM	Acero Inoxidable Sanitario. Con Variante De (+)(-) 1 Cm En Las Medidas	Unidad				2.200
	433	9011	TIJERA METZEMBAUN RECTA 12 CM	Acero Inoxidable Sanitario. Con Variante De (+)(-) 1 Cm En La Medida	Unidad				2.201
	434	3032	TIJERA METZEMBAUN RECTA 15 CM	Acero inoxidable quirúrgico, variación: + - 2 cm en la medida . 3 años de garantía mínima .-	Unidad		RCA N° 054-039/08		2.202
	435	3028	TIJERA METZEMBAUN RECTA 20 CM	Acero inoxidable quirúrgico, variación: + - 2 cm en la medida. 3 años de garantía mínima .-	Unidad		RCA N° 054-039/08		2.203
	436	9010	TIJERA METZEMBAUN RECTA 30 CM	Acero inoxidable quirúrgico, variación: + - 2 cm en la medida . 3 años de garantía mínima .-	Unidad		RCA N° 054-039/08		2.204
OTORRINO	437	9012	TIJERA NASAL DE HEYMANN, MEDIANA	Acero Inoxidable	Unidad				2.205
OTORRINO	438	9013	TIJERA P/ FISURA LARÍNGEA DE KILLIAN	Acero Inoxidable	Unidad				2.206
OTORRINO	439	7430	TIJERA PARA ALAMBRE GUILFORD-WRIGHT 10 CM	Acero inoxidable quirúrgico, variación: + - 2 cm en la medida . 3 años de garantía mínima .-	Unidad		RCA N° 054-039/08		2.207
TRAUMATOLOGÍA	440	9015	TORNIQUETE NEUMÁTICO C/ BRAZALETE P/ MIEMBRO SUPERIOR E INFERIOR	Acero Inoxidable	Unidad				2.208
OFTALMOLOGÍA	441	7140-1	TREPANO CORNEAL DESCARTABLE CON SISTEMA DE VACÍO (TIPO BARRON)	De 6.0 A 9.5 Mm De Diámetro RECEPTOR.	Unidad		Res.N° 126-018/09. Mod. Res. N° 050-077/11		2.209
	442	7140-2	TREPANO CORNEAL DESCARTABLE CON SISTEMA DE VACÍO (TIPO BARRON) PARA DONANTE + PLACA BASE ANTIDESLIZANTE.	De 6.0 A 9.5 Mm De Diámetro DONANTE.	Unidad		Res. N° 050-077/11		2.210
	443	9772	TROCAR TORÁXICO TIPO ARGYLE N°8	Estéril, descartable, de PVC	Unidad		Res. N°022-029/07		2.211
OTORRINO	444	9018	TROQUEL CON CABEZA DE MARTILLO DE HOUSE DIETER	Acero inoxidable quirúrgico. 3 años de garantía mínima.-	Unidad		RCA N° 054-039/08		2.212
OTORRINO	445	9019	TROQUEL ÓSEO DE CITELLI (TAMAÑO3)		Unidad				2.213
OTORRINO	446	9022	TUBO ASPIRADOR CON EXTREMO DE GOMA, ACODADO, 35 CM DE LONGITUD.	Acero Inoxidable	Unidad				2.214
OTORRINO	447	9023	TUBO ASPIRADOR CON EXTREMO DE GOMA, ACODADO, 50 A 55 CM DE LONGITUD.	Acero Inoxidable Quirúrgico de alta calidad.	Unidad		Res.N° 066-029/08		2.215

OTORRINO	448	9025	TUBO ASPIRADOR CON EXTREMO DE GOMA, RECTO, 50 A 55 CM DE LONGITUD.	Acero inoxidable quirúrgico de alta calidad.	Unidad		Res.Nº 066-029/08		2.216
	449	4629	TUBO DE CENTRÍFUGA CÓNICO C/GRADUACIÓN, DE PLÁSTICO	Resistente a centrifugado, medida Standard	Unidad				2.217
OTORRINO	450	7431	TUBOS ASPIRADORES ACODADOS DE 0,7 MM DE DIÁMETRO		Unidad				2.218
OTORRINO	451	7432	TUBOS ASPIRADORES ACODADOS DE 1 MM DE DIÁMETRO		Unidad				2.219
OTORRINO	452	7433	TUBOS ASPIRADORES ACODADOS DE 1,3 MM DE DIÁMETRO		Unidad				2.220
OTORRINO	453	7434	TUBOS ASPIRADORES ACODADOS DE 1,5 MM DE DIÁMETRO		Unidad				2.221
OTORRINO	454	7435	TUBOS ASPIRADORES ACODADOS DE 2 MM DE DIÁMETRO		Unidad				2.222
	455	7213	VALVA DE BRESKY (MANGO LARGO)	Acero inoxidable quirúrgico. 3 años de garantía mínima.-	Unidad		RCA Nº 054-039/08		2.223
Cir. Gral.	456	9047	VALVA DE DOYEN SUPRAPÚBICA 28 CM DE LONGITUD	Acero inoxidable quirúrgico, variación: + - 2 cm en la medida . 3 años de garantía mínima .-	Unidad		RCA Nº 054-039/08		2.224
Cir. Gral.	457	9048	VALVA DE DOYEN VAGINAL 45 MM X 120 MM	Acero inoxidable quirúrgico, variación: + - 2 cm en la medida . 3 años de garantía mínima .-	Unidad		RCA Nº 054-039/08		2.225
Cir. Gral.	458	9049	VALVA DE DOYEN VAGINAL 60 MM X 120 MM	Acero inoxidable quirúrgico, variación: + - 2 cm en la medida. 3 años de garantía mínima .-	Unidad		RCA Nº 054-039/08		2.226
OFTALMOLOGÍA	459	10770	Lente intraocular de cámara posterior	Pieza simple, Material: polimetilmetacrilato (PMMA) de calidad clínica de absorción de rayos UV, Tamaño óptico: 6,0 a 6,5 mm, Constante A: 118,2 A 118,5 Longitud global: 12,5 mm. Paquete Estéril.	Unidad		RCA: Nº 106-019/12		2.227
OFTALMOLOGÍA	460	10771	Lente intraocular de cámara posterior	Pieza simple, Material: polimetilmetacrilato (PMMA) de calidad clínica de absorción de rayos UV, Tamaño óptico: 5,5 mm, Constante A: 118,2 a 118,5 Longitud global: 12,5 mm. Paquete Estéril.	Unidad		RCA: Nº 106-019/12		2.228
OFTALMOLOGÍA	461	10772	Lente intraocular de cámara anterior	Pieza simple, Material: polimetilmetacrilato (PMMA) de calidad clínica de absorción de rayos UV, Tamaño óptico: 6,0 mm, Constante A: 115,1 A 115,3 Longitud global: 12,75 mm. Paquete Estéril.	Unidad		RCA: Nº 106-019/12		2.229
			<b>Instrumentales para Cirugía Oral y Maxilofacial</b>						
<b>DEPENDENCIA</b>	<b>Nº</b>	<b>CÓDIGO</b>	<b>DESCRIPCIÓN DEL ARTÍCULO</b>	<b>Especificaciones Técnicas</b>	<b>Unidad de Medida</b>		<b>RESOLUCION</b>		
	1	10330	ABRE BOCA ADULTOS Mc KESSON	Acero inoxidable quirúrgico alta calidad o titanio	Unidad		Res. Nº 118-047/09		2.230
	2	10331	ABRE BOCA PARA NIÑOS Mc KESSON	Acero inoxidable quirúrgico alta calidad o titanio	Unidad		Res. Nº 118-047/09		2.231
	3	10332	ALICATE PARA ALAMBRE: 17 CM (+ -)2, 6 3/4 MM	Acero inoxidable quirúrgico alta calidad o titanio	Unidad		Res. Nº 118-047/09		2.232
	4	10333	ALICATE PARA ORTODONCIA TIPO HOW	Acero inoxidable quirúrgico alta calidad o titanio	Unidad		Res. Nº 118-047/09		2.233
	5	10334	BAJA LENGUA DE WIEDER	Acero inoxidable quirúrgico alta calidad o titanio	Unidad		Res. Nº 118-047/09		2.234
	6	10335	CALIPER CASTROVIEJO 8 A 10 CM - 3 1/2 PULGADAS	Acero inoxidable quirúrgico alta calidad o titanio	Unidad		Res. Nº 118-047/09		2.235
	7	10337	CINCEL COTTLE-MEDICON 18 CM - 7 1/8 PULGADAS, 4 MM	Acero inoxidable quirúrgico alta calidad o titanio	Unidad		Res. Nº 118-047/09		2.236
	8	10338	CUCHARILLA PARA ENUCLEACIÓN DE GLOBO OCULAR 15 CM - 6 PULGADAS.	Acero inoxidable quirúrgico alta calidad o titanio	Unidad		Res. Nº 118-047/09		2.237
	9	10339	ELEVADOR TIPO SELDIN, ROMA 19,5 CM - 7 3/4 PULGADAS.	Acero inoxidable quirúrgico alta calidad o titanio	Unidad		Res. Nº 118-047/09		2.238
	10	10340	ESPATULA BUCAL , O SEPARADOR DE LENGUA TIPO BRUNINGS 19 CM - 7 1/2 PULGADAS.	Acero inoxidable quirúrgico alta calidad o titanio	Unidad		Res. Nº 118-047/09		2.239
	11	10341	ESPATULA ORBITARIA 15,5 CM - 6 1/8 PULGADAS, 15 MM.	Acero inoxidable quirúrgico alta calidad o titanio	Unidad		Res. Nº 118-047/09		2.240
	12	10342	ESPECULO NASAL KILLIAN 14 CM - 5 1/2 PULGADAS.	Acero inoxidable quirúrgico alta calidad o titanio	Unidad		Res. Nº 118-047/09		2.241

13	10343	FRESAS LINDEMANN: 2 - 65 MM.	Acero inoxidable quirúrgico alta calidad o titanio	Unidad	Res. Nº 118-047/09	2.242
14	10344	FRESAS LINDEMANN: 3 - 75 MM.	Acero inoxidable quirúrgico alta calidad o titanio	Unidad	Res. Nº 118-047/09	2.243
15	10345	GANCHO PARA LIGADURA DEL ARCO ZIGOMÁTICO OBWEGESER 23 CM - 9 PULGADAS.	Acero inoxidable quirúrgico alta calidad o titanio	Unidad	Res. Nº 118-047/09	2.244
16	10346	GANCHO PARA LIGADURA DE MANDIBULA OBWEGESER 14 CM - 5 1/2.	Acero inoxidable quirúrgico alta calidad o titanio	Unidad	Res. Nº 118-047/09	2.245
17	10347	GARFIO PARA MALAR DE GINESTET, 22 CM 8 3/4 PULGADAS, 20 MM.	Acero inoxidable quirúrgico alta calidad o titanio	Unidad	Res. Nº 118-047/09	2.246
18	10348	GUÍA DE ALAMBRE: LUNIATSCHEK: 19 CM- 7 1/2 PULGADAS.	Acero inoxidable quirúrgico alta calidad o titanio	Unidad	Res. Nº 118-047/09	2.247
19	10349	LEGRA TIPO FREER 19 CM - 7 1/2 PULGADAS, CORTANTE/ROMO: 5MM.	Acero inoxidable quirúrgico alta calidad o titanio	Unidad	Res. Nº 118-047/09	2.248
20	10350	LEGRA OBWEGESER (17,5 CM - 7 PULGADAS) DE 6 MM.	Acero inoxidable quirúrgico alta calidad o titanio	Unidad	Res. Nº 118-047/09	2.249
21	10351	LEGRA OBWEGESER (17,5 CM - 7 PULGADAS) DE 7 MM.	Acero inoxidable quirúrgico alta calidad o titanio	Unidad	Res. Nº 118-047/09	2.250
22	10352	LEGRA OBWEGESER (17,5 CM - 7 PULGADAS) DE 9 MM.	Acero inoxidable quirúrgico alta calidad o titanio	Unidad	Res. Nº 118-047/09	2.251
23	10353	LEGRA OBWEGESER (17,5 CM - 7 PULGADAS) DE 11MM.	Acero inoxidable quirúrgico alta calidad o titanio	Unidad	Res. Nº 118-047/09	2.252
24	10354	LEGRA CURVA TESSIER 18 CM - 7 1/8 6 MM, 30 PULGADAS	Acero inoxidable quirúrgico alta calidad o titanio	Unidad	Res. Nº 118-047/09	2.253
25	10355	LEGRA TIPO HENAHAN 17 CM - 6 1/4 PULGADAS, 12 MM.	Acero inoxidable quirúrgico alta calidad o titanio	Unidad	Res. Nº 118-047/09	2.254
26	10356	LIMA PARA HUESO MILLER 18 CM - 7 1/8 PULGADAS.	Acero inoxidable quirúrgico alta calidad o titanio	Unidad	Res. Nº 118-047/09	2.255
27	10357	MENISCOTOMO SMILIE 17 CM - 6 3/4 PULGADAS.	Acero inoxidable quirúrgico alta calidad o titanio	Unidad	Res. Nº 118-047/09	2.256
28	10358	OSTEOTOMO PTERIDOIDEO OBWEGESER PARA NIÑOS	Acero inoxidable quirúrgico alta calidad o titanio	Unidad	Res. Nº 118-047/09	2.257
29	10359	OSTEOTOMO TIPO COTTLE 18 CM - 7 1/8 PULGADAS, 4 MM	Acero inoxidable quirúrgico alta calidad o titanio	Unidad	Res. Nº 118-047/09	2.258
30	10360	PICOS DE SUCCIÓN TIPO FRAZIER RECTO CALIBRE 12	Acero inoxidable quirúrgico alta calidad o titanio	Unidad	Res. Nº 118-047/09	2.259
31	10361	PICOS DE SUCCIÓN TIPO FRAZIER CURVO CALIBRE 12	Acero inoxidable quirúrgico alta calidad o titanio	Unidad	Res. Nº 118-047/09	2.260
32	10362	PORTA AGUJAS FINO PARA HILOS DE CALIBRE 6,0	Acero inoxidable quirúrgico alta calidad o titanio	Unidad	Res. Nº 118-047/09	2.261
33	10363	PORTA AGUJAS FINO PARA HILOS DE CALIBRE 5,1	Acero inoxidable quirúrgico alta calidad o titanio	Unidad	Res. Nº 118-047/09	2.262
34	10364	PIEZA DE MANO PARA SIERRA RECIPROCANTE Y OSCILANTE PARA MAXILARES	Acero inoxidable quirúrgico alta calidad o titanio	Unidad	Res. Nº 118-047/09	2.263
35	10365	PINZA GUBIA TIPO FRIEDMAN 14 CM - 5 1/2 PULGADAS	Acero inoxidable quirúrgico alta calidad o titanio	Unidad	Res. Nº 118-047/09	2.264
36	10366	PINZA PARA REDUCCIÓN DE FRACTURA NASAL TIPO ASH	Acero inoxidable quirúrgico alta calidad o titanio	Unidad	Res. Nº 118-047/09	2.265
37	10367	PINZA EN FORMA DE BAYONETA GRUENWALD 16 CM - 6 1/4 PULGADAS	Acero inoxidable quirúrgico alta calidad o titanio	Unidad	Res. Nº 118-047/09	2.266
38	10368	PINZA PARA REPOSICIONAR MAXILAR: ROWE DERECHA	Acero inoxidable quirúrgico alta calidad o titanio	Unidad	Res. Nº 118-047/09	2.267
39	10369	PINZA BISHOP- HARMON. ROMA 8,5 CM - 3 3/8 PULGADAS (IRIDECTOMÍA)	Acero inoxidable quirúrgico alta calidad o titanio	Unidad	Res. Nº 118-047/09	2.268
40	10370	PINZA PARA REPOSICIONAR MAXILAR: ROWE IZQUIERDA	Acero inoxidable quirúrgico alta calidad o titanio	Unidad	Res. Nº 118-047/09	2.269
41	10371	RETRACTOR PARA PÁRPADO TIPO DEMARES 14 CM - 5 1/2 PULGADAS (2): 14 MM	Acero inoxidable quirúrgico alta calidad o titanio	Unidad	Res. Nº 118-047/09	2.270
42	10372	SEPARADOR DE APÓFISIS CORONOIDES OBWEGESER : 22 CM - 8 3/4 PULGADAS	Acero inoxidable quirúrgico alta calidad o titanio	Unidad	Res. Nº 118-047/09	2.271

	43	10373	SEPARADOR HOOKS, PUNTA ROMA TIPO GILLIES 19 CM - 7 1/2 PULGADAS	Acero inoxidable quirúrgico alta calidad o titanio	Unidad		Res. Nº 118-047/09	2.272
	44	10374	SEPARADOR TIPO LANGEBECK MEDIANO INTERNO	Acero inoxidable quirúrgico alta calidad o titanio	Unidad		Res. Nº 118-047/09	2.273
	45	10375	SEPARADOR DENN - MILER, PUNTA ROMA 16 CM - 6 1/4 PULGADAS	Acero inoxidable quirúrgico alta calidad o titanio	Unidad		Res. Nº 118-047/09	2.274
	46	10376	SEPARADOR NASAL TIPO COTTLE 14 CM - 5 1/2 PULGADAS	Acero inoxidable quirúrgico alta calidad o titanio	Unidad		Res. Nº 118-047/09	2.275
	47	10377	SEPARADOR NASAL TIPO AUFRICHT 18 CM - 7 1/8 PULGADAS	Acero inoxidable quirúrgico alta calidad o titanio	Unidad		Res. Nº 118-047/09	2.276
	48	10378	SEPARADOR UNIVERSAL DE MINESOTA 15,5 CM - 6 1/8 PULGADAS	Acero inoxidable quirúrgico alta calidad o titanio	Unidad		Res. Nº 118-047/09	2.277
	49	10379	SEPARADOR TIPO LANGEBECK MEDIANO EXTERNO	Acero inoxidable quirúrgico alta calidad o titanio	Unidad		Res. Nº 118-047/09	2.278
	50	10380	SEPARADOR DE BORDE INTERIOR DE RAMA MANDIBULAR	Acero inoxidable quirúrgico alta calidad o titanio	Unidad		Res. Nº 118-047/09	2.279
	51	10381	SEPARADOR DE LABIO DE PLÁSTICO, TIPO ESPANDEX, ADULTOS	Plástico flexible, reesterilizable	Unidad		Res. Nº 118-047/09	2.280
	52	10382	SEPARADOR DE LABIO DE PLÁSTICO, TIPO ESPANDEX, NIÑOS	Plástico flexible, reesterilizable	Unidad		Res. Nº 118-047/09	2.281
	53	10383	TIJERA KELLY, HOJA DE BISTURÍ Y DENTADURA MICRO 16-18 CM - 6 1/4 PULGADAS	Acero inoxidable quirúrgico alta calidad o titanio	Unidad		Res. Nº 118-047/09	2.282
	54	10384	TIJERA METZENBAUM - SLIM, SUPERCUT PLUS 8: 20 CM - 8 PULGADAS	Acero inoxidable quirúrgico alta calidad o titanio	Unidad		Res. Nº 118-047/09	2.283
	55	10385	TIJERA PARA CARTÍLAGOS NASAL: 18 CM - 7 1/8 PULGADAS . COTTLE	Acero inoxidable quirúrgico alta calidad o titanio	Unidad		Res. Nº 118-047/09	2.284
	56	10386	TIJERA PARA CORTAR ALAMBRE UNIVERSAL: 12 CM - 4 3/4 PULGADAS.	Acero inoxidable quirúrgico alta calidad o titanio	Unidad		Res. Nº 118-047/09	2.285
			<b>Instrumentales para caja de Columna Vertebral Multiperforada de Traumatología</b>					
<b>DEPENDENCIA</b>	<b>Nº</b>	<b>CÓDIGO</b>	<b>DESCRIPCIÓN DEL ARTÍCULO</b>	<b>Especificaciones Técnicas</b>	<b>Unidad de Medida</b>		<b>RESOLUCION</b>	
	1	10394	PINZA O PUNZON DE KERRIZON CORTE SUPERIOR RECTA DE 90º PEQUEÑO CORTE DE 3 MM. VÁSTAGO 180 MM (+-10)	<b>Acero inoxidable</b> grado médico, superficie lisa, opaca sin residuos, daños ni bordes cortantes. Fabricado según normas internacionales ISO- DIN- CE.	Unidad		Res. Nº 002-013/10 <b>RCA: Nº 106-019/12</b>	2.286
	2	10395	PINZA O PUNZON DE KERRIZON RECTA DE 90º PEQUEÑO . CORTE DE 4 A 4,5 MM. VÁSTAGO 180 MM (+-10)	<b>Acero inoxidable</b> grado médico, superficie lisa, opaca sin residuos, daños ni bordes cortantes. Fabricado según normas internacionales ISO- DIN- CE.	Unidad		Res. Nº 002-013/10 <b>RCA: Nº 106-019/12</b>	2.287
	3	10396	PINZA O PUNZON DE KERRIZON RECTA DE 90º PEQUEÑO . CORTE DE 5 A 5,5 MM. VÁSTAGO 180 MM (+-10)	<b>Acero inoxidable</b> grado médico, superficie lisa, opaca sin residuos, daños ni bordes cortantes. Fabricado según normas internacionales ISO- DIN- CE.	Unidad		Res. Nº 002-013/10 <b>RCA: Nº 106-019/12</b>	2.288
	4	10397	PINZA DE KERRIZON OBLÍCUA DE 30º MEDIANO MIRADA ANTERIOR O SACABOCADO ESFENOIDAL TIPO HAJEK-KOFLER CORTE INFERIOR DE 3 A 3,3 MM.	Acero inoxidable grado médico, superficie lisa, opaca sin residuos, daños ni bordes cortantes. Fabricado según normas internacionales ISO- DIN- CE.	Unidad		Res. Nº 002-013/10	2.289
	5	10398	PINZA DE KERRIZON OBLÍCUA DE 30º GRANDE MIRADA POSTERIOR O SACABOCADO ESFENOIDAL TIPO HAJEK-KOFLER CORTE SUPERIOR DE 3 A 3,3 MM.	Acero inoxidable grado médico, superficie lisa, opaca sin residuos, daños ni bordes cortantes. Fabricado según normas internacionales ISO- DIN- CE.	Unidad		Res. Nº 002-013/10	2.290
	6	10399	PINZA DE DISCO RECTA O TIPO RONGEUR CUSHING RECTA. VÁSTAGO 200 MM(+10) TAMAÑO DE BOCA 10 X 2 MM	<b>Acero inoxidable</b> grado médico, superficie lisa, opaca sin residuos, daños ni bordes cortantes. Fabricado según normas internacionales ISO- DIN- CE.	Unidad		Res. Nº 002-013/10 <b>RCA: Nº 106-019/12</b>	2.291

	7	10400	PINZA DE DISCO RECTA O TIPO RONGEUR CUSHING RECTA. VÁSTAGO 200 MM(+10) TAMAÑO DE BOCA 10 X 4 MM.	Acero inoxidable grado médico, superficie lisa, opaca sin residuos, daños ni bordes cortantes. Fabricado según normas internacionales ISO- DIN- CE.	Unidad		Res. N° 002-013/10 <b>RCA: N° 106-019/12</b>		2.292
	8	10401	PINZA DE DISCO OBLÍCUA HACIA ABAJO O TIPO RONGEUR CUSHING ANGULADA HACIA ABAJO A 150° VÁSTAGO 200 MM(+10), TAMAÑO DE BOCA 10 X 3 MM.	Acero inoxidable grado médico, superficie lisa, opaca sin residuos, daños ni bordes cortantes. Fabricado según normas internacionales ISO- DIN- CE.	Unidad		Res. N° 002-013/10 <b>RCA: N° 106-019/12</b>		2.293
	9	10402	CUSHING OBLÍCUO INTERNO 170 MM 3/4 PULGADAS O RONGEUR DE PENNYBACKER. VÁSTAGO 125 MM(+1), BOCA 3 MM (+-1).	Acero inoxidable grado médico, superficie lisa, opaca sin residuos, daños ni bordes cortantes. Fabricado según normas internacionales ISO- DIN- CE.	Unidad		Res. N° 002-013/10		2.294
	10	10403	UÑA DE FINOCHEITO O PERIOSTOMO TIPO SEMB 230 MM(+20).	Acero inoxidable grado médico, superficie lisa, opaca sin residuos, daños ni bordes cortantes. Fabricado según normas internacionales ISO- DIN- CE.	Unidad		Res. N° 002-013/10 <b>RCA: N° 106-019/12</b>		2.295
	11	10404	LEGRA O RASPADOR DE LOBB ANCHO 10 MM(+1), LONGITUD 280 MM (+10).	Acero inoxidable grado médico, superficie lisa, opaca sin residuos, daños ni bordes cortantes. Fabricado según normas internacionales ISO- DIN- CE.	Unidad		Res. N° 002-013/10 <b>RCA: N° 106-019/12</b>		2.296
	12	10405	ESPATULITA LARGA RECTA EBILLAU O ELEVADOR SEBILEAU, ANCHO 5 MM (+-1), LONGITUD 175 MM (+ -1).	Acero inoxidable grado médico, superficie lisa, opaca sin residuos, daños ni bordes cortantes. Fabricado según normas internacionales ISO- DIN- CE.	Unidad		Res. N° 002-013/10		2.297
	13	10406	ESPATULITA LARGA CURVA O DISECTOR TIPO PENFIELD N° 2 DOBLE PUNTA.	Acero inoxidable grado médico, superficie lisa, opaca sin residuos, daños ni bordes cortantes. Fabricado según normas internacionales ISO- DIN- CE.	Unidad		Res. N° 002-013/10		2.298
	14	10407	SEPARADOR AUTOESTÁTICO DE BECUMANU DE ADSON ARTICULADO O SEPARADOR ADSON ROMO SEMI AGUDO, LONGITUD 320 MM (+10).	Acero inoxidable grado médico, superficie lisa, opaca sin residuos, daños ni bordes cortantes. Fabricado según normas internacionales ISO- DIN- CE.	Unidad		Res. N° 002-013/10 <b>RCA: N° 106-019/12</b>		2.299
	15	10408	SEPARADOR GRANDE CON CRICKET SCOVILLE RITHTER O RETRACTOR AUTOESTÁTICO TIPO SCOVILLE- RICHTER COMPLETO.	Acero inoxidable grado médico, superficie lisa, opaca sin residuos, daños ni bordes cortantes. Fabricado según normas internacionales ISO- DIN- CE.	Unidad		Res. N° 002-013/10		2.300
	16	10409	SEPARADOR MOSSER TAYLOR O GANCHO HERIDA TAYLOR HOJA DE 30 X 70 MM (+10), LONGITUD TOTAL 185 MM (+10).	Acero inoxidable grado médico, superficie lisa, opaca sin residuos, daños ni bordes cortantes. Fabricado según normas internacionales ISO- DIN- CE.	Unidad		Res. N° 002-013/10 <b>RCA: N° 106-019/12</b>		2.301
	17	10410	PICO ASPIRADOR CON MANDRIL O CÁNULA DE SUCCIÓN TIPO POOL. CHARR.23 (+1) DEE DIÁMETRO TUBO EXTERIOR DESENROSCABLE, OLIVA DE 6,5 A 9,5 MM.	Acero inoxidable grado médico, superficie lisa, opaca sin residuos, daños ni bordes cortantes. Fabricado según normas internacionales ISO- DIN- CE.	Unidad		Res. N° 002-013/10		2.302
	18	10411	GUBIA TRIPLE ARTICULACIÓN RECTA 240 MM (+20).	Acero inoxidable grado médico, superficie lisa, opaca sin residuos, daños ni bordes cortantes. Fabricado según normas internacionales ISO- DIN- CE.	Unidad		Res. N° 002-013/10 <b>RCA: N° 106-019/12</b>		2.303
	19	10412	GUBIA TRIPLE ARTICULACIÓN CURVA LISTONKEY - HORSLEY O CIZALLA TIPO LISTONKEY - HORLEY FORMA S.	Acero inoxidable grado médico, superficie lisa, opaca sin residuos, daños ni bordes cortantes. Fabricado según normas internacionales ISO- DIN- CE.	Unidad		Res. N° 002-013/10		2.304
	20	10413	ESCOPLO ACANALADO STILLE, PEQUEÑO O GUBIA STILLE, ANCHO 10 MM (+-1), LONGITUD 205 MM (+-2).	Acero inoxidable grado médico, superficie lisa, opaca sin residuos, daños ni bordes cortantes. Fabricado según normas internacionales ISO- DIN- CE.	Unidad		Res. N° 002-013/10		2.305
	21	10414	MARTILLO DE COTTLE 200 A 236 GR., DIÁMETRO DE LA CABEZA 30 MM(+2), UN LADO PLANO Y EL OTRO CONVEXO, LONGITUD 200 A 205 MM.	Acero inoxidable grado médico, superficie lisa, opaca sin residuos, daños ni bordes cortantes. Fabricado según normas internacionales ISO- DIN- CE.	Unidad		Res. N° 002-013/10		2.306

	22	10415	ESCOPLO ACANALADO STILLE, MEDIANO O GUBIA STILLE, ANCHO 20 MM (+-1), LONGITUD 200 A 205 MM.	Acero inoxidable grado médico, superficie lisa, opaca sin residuos, daños ni bordes cortantes. Fabricado según normas internacionales ISO- DIN- CE.	Unidad		Res. N° 002-013/10		2.307
	23	10416	ESCOPLO PLANO RECTO PEQUEÑO U OSTEOTOMO STILLE RECTO, ANCHO 20 MM (+-1), LONGITUD 200 A 205 MM.	Acero inoxidable grado médico, superficie lisa, opaca sin residuos, daños ni bordes cortantes. Fabricado según normas internacionales ISO- DIN- CE.	Unidad		Res. N° 002-013/10		2.308
	24	10417	ESCOPLO PLANO RECTO MEDIANO O SINCEL BISELADO STILLE RECTO. ANCHO 12 MM (+-1), LONGITUD 100 A 105 MM.	Acero inoxidable grado médico, superficie lisa, opaca sin residuos, daños ni bordes cortantes. Fabricado según normas internacionales ISO- DIN- CE.	Unidad		Res. N° 002-013/10		2.309
	25	10418	ESCOPLO PLANO RECTO MEDIANO O SINCEL BISELADO STILLE RECTO. ANCHO 15 MM(+1), LONGITUD 202 A 205 MM.	Acero inoxidable grado médico, superficie lisa, opaca sin residuos, daños ni bordes cortantes. Fabricado según normas internacionales ISO- DIN- CE.	Unidad		Res. N° 002-013/10		2.310
	26	10419	ESCOPLO PLANO CURVO PEQUEÑO U OSTEOTOMO STILLE FINO CURVO. ANCHO 10 MM (+-1), LONGITUD 202 A 205 MM.	Acero inoxidable grado médico, superficie lisa, opaca sin residuos, daños ni bordes cortantes. Fabricado según normas internacionales ISO- DIN- CE.	Unidad		Res. N° 002-013/10		2.311
	27	10420	ESCOPLO PLANO CURVO PEQUEÑO U OSTEOTOMO STILLE FINO CURVO. ANCHO 15 MM (+-1), LONGITUD 202 A 205 MM.	Acero inoxidable grado médico, superficie lisa, opaca sin residuos, daños ni bordes cortantes. Fabricado según normas internacionales ISO- DIN- CE.	Unidad		Res. N° 002-013/10		2.312
	28	10421	PINZA CORTA ALAMBRE SUAVE HASTA 1,5 MM DE DIÁMETRO.	Acero inoxidable grado médico, superficie lisa, opaca sin residuos, daños ni bordes cortantes. Fabricado según normas internacionales ISO- DIN- CE.	Unidad		Res. N° 002-013/10		2.313
	29	10422	PINZA CORTA ALAMBRE FUERTE HASTA 1,2 MM DE DIÁMETRO.	Acero inoxidable grado médico, superficie lisa, opaca sin residuos, daños ni bordes cortantes. Fabricado según normas internacionales ISO- DIN- CE.	Unidad		Res. N° 002-013/10		2.314
	30	10423	PINZA ROCHESTER PEQUEÑA LARGA O PINZA ARTERIAL ROCHESTER - OCHSNER RECTA 1 X 2 DIENTES . LONGITUD 140 MM (+-20).	<b>Acero inoxidable</b> grado médico, superficie lisa, opaca sin residuos, daños ni bordes cortantes. Fabricado según normas internacionales ISO- DIN- CE.	Unidad		Res. N° 002-013/10 <b>RCA: N° 106-019/12</b>		2.315
	31	10424	PINZA ROCHESTER CURVA PEQUEÑA LARGA O PINZA ARTERIAL ROCHESTER - OCHSNER CURVA 1 X 2 DIENTES. LONGITUD 140 MM (+-20).	<b>Acero inoxidable</b> grado médico, superficie lisa, opaca sin residuos, daños ni bordes cortantes. Fabricado según normas internacionales ISO- DIN- CE.	Unidad		Res. N° 002-013/10 <b>RCA: N° 106-019/12</b>		2.316
	32	10425	SEPARADOR ANILLO DE MATHIEU DOBLE TERMINACIÓN. SET DE DOS PIEZAS. LONGITUD TOTAL 200 MM (+-20).	<b>Acero inoxidable</b> grado médico, superficie lisa, opaca sin residuos, daños ni bordes cortantes. Fabricado según normas internacionales ISO- DIN- CE.	Unidad		Res. N° 002-013/10 <b>RCA: N° 106-019/12</b>		2.317
	33	10426	EXPLORADOR DE RAÍZ O ELEVADOR FREER ROMO 4 MM X 190 MM (+-20).	<b>Acero inoxidable</b> grado médico, superficie lisa, opaca sin residuos, daños ni bordes cortantes. Fabricado según normas internacionales ISO- DIN- CE.	Unidad		Res. N° 002-013/10 <b>RCA: N° 106-019/12</b>		2.318
	34	10427	EXPLORADOR DE RAÍZ 4 MM O RASPADOR DE SYMES PUNTA AFILADA. LONGITUD 18 A 18,5 MM. 190 MM (+-20).	<b>Acero inoxidable</b> grado médico, superficie lisa, opaca sin residuos, daños ni bordes cortantes. Fabricado según normas internacionales ISO- DIN- CE.	Unidad		Res. N° 002-013/10 <b>RCA: N° 106-019/12</b>		2.319
	35	10428	CURETA SCHOEDER O CUCHARILLA UTERINA SCHOER CORTANTE RÍGIDA. BOCA 13 MM (+-1). LONGITUD 308 A 311 MM.	Acero inoxidable grado médico, superficie lisa, opaca sin residuos, daños ni bordes cortantes. Fabricado según normas internacionales ISO- DIN- CE.	Unidad		Res. N° 002-013/10		2.320
	36	10429	PINZA SACABOCADO OSEO DE KERRISON, OBLÍCUA DE 30º, CORTANTE HACIA ARRIBA, VÁSTAGO DE 180 MM (+-10), CORTE DE 1 MM.	<b>Acero inoxidable</b> grado médico, superficie lisa, opaca sin residuos, daños ni bordes cortantes. Fabricado según normas internacionales ISO- DIN- CE.	Unidad		Res. N° 002-013/10 <b>RCA: N° 106-019/12</b>		2.321

	37	10430	PINZA SACABOCADO OSEO DE KERRISON, OBLÍCUA DE 30º, CORTANTE HACIA ARRIBA, VÁSTAGO DE 180 MM (+-10), CORTE DE 3 - 3,3 MM.	Acero inoxidable grado médico, superficie lisa, opaca sin residuos, daños ni bordes cortantes. Fabricado según normas internacionales ISO- DIN- CE.	Unidad		Res. N° 002-013/10 <b>RCA: N° 106-019/12</b>		2.322
	38	10431	PINZA SACABOCADO OSEO DE KERRISON, OBLÍCUA DE 30º, CORTANTE HACIA ARRIBA, VÁSTAGO DE 180 MM (+-10), CORTE DE 5 - 5,5 MM.	Acero inoxidable grado médico, superficie lisa, opaca sin residuos, daños ni bordes cortantes. Fabricado según normas internacionales ISO- DIN- CE.	Unidad		Res. N° 002-013/10 <b>RCA: N° 106-019/12</b>		2.323
	39	10432	PINZA DE DISCO RECTO O TIPO RANGEUR, ABERTURA UNILATERAL PARA ARRIBA, VÁSTAGO DE 170 MM, TAMAÑO DE BOCA 10 X 2 MM.	Acero inoxidable grado médico, superficie lisa, opaca sin residuos, daños ni bordes cortantes. Fabricado según normas internacionales ISO- DIN- CE.	Unidad		Res. N° 002-013/10		2.324
	40	10433	PINZA DE DISCO RECTO O TIPO RANGEUR, ABERTURA UNILATERAL PARA ARRIBA, VÁSTAGO DE 170 MM, TAMAÑO DE BOCA 10 X 3 MM.	Acero inoxidable grado médico, superficie lisa, opaca sin residuos, daños ni bordes cortantes. Fabricado según normas internacionales ISO- DIN- CE.	Unidad		Res. N° 002-013/10		2.325
	41	10434	PINZA DE DISCO RECTO O TIPO RANGEUR, ABERTURA UNILATERAL PARA ARRIBA, VÁSTAGO DE 170 MM, TAMAÑO DE BOCA 10 X 8 MM.	Acero inoxidable grado médico, superficie lisa, opaca sin residuos, daños ni bordes cortantes. Fabricado según normas internacionales ISO- DIN- CE.	Unidad		Res. N° 002-013/10		2.326
	42	10435	PINZA DE DISCO OBLICUO O RONGEUR ANGULA PARA ARRIBA, ABERTURA UNILATERAL PARA ARRIBA, VÁSTAGO DE 170 MM, TAMAÑO DE BOCA 10 X 2 MM.	Acero inoxidable grado médico, superficie lisa, opaca sin residuos, daños ni bordes cortantes. Fabricado según normas internacionales ISO- DIN- CE.	Unidad		Res. N° 002-013/10		2.327
	43	10436	PINZA DE DISCO OBLICUO O RONGEUR ANGULA PARA ARRIBA, ABERTURA UNILATERAL PARA ARRIBA, VÁSTAGO DE 170 MM, TAMAÑO DE BOCA 10 X 3 MM.	Acero inoxidable grado médico, superficie lisa, opaca sin residuos, daños ni bordes cortantes. Fabricado según normas internacionales ISO- DIN- CE.	Unidad		Res. N° 002-013/10		2.328
	44	10437	PINZA DE DISCO OBLICUO O RONGEUR ANGULA PARA ARRIBA, ABERTURA UNILATERAL PARA ARRIBA, VÁSTAGO DE 170 MM, TAMAÑO DE BOCA 10 X 8 MM.	Acero inoxidable grado médico, superficie lisa, opaca sin residuos, daños ni bordes cortantes. Fabricado según normas internacionales ISO- DIN- CE.	Unidad		Res. N° 002-013/10		2.329
Neurocirugía	45	10493	TREPANO CRANEAL DE HUDSON (SET)	Set de Acero inoxidable compuesto de: - 1 trépano, - 1 fresa lisa adulto 14-16 mm de diámetro, - 1 fresa lisa pediátrica 9-11 mm de diámetro, - 1 fresa oval adulto 13-15 mm de diámetro, - 1 prolongador.	Unidad		Res. N° 090-002/10 <b>RCA: N° 106-019/12</b>		2.330
Neurocirugía	46	10494	FRESA LISA PARA TREPANO DE HUDSON	Acero inoxidable grado médico, superficie lisa, opaca sin residuos, daños ni bordes cortantes. Fabricado según normas internacionales ISO- DIN- CE.	Unidad		Res. N° 090-002/10		2.331
Neurocirugía	47	10495	FRESA OVAL PARA TREPANO DE HUDSON DE 13 MM	Acero inoxidable grado médico, superficie lisa, opaca sin residuos, daños ni bordes cortantes. Fabricado según normas internacionales ISO- DIN- CE.	Unidad		Res. N° 090-002/10		2.332
Neurocirugía	48	10496	GUIA DE SIERRA DE GIGLI	Acero inoxidable grado médico, superficie lisa, opaca sin residuos, daños ni bordes cortantes. Fabricado según normas internacionales ISO- DIN- CE.	Unidad		Res. N° 090-002/10		2.333
Neurocirugía	49	10497	GANCHO DE SIERRA DE GIGLI- PAR	Acero inoxidable grado médico, superficie lisa, opaca sin residuos, daños ni bordes cortantes. Fabricado según normas internacionales ISO- DIN- CE.	Par		Res. N° 090-002/10		2.334
Neurocirugía	50	10498	LEGRA PERIOSTAL DE CUSHING 16 MM X 18 CM (+ - 2)	Acero inoxidable grado médico, superficie lisa, opaca sin residuos, daños ni bordes cortantes. Fabricado según normas internacionales ISO- DIN- CE.	Unidad		Res. N° 090-002/10		2.335

Neurocirugía	51	10499	DISECTOR DE PENFIEL Nº 1	Acero inoxidable grado médico, superficie lisa, opaca sin residuos, daños ni bordes cortantes. Fabricado según normas internacionales ISO- DIN- CE.	Unidad		Res. Nº 090-002/10		2.336
Neurocirugía	52	10500	DISECTOR RECTO DE NERVIO DE DANDY	Acero inoxidable grado médico, superficie lisa, opaca sin residuos, daños ni bordes cortantes. Fabricado según normas internacionales ISO- DIN- CE.	Unidad		Res. Nº 090-002/10		2.337
Neurocirugía	53	10501	MICROTIJERA EN BAYONETA RECTA LONG. 16 (+ - 2 CM)	<b>Titanio / Acero inoxidable</b> grado médico, superficie lisa, opaca sin residuos, daños ni bordes cortantes. Fabricado según normas internacionales ISO- DIN- CE.	Unidad		Res. Nº 090-002/10 <b>RCA: Nº 106-019/12</b>		2.338
Se encuentra duplicado con el código 10403	54	10502	UÑA DE FINOCHEITO O PERIOSTOMO TIPO SEMB 230 MM(+2).	Acero inoxidable grado médico, superficie lisa, opaca sin residuos, daños ni bordes cortantes. Fabricado según normas internacionales ISO- DIN- CE.	Unidad		Res. Nº 090-002/10		2.339
Neurocirugía	55	10503	MICROTIJERA EN BAYONETA CURVA ARRIBA (LONG. 16 + - 2 CM)	<b>Titanio / Acero inoxidable</b> grado médico, superficie lisa, opaca sin residuos, daños ni bordes cortantes. Fabricado según normas internacionales ISO- DIN- CE.	Unidad		Res. Nº 090-002/10 <b>RCA: Nº 106-019/12</b>		2.340
Neurocirugía	56	10504	MICROTIJERA EN BAYONETA CURVA ABAJO (LONG. 20 + - 2 CM)	TITANIO /Acero inoxidable grado médico, superficie lisa, opaca sin residuos, daños ni bordes cortantes. Fabricado según normas internacionales ISO- DIN- CE.	Unidad		Res. Nº 090-002/10		2.341
Neurocirugía	57	10505	MICROTIJERA RECTA (LONG. 15 + - 1 CM)	TITANIO / Acero inoxidable grado médico, superficie lisa, opaca sin residuos, daños ni bordes cortantes. Fabricado según normas internacionales ISO- DIN- CE.	Unidad		Res. Nº 090-002/10		2.342
Neurocirugía	58	10506	SET DE MICRODISECTORES DE RHOTON PARA ANEURISMAS	Acero inoxidable grado médico, superficie lisa, opaca sin residuos, daños ni bordes cortantes. Fabricado según normas internacionales ISO- DIN- CE.	Set		Res. Nº 090-002/10		2.343
Neurocirugía	59	10507	MANGO EN BAYONETA PARA BISTURI Nº 3	Acero inoxidable grado médico, superficie lisa, opaca sin residuos, daños ni bordes cortantes. Fabricado según normas internacionales ISO- DIN- CE.	Unidad		Res. Nº 090-002/10		2.344
Neurocirugía	60	10508	SEPARADOR AUTOESTATICO CEREBELAR DE ADSON BRAZO RECTO	Acero inoxidable grado médico, superficie lisa, opaca sin residuos, daños ni bordes cortantes. Fabricado según normas internacionales ISO- DIN- CE.	Unidad		Res. Nº 090-002/10		2.345
Neurocirugía	61	10509	SEPARADOR AUTOESTATICO CEREBELAR DE ADSON BRAZO ANGULADO	Acero inoxidable grado médico, superficie lisa, opaca sin residuos, daños ni bordes cortantes. Fabricado según normas internacionales ISO- DIN- CE.	Unidad		Res. Nº 090-002/10		2.346
Neurocirugía	62	10510	SET- RETRACTOR CEREBELAR DE MISKIMON	Acero inoxidable grado médico, superficie lisa, opaca sin residuos, daños ni bordes cortantes. Fabricado según normas internacionales ISO- DIN- CE.	Set		Res. Nº 090-002/10		2.347
Neurocirugía	63	10511	SEPARADOR NEUROLÓGICO: SET - SEPARADOR AUTOESTÁTICO PARA COLUMNA CERVICAL DE CASPAR	Set compuesto de: - 2 separadores de Caspar para partes blandas, - 2 pares de valvas para los separadores de Caspar, - 1 separador de cuerpo Vertebral de Caspar, - 3 pares de tornillos para el separador de cuerpo, - 1 destornillador para los tornillos de cuerpo vertebral. Acero inoxidable grado médico, superficie lisa, opaca sin residuos, daños ni bordes cortantes. Fabricado según normas internacionales ISO- DIN- AISI. Presentación Set.	Unidad		Res. Nº 090-002/10 <b>RCA: Nº 050-037/13</b>		2.348



Neurocirugía	64	10512	PUNTA DE ASPIRADOR METALICO FRAZIER 160 + - 30 MM X 1,5 MM	Acero inoxidable grado médico, superficie lisa, opaca sin residuos, daños ni bordes cortantes. Fabricado según normas internacionales ISO- DIN- CE.	Unidad		Res. N° 090-002/10		2.349
Neurocirugía	65	10513	PUNTA DE ASPIRADOR METALICO FRAZIER 160 + - 30 MM X 2,5 MM	Acero inoxidable grado médico, superficie lisa, opaca sin residuos, daños ni bordes cortantes. Fabricado según normas internacionales ISO- DIN- CE.	Unidad		Res. N° 090-002/10		2.350
			<b>3.2 Artículos para Aplicación Hospitalaria</b>						
			<b>3.2. SIH GRUPO 11200</b>						
<b>DEPENDENCIA</b>	<b>N°</b>	<b>CÓDIGO</b>	<b>DESCRIPCIÓN DEL ARTÍCULO</b>	<b>Especificaciones técnicas</b>	<b>Unidad de Medida</b>		<b>RESOLUCION</b>		
U.T.I.	1	5939	COLCHÓN DE AIRE		Unidad				2.351
Radiología-	2	3459-2	DELANTAL PLOMADO Tamaño Mediano/ Completo	Protectores de "Rayos X",Plomado, de doble cobertura anterior de 0,5 mm, posterior de 0,25 mm a 0,3 mm.-	Unidad		R.C.A N° 047-030/08		2.352
Radiología-	3	3459- 4	DELANTAL PLOMADO Tamaño Mediano/ Parcial	Protectores de "Rayos X",Plomado, de doble cobertura anterior de 0,5 mm, posterior de 0,25 mm a 0,3 mm.-	Unidad				2.353
Radiología-Hemodinamia	4	3459-3	DELANTAL PLOMADO, TAMAÑO GRANDE/TAMAÑO MEDIANO-COMPLETO CON PLOMO VIRGEN.	DELANTAL PLOMADO TAMAÑO GRANDE/MEDIANO COMPLETO CON PLOMO VIRGEN DE 0,5 MM DE PLOMO CON COBERTURA ANTERIOR. CERTIFICADO POR LA FDA Y COMUNIDAD EUROPEA	Unidad		R.C.A N° 047-030/08 <b>RCA: N°106-019/12</b>		2.354
Radiología-	5	3459-5	DELANTAL PLOMADO Tamaño Grande/ Parcial	Protectores de "Rayos X",Plomado, de doble cobertura anterior de 0,5 mm, posterior de 0,25 mm a 0,3 mm.-	Unidad				2.355
Radiología-	6	9722	GUANTES PLOMADOS N°7	De látex plomado de 0,3 mm de Plomo de espesor, para los 5 dedos.-	Par		R.C.A N° 047-030/08		2.356
Radiología-	7	9723	GUANTES PLOMADOS N°7 1/2	De látex plomado de 0,3 mm de Plomo de espesor, para los 5 dedos.-	Par		R.C.A N° 047-030/08		2.357
Radiología-	8	3475	GUANTES PLOMADOS N°8	De látex plomado de 0,3 mm de Plomo de espesor, para los 5 dedos.-	Par		R.C.A N° 047-030/08		2.358
Radiología-	9	5846	PROTECTOR P/TIROIDES (CUELLERA DE RADIACIONES IONIZANTES)	Plomado de 0,5 mm de plomo de espesor	Unidad		R.C.A N° 047-030/08		2.359
			<b>3.3 Equipos e Instrumentos: Hospitalarios Médicos y de Laboratorio de Analisis Químico</b>						
			<b>3.3 SIH GRUPO 11300</b>						
<b>DEPENDENCIA</b>	<b>N°</b>	<b>CÓDIGO</b>	<b>DESCRIPCIÓN DEL ARTÍCULO</b>	<b>Especificaciones técnicas</b>	<b>Unidad de Medida</b>		<b>RESOLUCION</b>		
	1	2626	APARATO DE PRESIÓN ANEROIDE PARA NIÑOS PEQUEÑOS	Manómetro a prueba de presión, escala grande de 60 mm. De fácil lectura, manguito de primera calidad (insufla 50% más volumen de la pera), brazaletes impermeable acolchado, con escala de medición en mm/Hg. De 7 x 38 cm (largo x ancho); largo de la tubuladura 50 + - 10 cm.	Unidad		RCA N° 059-001/09		2.360
	2	2465	APARATO DE PRESIÓN ANEROIDE PARA NIÑOS	Manómetro a prueba de presión, escala grande de 60 mm de fácil lectura, manguito de primera calidad (insufla 50% más volumen de la pera), Brazaletes impermeable acolchado, con la escala de medición en mm/Hg. De 10 a 12 x 34 a 45 cm (largo x ancho); largo de la tubuladura 50 + - 10 cm.	Unidad		RCA N° 059-001/09		2.361

	3	7305	APARATO DE PRESIÓN ARTERIAL A MERCURIO DE PIE CON RUEDAS	Brazalete impermeable acolchado, con escala de 0 a 300 mm/Hg, tubo de vidrio de alta precisión, tubo espiral PVC, soporte p/brazalete, manguito, pera y válvula. Base con ruedas giratorias, altura regulable. Brazal de 14 a 20 x 53 a 64 cm. Largo de la tubuladura 50 + - 10 cm.	Unidad		RCA N° 054-039/08		2.362	
	4	2462	APARATO DE PRESIÓN ARTERIAL ANEROIDE ADULTOS	Manómetro a prueba de presión, escala grande de 60 mm. De fácil lectura, manguito de primera calidad (insufla 50% más volumen de la pera), brazalete impermeable acolchado, con la escala de medición en mm/Hg. de 14 a 16 x 50 a 60 cm (largo x ancho); largo de la tubuladura 50 + - 10 cm.	Unidad		RCA N° 059-001/09		2.363	
	5	10156	APARATO DE PRESIÓN ARTERIAL ANEROIDE ADULTOS OBESOS	Manómetro a prueba de presión, escala grande de 60 mm. De fácil lectura, manguito de primera calidad (insufla 50% más volumen de la pera), brazalete impermeable acolchado, con la escala de medición en mm/Hg. de 15 a 18 x 60 a 75 cm (largo x ancho); largo de la tubuladura 50 + - 10 cm.	Unidad		RCA N° 059-001/09		2.364	
	7	2459	APARATO DE PRESIÓN ARTERIAL A MERCURIO	Manómetro a prueba de presión, escala grande de 60 mm. De fácil lectura, manguito de primera calidad (insufla 50% más volumen de la pera), brazalete impermeable acolchado, con la escala de medición en mm/Hg. de 14 a 16 x 53 a 60 cm (largo x ancho); largo de la tubuladura 50 + - 10 cm.	Unidad		RCA N° 054-039/08		2.365	
	8	8072	CAUTERIO MANUAL A BATERÍA	C/ Mango Para 2 Baterías AA Y Puntas Recambiables	Unidad		Mod. Res. N° 050-007/11		2.366	
Cardiocr- Oftalmol- Cir. Pediat	9	9405	LENTES DE AUMENTO PARA CIRUGÍA	Lupas Con Aumento X 4. Montadas En Anteojos	Unidad				2.367	
TRAUMATOLOGÍA	10	3428	SIERRA ELÉCTRICA		Unidad				2.368	
TRAUMATOLOGÍA	11	3427	SIERRA ELÉCTRICA P/ YESO		Unidad				2.369	
TRAUMATOLOGÍA	12	9094	TALADROS QUIRÚRGICOS A BATERÍA		Unidad				2.370	
TRAUMATOLOGÍA A-Neurocirugía	13	9095	PERFORADOR/TALADROS QUIRÚRGICOS ELÉCTRICOS	Perforador eléctrico, 220v, 60Hz, 500 W, 2500 a 3500 rpm, abertura de 10 mm (3/8")	Unidad		RCA: N° 106-019/12		2.371	
	14	9096	TONÓMETRO DE SCHIOTZ CON CAJA Y PESAS DE 5.0, 7.5 Y 10 MG	Acero Inoxidable	Unidad				2.372	
			<b>3.4 Accesorios de Equipos e Instrumentos Hospitalarios Médicos y de Laboratorios de Análisis Químico</b>							
			<b>3.4 - SIH GRUPO 11301</b>							
<b>DEPENDENCIA</b>	<b>N°</b>	<b>CÓDIGO</b>	<b>DESCRIPCIÓN DEL ARTÍCULO</b>	<b>Especificaciones técnicas</b>	<b>Unidad de Medida</b>		<b>RESOLUCION</b>			
	1	3843	BOLSA DE PAPEL C/ INDICADOR QUÍMICO C/FUELLE. 18 x 9,5 x 38 cm. PARA AUTOCLAVE	Bolsa de papel plano, grado médico de 60 gr/m2 como mínimo, para vapor, con indicador impreso, con fuelle; el ancho + el fuelle puede variar +- 3 cm y el ancho +- 5 cm. Caja x 100 uds.	Unidad		RCA N° 062-007/06		2.373	
	2	3840	BOLSA DE PAPEL C/ INDICADOR QUÍMICO, C/FUELLE. 11 x 3 x 19 cm(+ - 5) P/AUTOCLAVE	Bolsa de papel plano, grado médico de 60 gr/m2 como mínimo, para vapor, con indicador impreso, con fuelle; el ancho + el fuelle puede variar +- 3 cm y la altura +- 5 cm. Caja x 100 uds.	Unidad		RCA N° 062-007/06		2.374	

	3	3841	BOLSA DE PAPEL C/ INDICADOR. QUÍMICO C/ FUELLE. 14 X 5 X 33 CM.(+ - 5) P/AUTOCLAVE	Bolsa de papel plano, grado médico de 60 gr/m2 como mínimo,para vapor, con indicador impreso, con fuelle; el ancho + el fuelle puede variar +- 3 cm y la altura +- 5 cm	Unidad		RCA N° 062-007/06		2.375
	4	3844	BOLSA DE PAPEL C/INDICADOR QUÍMICO C/FUELLE. 32 x 12 x 54 cm (+ - 5) P/AUTOCLAVE	Bolsa de papel plano, grado médico de 60 gr/m2 como mínimo,para vapor, con indicador impreso, con fuelle; el ancho + el fuelle puede variar +- 5 cm y la altura +- 10 cm . Presentación: Caja .	Unidad		RCA N° 062-007/06. Modif. Res. N° 049-001/11		2.376
	5	5753	BRAZALETE PARA TOMA DE PRESIÓN N° 1 (NEONATAL)		Unidad				2.377
	6	5754	BRAZALETE PARA TOMA DE PRESIÓN N° 2 (NEONATAL)		Unidad				2.378
	7	3856	CINTA TESTIGO P/ ESTERILIZACIÓN A GAS OXIDO DE ETILENO	En Rollos, autoadhesivas, pueden variar de 1,5 a 2 cm. de ancho y 40/50 mts. de largo	Unidad		RCA N°062-007/06		2.379
	8	3857	CINTA TESTIGO QUÍMICO PARA ESTERILIZACIÓN POR CALOR HUMEDO.	En Rollos, autoadhesivas, pueden variar de 1,5 a 2 cm. de ancho y 40/50 mts. de largo (Control adhesivo químico p/esterilización por autoclave)	Unidad		RCA N°062-007/06		2.380
	9	3854	CONTROL BIOLÓGICO P/ AUTOCLAVE	Dispositivos inoculados con esporas de Basillus Sterotermóphilus, con medio de cultivo incorporado	Ampolla		RCA N°062-007/06		2.381
	10	4598	CONTROL BIOLÓGICO P/OXIDO DE ETILENO	Dispositivos inoculados con esporas de Basillus Subtilis, con medio de cultivo incorporado	Ampolla		Res.N°022-028/07		2.382
	11	3859	CONTROL EN TIRAS P/ OXIDO DE ETILENO	Control Clase 5/ clase D, según Norma ISO 111 40-1; Norma EN 867; tiras indicadoras de proceso con testigo impreso de uso interno,para oxido de etileno.-	Unidad		Res.N°022-028/07		2.383
	12	3858	CONTROL EN TIRAS PARA ESTUFA	Control Clase 5/ clase D, según Norma ISO 111 40-1; Norma EN 867; tiras indicadoras de proceso con testigo impreso de uso interno,para calor seco.-	Unidad		Res.N°022-028/07		2.384
	13	4141	CUBETAS P/ LECTURA 1ML DE ESPECTROFOTÓMETRO		Unidad				2.385
	14	8046	DISCOS DE ESTREPTOMICINA 300 ug	Frascos o tubos x 50 ;Los Discos deben tener impresos a ambos lados la sigla y la carga del antibiótico.-	FRASCO		Res.N°072-003/05 y RCA N°071-010/06		2.386
	15	8045	DISCOS DE TEICOPLAMINA 30 ug	Microbiología. Frascos o tubos x 50 ;Los Discos deben tener impresos a ambos lados la sigla y la carga del antibiótico.-	FRASCO		Res.N°072-003/05 y RCA N°071-010/06		2.387
Cardiociugía	16	8037	E. TEST PARA AMIKACINA	TIRAS	KIT		Res.N°072-003/05		2.388
Cardiociugía	17	8038	E. TEST PARA CEFTAZIDIMA	TIRAS	KIT		Res.N°072-003/05		2.389
Cardiociugía	18	8039	E. TEST PARA CIPROFLOXACINA	TIRAS	KIT		Res.N°072-003/05		2.390
Cardiociugía	19	8036	E. TEST PARA IMPENEN	TIRAS	KIT		Res.N°072-003/05		2.391
	20	8005	ELECTRODO DE PCO2 + ANILLOS DE GOMA. Adaptable a Equipo Gasómetro Bayer 248	CAT 476247	KIT		Res.N°072-003/05		2.392
	21	8006	ELECTRODO DE PO2 + ANILLOS DE GOMA. Adaptable Equipo Gasómetro Bayer 248	CAT 476246	KIT		Res.N°072-003/05		2.393
Laboratorio UTI	22	6459	ELECTRODO DE CLORO(CL) P/ EQ. CIBA CORNING ELECTROLITOS		Unidad				2.394
Laboratorio de Microbiología	23	9136	ELECTRODO DE COAGULACIÓN. FORMA DE BISTURÍ	Compatible Con El Equipo Endoscopico (Storz) - Ser. De Urología	Unidad				2.395
	24	5542	ELECTRODO DE FILL SOLUTION		Unidad				2.396
	25	5857	ELECTRODO DE O2 GASÓMETRO ESCHWEILER		Unidad				2.397
	26	8004	ELECTRODO DE Ph + ANILLOS DE GOMA. Adaptable Equipo Gasómetro Bayer 248	CAT 476267	KIT		Res.N°072-003/05		2.398
	27	5873	ELECTRODO DE PH P/ GASÓMETRO CIBA CORNING (ENCARNACIÓN)		Unidad				2.399

	28	5829	ELECTRODO DE PO2( P/GASÓMETRO CIBA CORNING (ENCARNACIÓN)		Unidad			2.400
	29	6468	ELECTRODO DE POTASIO ( K) EQ. ESCHWEILER		Unidad			2.401
	30	6458	ELECTRODO DE POTASIO ( K) P/ EQ. CIBA CORNING ELECTROLITOS		Unidad			2.402
	31	4205	ELECTRODO DE POTASIO (K)	Eq. Electrolitos Avl	Unidad			2.403
	32	8011	ELECTRODO DE PRUEBA TB5. Adaptable Equipo Gasómetro Bayer 248	CAT 673396000	UNIDAD		Res.N°072-003/05	2.404
	33	4203	ELECTRODO DE REFERENCIA	C/ Copuchón. Eq.Electrolitos Avl	Unidad			2.405
	34	6469	ELECTRODO DE REFERENCIA EQ. ESCHWEILER		Unidad			2.406
	35	6471	ELECTRODO DE REFERENCIA P/ EQ. GASÓMETRO CIBA CORNING (ENCARNACIÓN)		Unidad			2.407
	36	6470	ELECTRODO DE REFERENCIA P/ GASÓMETRO ESCHWEILER		Unidad			2.408
	37	4204	ELECTRODO DE SODIO ( Na)	Eq. Electrolitos Avl	Unidad			2.409
	38	6467	ELECTRODO DE SODIO (Na) EQ. ESCHWEILER		Unidad			2.410
	39	6457	ELECTRODO DE SODIO (Na) P/ EQ. CIBA CORNING ELECTROLITOS		Unidad			2.411
	40	4206	ELECTRODO P/ CLORO(CI)	Eq.Electrolitos Avl	Unidad			2.412
	41	4202	ELECTRODO P/ CO2 P/ EQ. GASÓMETRO ESCHWEILER		Unidad			2.413
	42	5957	ELECTRODO PCO2H P/ GASÓMETRO C.CORNING ( ENCARNACIÓN)***		Unidad			2.414
	43	4201	ELECTRODO PH P/ GASÓMETRO ESCHWEILER		Unidad			2.415
	44	9137	ELECTRODOS DE CALOMELANO PARA PHMETRO		Unidad			2.416
Laboratorio U.T.I.	45	9138	ELECTRODOS DE VIDRIO PARA MEDICIÓN DE PH		Unidad			2.417
Laboratorio U.T.I.	46	8058	ELELCTRODO DE CALCIO IÓNICO P/EQUIPO ELECTROLITO ESCHWEILER		UNIDAD		Res.N° 072-003/05	2.418
	47	9140	EQUIPO DOBLE "T" DE BARAKA	Para uso en anestesiología	Unidad		R.C.A N°079-041/06	2.419
UROLOGÍA	48	7137	FRASCO PARA DRENAJE de 1.000 cc	Sellado bajo agua.Debe adaptarse a la tapa del Sist. De drenaje mediastinal adquirido	Unidad		RCA N°062-007/06	2.420
	49	2487	FRASCO PARA DRENAJE de 2.000 cc	De Vidrio, Sellado Bajo Agua.	Unidad		Res. 049-029/05	2.421
AC UTI	50	7136	FRASCO PARA DRENAJE de 500 cc	Sellado bajo agua.Debe adaptarse a la tapa del Sist. De drenaje mediastinal adquirido	Unidad		RCA N°062-007/06	2.422
LCC	51	8016	FUSIBLE 1A RETARDO TEMPORAL Adaptable Equipo Gasómetro Bayer 248	CAT 478916	UNIDAD		Res.N°072-003/05	2.423
Laboratorio UTI	52	8015	FUSIBLE 1A slo-blo. Adaptable Equipo Gasómetro Bayer 248	CAT 478648	UNIDAD		Res.N°072-003/05	2.424
	53	9147	HOJA DE SIERRA ELÉCTRICA CIRCULAR PARA SIERRA AESCULAP MOD: ELAN E GP- 820. MEDIANO	Acero Inoxidable. Para Sección Externa	Unidad			2.425
	54	9148	HOJA DE SIERRA ELÉCTRICA CIRCULAR PARA SIERRA AESCULAP MOD: ELAN E GP- 820. PEQUEÑO	Acero Inoxidable. Para Sección Externa	Unidad			2.426
	55	7356	HOJA PARA LARINGOSCOPIO CURVA N°3	De Acero Inoxidable, Adaptable a los juegos de laringoscopios adquiridos	Unidad		R.C.A N°079-041/06	2.427
	56	9726	HOJA PARA LARINGOSCOPIO CURVA N°4	De Acero Inoxidable, Adaptable a los juegos de laringoscopios adquiridos	Unidad		R.C.A N°079-041/06	2.428
	57	9727	HOJA PARA LARINGOSCOPIO CURVA N°5	De Acero Inoxidable, Adaptable a los juegos de laringoscopios adquiridos	Unidad		R.C.A N°079-041/06	2.429
	58	2717	HOJA PARA LARINGOSCOPIO RECTA N°0	De Acero Inoxidable, Adaptable a los juegos de laringoscopios adquiridos	Unidad		R.C.A N°079-041/06	2.430
	59	9724	HOJA PARA LARINGOSCOPIO RECTA N°1	De Acero Inoxidable, Adaptable a los juegos de laringoscopios adquiridos	Unidad		R.C.A N°079-041/06	2.431
	60	9725	HOJA PARA LARINGOSCOPIO RECTA N°2	De Acero Inoxidable, Adaptable a los juegos de laringoscopios adquiridos	Unidad		R.C.A N°079-041/06	2.432
	61	7357	HUMIDIFICADORES PARA OXÍGENO CENTRAL	De PVC Rígido	Unidad			2.433
	62	8062	INCUBADORA P/AMPOLLAS DE CONTROL BIOLÓGICO	EQUIPO PARA CONTROL BIOLÓGICO	UNIDAD		Res.N° 072-003/05	2.434
Serv.Esterilización	63	3860	INTEGRADOR PARA CONTROL DE PROCESO DE AUTOCLAVE	Control Clase 5/ clase D, según Norma ISO 111 40-1; Norma EN 867	Unidad		Res.N°022-028/07	2.435

	64	8030	KIT TSH NEONATAL - MÉTODO RIA	Para Detección de Hipotiroidismo Congénito	KIT		Res.N° 072-003/05		2.436
	65	4703	KIT DE AFÉRESIS PEDIÁTRICO P/ EQ. AUTOMATIZADO	Kit	Kit				2.437
Lab. U.T.I.	66	8000	KIT DE AGUJA Y CUBIERTA DE AGUJA. Adaptable a Equipo Gasómetro Bayer 248	CAT 673253	KIT		Res.N° 072-003/05		2.438
Lab. U.T.I.	67	7999	KIT DE AGUJA Y TUBULADURA. Adaptable a Equipo Gasómetro Bayer 248	CAT 673251	KIT		Res.N° 072-003/05		2.439
Lab. U.T.I.	68	8018	KIT DE BOTELLA DE LAVADO + PAQUETE DESPROTEINIZADOR/ACONDICIONADOR x 4 CONJUNTOS. Adaptable Equipo Gasómetro Bayer 248	CAT 473497	KIT		Res.N° 072-003/05		2.440
Lab. U.T.I.	69	8017	KIT DE CALIBRADORES 6,8/7,3 x 4 kitS Adaptable Equipo Gasómetro Bayer 248	CAT 473496	KIT		Res.N° 072-003/05		2.441
	70	4130	KIT DE CUBETAS Y FORRO COD. 751060	Eq. Express (Insumos)	Kit				2.442
Lab. U.T.I.	71	8007	KIT DE ELECTRODO DE REFERENCIA. Adaptable Equipo Gasómetro Bayer 248	Con: Cubeta de Electrodo de Referencia, Solución de KCL de relleno y anillos de goma - CAT 476273	KIT		Res.N° 072-003/05		2.443
Lab. U.T.I.	72	8001	KIT DE PROTECTORES DE AGUJA DE 10 Unidades. Adaptable Equipo Gasómetro Bayer 248	CAT 673373	KIT		Res.N° 072-003/05		2.444
Lab. U.T.I.	73	7998	KIT DE RELLENO DE ELECTRODO DE REFERENCIA. Adaptable Equipo Gasómetro Bayer 248	Con: Cubeta de sensor de Referencia, Solución de KCL para relleno y anillos de goma de cubeta - CAT 478498	KIT		Res.N° 072-003/05		2.445
Lab. U.T.I.	74	8020	KIT DE SOLUCIÓN ACONDICIONADOR x 5 Und. Adaptable Equipo Gasómetro Bayer 248	CAT 478701	KIT		Res.N° 072-003/05		2.446
Lab. U.T.I.	75	8025	KIT DE SOLUCIÓN DE GLUTARALDEHÍDO ACTIVADA x 5 Und. Adaptable Equipo Gasómetro Bayer 248	CAT 673390	KIT		Res.N° 072-003/05		2.447
Lab. U.T.I.	76	8022	KIT DE SOLUCIÓN DE RELLENO PARA ELECTRODO DE REFERENCIA + ANILLO DE GOMA x 4 Und. Adaptable Equipo Gasómetro Bayer 248	CAT 478822	KIT		Res.N° 072-003/05		2.448
Lab. U.T.I.	77	8019	KIT DE SOLUCIÓN DESPROTEINIZADORA x 10 Und. Adaptable a Equipo Gasómetro Bayer 248	CAT 105610	KIT		Res.N° 072-003/05		2.449
Lab. U.T.I.	78	8021	KIT DE SOLUCIÓN PARA ELECTRODO DE Ph + ANILLO DE GOMA x 3 Und. Adaptable Equipo Gasómetro Bayer 248	CAT 478533	KIT		Res.N° 072-003/05		2.450
Lab. U.T.I.	79	8003	KIT DE TUBOS PARA ASPIRACIÓN DE MUESTRA Y REACTIVO. Adaptable Equipo Gasómetro Bayer 248	CAT 673358	KIT		Res.N° 072-003/05		2.451
Lab. U.T.I.	80	8002	KIT DE TUBOS PARA BOTELLAS. Adaptable Equipo Gasómetro Bayer 248	CAT 673250	KIT		Res.N° 072-003/05		2.452
Laboratorio U.T.I.	81	4702	KIT PARA PLAQUETAFÉRESIS	Componentes del Kit de Aféresis con Equipo en Comodato	Kit		Modificación RCA N° 029-011/06		2.453
Laboratorio U.T.I.	82	9473	KIT PARA PLASMAFÉRESIS	Componentes del Kit de Aféresis con Equipo en Comodato	Kit		Modificación RCA N° 029-011/06		2.454
Laboratorio de Análisis	83	2600	KIT PARA RECOLECCIÓN DE CÉLULAS MADRES PERIFÉRICAS	Componentes del Kit de Aféresis con Equipo en Comodato	Kit		Modificación RCA N° 029-011/06		2.455
	84	2764	MANGUITO DE PRESIÓN ADULTO	Brazalete con bolsa de goma y funda de tejido de poliamida con cierre tipo Velcro, lavable hasta una temperatura de 60°C	Unidad		R.C.A N° 079-041/06		2.456
	85	9160	MANGUITO DE PRESIÓN PEDIÁTRICO	Brazalete con bolsa de goma y funda de tejido de poliamida con cierre tipo Velcro, lavable hasta una temperatura de 60°C	Unidad		R.C.A N° 079-041/06		2.457
CVP	86	8066	MANÓMETRO PARA MEDIR PRESIÓN DE BALÓN ENDOTRAQUEAL		Unidad				2.458
	87	9729	MÁSCARA FACIAL PARA ANESTESIA N°0	Siliconada para circuito de anestesia	Unidad		R.C.A N° 079-041/06		2.459
LCC	88	6784	MÁSCARA FACIAL PARA ANESTESIA N°1	Siliconada para circuito de anestesia	Unidad		R.C.A N° 079-041/06		2.460
LCC	89	9730	MÁSCARA FACIAL PARA ANESTESIA N°2	Siliconada para circuito de anestesia	Unidad		R.C.A N° 079-041/06		2.461
	90	6783	MÁSCARA FACIAL PARA ANESTESIA N°3	Siliconada para circuito de anestesia	Unidad		R.C.A N° 079-041/06		2.462
Laboratorio U.T.I.	91	9728	MÁSCARA FACIAL PARA ANESTESIA N°4	Siliconada para circuito de anestesia	Unidad		R.C.A N° 079-041/06		2.463

Serv. Urgencias y RIA	92	6782	MÁSCARA FACIAL PARA ANESTESIA N°5	Siliconada para circuito de anestesia	Unidad		R.C.A N°079-041/06	2.464
	93	3726	MASCARILLA P/ OXIGENO	Con sistema venturi y prolongador (tubuladura) para Oxígeno con accesorios de medición FIO2	Unidad		R.C.A N°079-041/06	2.465
Laboratorio U.T.I.A.	94	6918	MASCARILLA PARA NEBULIZAR CON TUBULADURA ADULTOS	Estéril, descartable, debe ser adaptable al manómetro de oxígeno ( Cód. 3827 ) PVC Siliconado.-	Unidad		Res.N°022-028/07	2.466
Laboratorio U.T.I.	95	9907	MASCARILLA PARA NEBULIZAR CON TUBULADURA PEDIÁTRICA	Estéril, descartable, debe ser adaptable al manómetro de oxígeno ( Cód. 3827 ) PVC Siliconado.-	Unidad		Res.N°022-028/07	2.467
Laboratorio U.T.I.	96	5828	MEMBRANA DE ELECTRODO DE PH REFERENCIA 1/SM		Unidad			2.468
	97	4878	MONITORES DE GASES	Servicio de Esterilización, para uso individual del personal	UNIDAD		R.C.A N°079-041/06	2.469
	98	4469	PAPEL ENVOLTORIO PARA ESTERILIZACIÓN DE 120 cm X 120 cm	Papel envoltorio para esterilización de polipropileno resistente a bacteria; color azul ó verde, reutilizable. Variación de tamaño: + - 10 cm . Resma x 100 unidades	Unidad		Res.N°022-028/07	2.470
	99	3865	PAPEL ENVOLTORIO PARA ESTERILIZACIÓN DE 130 cm X 180 cm	Papel envoltorio para esterilización de polipropileno resistente a bacteria; color azul ó verde, reutilizable. Variación de tamaño: + - 10 cm . Resma x 100 unidades	Unidad		Res.N°022-028/07	2.471
	100	4469	PAPEL ENVOLTORIO/CELULOSA 120 x 120 CM.(+ - 10)	Papel crepado celulosa grado médico 100%, color verde o azul,el tamaño puede variar + - 10 cm.	Unidad		RCA N°062-007/06	2.472
	101	9398	PAPEL INDICADOR UNIVERSAL DE pH	Papel pH Universal. Rango de 0 a 14 con escala comparativa.	Determinación		Res. 096-007/08	2.473
ANESTESIA-UTIA	102	5534	PAPEL P/IMPRESORA 5,5 CM P/EQUIPO ELECTROLITO ESCHWEILER.		Unidad			2.474
	103	4478	PAPEL PH ORINA / HECES	Block	Unidad			2.475
	104	8009	PAQUETE DE PAPEL PARA IMPRESIÓN x 5 ROLLOS. Adaptable Equipo Gasómetro Bayer 248	CAT 673252	CAJA		Res.N°072-003/05	2.476
	105	2777	PERA DE GOMA PARA APARATO DE PRESIÓN	Pera de inflado de goma, resistente y de alta elasticidad para uso en adultos y pediátrico.	Unidad		R.C.A N°079-041/06	2.477
Cardiociugía	106	6317	PICO ASPIRADOR METÁLICO CURVO DE 45°DE 15 CM. VARIACIÓN + - 2 CM. PARA CIRCULACIÓN EXTRACORPÓREA.	Adultos. Acero inoxidable quirúrgico con múltiples perforaciones y en la punta desarmable. Uso en Cardiociugía.	Unidad		RCA N°066-029/08	2.478
Cardiociugía	107	6318	PICO ASPIRADOR METÁLICO CURVO DE 90°DE 15 CM. VARIACIÓN + - 2 CM. PARA CIRCULACIÓN EXTRACORPÓREA.	Adultos. Acero inoxidable quirúrgico con múltiples perforaciones y en la punta desarmable. Uso en Cardiociugía.	Unidad		RCA N°066-029/08	2.479
CVP	108	2351	PICO PARA ELECTROBISTURÍ	Adaptable a Eq. Valleylab Forceps II con cable y mango,descartable.-	Unidad		RCA N°081-031/06	2.480
	109	4497	PINCH VALVE EQ. COULTER. (REPUESTO)	Cod. 6855022-1	Unidad			2.481
	110	7347	PROLONGADOR CON LLAVE DE 3 VÍAS		Unidad			2.482
	111	4705	REGULADOR DE FLUJO (DOSIFLOW) GRADUADO	Estéril, descartable.	Unidad			2.483
ANESTESIA	112	5689	RESUCITADOR ADULTO C/CÁMARA 1200 ml	Bolsa autoinflable con reservorio de O2, válvulas de seguridad, mascarilla de silicona transparente con borde almohadillado. Salida expiratoria, válvula de seguridad, balón ó globo reanimador	Unidad		R.C.A N°079-041/06	2.484
ANESTESIA	113	5692	RESUCITADOR PEDIÁTRICO C/CÁMARA 500 ml	Bolsa autoinflable con reservorio de O2 de 500 ml,máscara anatómica de silicona N°0, transparente con borde almohadillado, válvula unidireccional con entrada de Oxígeno, entrada de admisión de aire de ambiente. Salida expiratoria, válvula de seguridad.-	Unidad		R.C.A N°079-041/06	2.485

Serv.Neonatal	114	7372	RESUCITADOR NEONATAL CON CÁMARA 250 ml	Bolsa autoinflable con reservorio de O2 de 250 ml,máscara anatómica de silicona N°0, transparente con borde almohadillado, válvula unidireccional con entrada de Oxígeno, entrada de admisión de aire de ambiente. Salida expiratoria, válvula de seguridad.-	Unidad		R.C.A N°079-041/06		2.486
Laboratorio de Microbiología	115	8034	SEROLOGÍA PARA E. COLI NONVALENTE	KIT Líquido	KIT		Res.N°072-003/05		2.487
Laboratorio de Microbiología	116	8035	SEROLOGÍA PARA HEMOPHILUS INFLUENZAE	KIT Líquido	UNIDAD		Res.N°072-003/05		2.488
Cardiocr	117	3659	SISTEMA DE DRENAJE MEDIASTINAL / PLEURAL DE 2000 cc. ( + - 500 CC)	De material plástico transparente (PVC), con trilla graduada. Con tubo de drenaje pleural / mediastinal sin trocar, de múltiples orificios no enfrentados entre sí, con línea radiopaca, de 36- 40 Fr de diámetro. Estéril.	Unidad		Res. N° 127-035/10		2.489
Banco de Sangre	118	8053	SOLUCIÓN LISS (SOLUCIÓN ADITIVA)	FRASCO GOTERO	FRASCO		Res.N°072-003/05		2.490
Laboratorio de Microbiología	119	8043	SOLUCIÓN DE CALIBRACIÓN Ph 4,01	FRASCO	CC		Res.N°072-003/05		2.491
Laboratorio de Microbiología	120	8042	SOLUCIÓN DE CALIBRACIÓN Ph 7,00	FRASCO	CC		Res.N°072-003/05		2.492
	121	5540	TANQUE DE GAS CALIBRADOR (GASÓMETRO C.CORNING DE ENCARNACIÓN)	No Tiene	Unidad				2.493
Banco de Sangre	122	8056	TARJETAS CON AHG,C 3d POLIESPECÍFICA	Tarjetas con 6 determinaciones cada una	UNIDAD		Res.N°072-003/05		2.494
	123	9900	TEST DE BOWIE DICK	Test para detectar presencia de Aire en la cámara (Autoclave) Prueba en paquete lista para su uso.-	Unidad		Res. N°022-029/07		2.495
	124	9179	TIJERA CON CONECCIÓN PARA ELECTROCAUTERIO CON VÁSTAGO DE 5 MM Y 10 MM		Unidad				2.496
Cardiocrugía	125	3005	TRAMPA PARA MUCUS		Unidad				2.497
Serv. Urgencias y RIA	126	9181	TUBO METÁLICO DE ASPIRACIÓN VASCULAR	Acero inoxidable quirúrgico. 3 años de garantía mínima.-	Unidad		RCA N° 054-039/08		2.498
			<b>3.4.2 - SIH GRUPO 11301</b>						
<b>INSUMOS Y ACCESORIOS PARA ELECTROMEDICINA.</b>									
<b>DEPENDENCIA</b>	<b>N°</b>	<b>CÓDIGO</b>	<b>DESCRIPCIÓN DEL ARTÍCULO</b>	<b>Especificaciones técnicas</b>	<b>Unidad de Medida</b>		<b>RESOLUCION</b>		
	1	4676	3 WAY VALVE. COD. 1453X214 C REP. EQ. EXPRESS(REPUUESTO)	No Tiene	Unidad				2.499
	2	7032	ABSORBEDOR DE CO2 HEWLLWT PACKARD		Unidad				2.500
UTI Pediátrico	3	10017	ADAPTADOR (ACOPLAMIENTO) DEL SENSOR EXALATORIO P/RESPIRADOR NEWPORT - E500	Adaptable a respirador NEWPORT - E500 similar cód. CPL 1802M	Unidad		RCA N° 064-044/07		2.501
	4	6939	ADAPTADOR P/ FIBROBRONCOSCOPIO A.R.M.	Estéril, poliuretano, rígido (Tipo SWIBEL)	Unidad				2.502
cir pediátrica	5	9056	ASPIRADOR QUIRÚRGICO OHIO	C/ Frasco De Vidrio De 5 Lt, Con Motor	Unidad				2.503

	6	2468	ASPIRADOR QUIRÚRGICO PORTÁTIL	*Flujo de aspiración: 50 lt/min ó más; Control de intensidad de vacío de 0 a 300-500 mm Hg. *Capacidad del frasco colector 5 lt de vidrio ó policarbonato transparente con escala de volumen, de boca amplia para facilitar la limpieza. *Llave de encendido. Interrupción automática de la Aspiración al alcanzar el nivel máximo.* Filtro de seguridad para impedir entrada de secreciones a la bomba. *Alimentación eléctrica de 220 V + - 10% 50 Hz Alarma audiovisual de llenado de frasco y para cambio de frasco *Transporte sobre ruedas y manijas para sostén *Garantía técnica mínima 1 año. Manuales de operación. Normas de Calidad (Mercosur, ISO 9000, TUV, UL, ó CE, etc.)	Unidad		RCA N°031-024/07	
LCC	7	9057	BALANZA ANALÍTICA (120 G/CAP. MÁX) CON IMPRESORA		Unidad			2.504
LCC	8	9059	BALANZA DE PRECISIÓN DE PLATO (GRANATARIAS)		Unidad			2.505
	9	2474	BALANZA PARA ADULTO CON TALLÍMETRO	De 0 A 150 Kg	Unidad			2.506
	10	2475	BALANZA PARA BEBÉ	Balanza Para Bebé De 0 Kg A 10 Kg	Unidad			2.507
Cardiología	11	5935	BALÓN DE CONTRA PULSACIÓN INTRA-AÓRTICO DE 34 ML	Kit completo (c/catéter + balón), estéril, descartable	Unidad		Res. 049-029/05	2.508
Cardiología	12	5624	BALÓN DE CONTRA PULSACIÓN INTRA-AÓRTICO DE 36 ML		Unidad			2.509
Cardiología	13	5614	BALÓN DE CONTRA PULSACIÓN INTRA-AÓRTICO DE 40 ML	Kit completo (c/catéter + balón), estéril, descartable	Unidad		Res. 049-029/05	2.510
	14	3830	BALÓN DE GAS ALTO ESCHWEILER	Balón	Unidad			2.511
	15	3829	BALÓN DE GAS BAJO ESCHWEILER	Balón	Unidad			2.512
	16	8023	BALÓN DE GAS PARA CALIBRACIÓN (5 % CO2 - 12 % O2) Adaptable Equipo Gasómetro Bayer 248	CAT 477434000	UNIDAD		Res.N° 072-003/05	2.513
AC UTI	17	8024	BALÓN DE GAS PARA CALIBRACIÓN DE PENDIENTE (10 % CO2 - 0 % O2) Adaptable Equipo Gasómetro Bayer 248	CAT 477438000	UNIDAD		Res.N° 072-003/05	2.514
AC UTI	18	8010	BANDEJA DE GOTEO. Adaptable Equipo Gasómetro Bayer 248	CAT 673255	UNIDAD		Res.N° 072-003/05	2.515
UROLOGÍA	19	9099	BISTURÍ PARA ESTENOSIS - URETRÓTOMO 27037 M 7 CHARR LONG: 40 cm.	Compatible Al Equipo Storz Del Servicio Urología	Unidad			2.516
	20	8012	BLOQUE DE REFERENCIA. Adaptable Equipo Gasómetro Bayer 248	CAT 673272	UNIDAD		Res.N° 072-003/05	2.517
	21	9707	BRAZALETE P/ CONTROL DE PRESIÓN ADAPTABLE A MONITOR DRAGUER	Con control de presión p/adultos de una sola salida impermeable, adaptables a Monitor Draguer Mod.Infinity Delta	Unidad		R.C.A N°079-041/06	2.518
	22	9706	BRAZALETE P/ CONTROL DE PRESIÓN P/ ADULTOS CON UNA SOLA SALIDA	Con control de presión p/adultos de una sola salida impermeable adapt. A Nihon kohden	Unidad		R.C.A N°079-041/06	2.519
	23	6787	BRAZALETE P/CONTROL DE PRESIÓN P/ADULTOS CON UNA SOLA SALIDA	Adaptable a Equipo Monitor Hewlett Packard cat. M 1575A	Unidad		R.C.A N°079-041/06	2.520
	24	9701	BRAZALETE P/TOMA DE PRESIÓN PEDIÁTRICO N°4 P/DATEX OHMEDA	Mangas p/presión sanguínea, no invasiva, reutilizables, para niños, adaptables a Monitor Ohmeda.-	Unidad		R.C.A N°079-041/06	2.521
	25	9700	BRAZALETE P/TOMA DE PRESIÓN PEDIÁTRICO N°4 P /DRAGUER	Mangas p/presión sanguínea, no invasiva, reutilizables, para niños: circunferencia de 12-19 cm, adaptables a Monitor Draguer Mod.Infinity Delta	Unidad		R.C.A N°079-041/06	2.522
	26	7306	BRAZALETE P/TOMA DE PRESIÓN PEDIÁTRICO N°4 P/HEWLE T PACKARD	Mangas p/presión sanguínea, no invasiva, reutilizables, para niños adaptables a Monitor Hewlett Packard	Unidad		R.C.A N°079-041/06	2.523
	27	9703	BRAZALETE P/TOMA DE PRESIÓN PEDIÁTRICO N°5 P/DATEX OHMEDA	Mangas p/presión sanguínea, no invasiva, reutilizables, adaptables a Monitor Ohmeda.-	Unidad		R.C.A N°079-041/06	2.524
								2.525



	28	5751	BRAZALETE P/TOMA DE PRESIÓN PEDIÁTRICO N°5 P /DRAGUER	Mangas p/presión sanguínea, no invasiva, reutilizables, circunferencia de 23-33 cm, adaptables a Monitor Draguer Mod.Infinity Delta	Unidad		R.C.A N°079-041/06	2.526
	29	9702	BRAZALETE P/TOMA DE PRESIÓN PEDIÁTRICO N°5 P/HEWLE T PACKARD	Mangas p/presión sanguínea, no invasiva, reutilizables, adaptables a Monitor Hewlet Packard	Unidad		R.C.A N°079-041/06	2.527
	30	9705	BRAZALETE P/TOMA DE PRESIÓN PEDIÁTRICO N°6 P/DATEX OHMEDA	Mangas p/presión sanguínea, no invasiva, reutilizables, para niños, adaptables a Monitor Ohmeda.-	Unidad		R.C.A N°079-041/06	2.528
	31	5752	BRAZALETE P/TOMA DE PRESIÓN PEDIÁTRICO N°6 P /DRAGUER	Mangas p/presión sanguínea, no invasiva, reutilizables, para niños: circunferencia de 17-25 cm, adaptables a Monitor Draguer Mod.Infinity Delta	Unidad		R.C.A N°079-041/06	2.529
	32	9704	BRAZALETE P/TOMA DE PRESIÓN PEDIÁTRICO N°6 P/HEWLE T PACKARD	Mangas p/presión sanguínea, no invasiva, reutilizables, para niños adaptables a Monitor Hewlet Packard	Unidad		R.C.A N°079-041/06	2.530
	33	7352	CABLE CONECTOR P/E.C.G. P/EQUIPO HEWLET PACKARD - ADULTOS	Adaptable a Equipo Hewlett Packard	Unidad		R.C.A N°079-041/06	2.531
	34	9101	CABLE DE ALTA FRECUENCIA 277 KB - PARA EQUIPO STORZ (SERV. UROLOGIA)		Unidad			2.532
	35	9717	CABLE DE CONEXIÓN MULTIPARÁMETROS E.C.G.TEMPERATURA SPO2 P/EQUIPO DRAGUER	Adaptable a Monitor Draguer Mod.Infinity Delta	Unidad		R.C.A N°079-041/06	2.533
	36	9102	CABLE DE FIBRA ÓPTICA PARA FRONTLUZ		Unidad			2.534
	37	9103	CABLE ELECTRODO PARA EQUIPO HEWLETT PACKARD (CMS 24 OMNI CARE)		Unidad			2.535
	38	9107	CABLE EXTENSOR P/E.C.G. P/EQUIPO OHMEDA	Adaptable a Equipo Datex Ohmeda	Unidad		R.C.A N°079-041/06	2.536
	39	9710	CABLE INTERMEDIO PARA SPO2 P/MONITOR DRAGUER	Adaptable a Equipo Draguer Mod.Infinity Delta	Unidad		R.C.A N°079-041/06	2.537
	40	9719	CABLE LATIGUILLO 5 VÍAS P/E.C.G. P/EQUIPO DATEX OHMEDA	Adaptable a Equipo Datex Ohmeda	Unidad		R.C.A N°079-041/06	2.538
	41	9713	CABLE LATIGUILLO DISTAL DE 3 TERMINALES P/E.C.G. P/EQUIPO HEWLET PACKARD	Adaptable a Equipo Hewlett Packard	Unidad		R.C.A N°079-041/06	2.539
	42	9104	CABLE PACIENTE CON PINZA P/ SATUROMETRÍA HEWLET PACKARD		Unidad			2.540
	43	9105	CABLE PACIENTE CON PINZA P/ SATUROMETRÍA LIFE SCOPE 9		Unidad			2.541
	44	7349	CABLE PACIENTE CON PINZA P/ SATUROMETRÍA SIEMENS		Unidad			2.542
	45	9106	CABLE PACIENTE CON PINZA P/SATUROMETRÍA ADAPTABLE A NIHON KOHDEN	Adaptable a Eq. Nihon kohden	Unidad		R.C.A N°079-041/06	2.543
	46	9708	CABLE PACIENTE CON PINZA P/SATUROMETRÍA P/MONITOR DRAGUER	Adaptable a Equipo Draguer Mod.Infinity Delta	Unidad		R.C.A N°079-041/06	2.544
	47	9709	CABLE PACIENTE CON SENSOR P/TEMPERATURA P/MONITOR DRAGUER	Adaptable a Equipo Draguer Mod.Infinity Delta	Unidad		R.C.A N°079-041/06	2.545
	48	9108	CABLE PACIENTE P/ PRESIÓN ARTERIAL NO INVASIVA NIHON KODEN		Unidad			2.546
	49	9109	CABLE PACIENTE P/ PRESIÓN ARTERIAL NO INVASIVA SIEMENS		Unidad			2.547
	50	7350	CABLE PACIENTE P/ PRESIÓN ARTERIAL NO INVASIVA HEWLET PACKARD		Unidad			2.548
	51	9110	CABLE PACIENTE P/ PRESIÓN ARTERIAL NO INVASIVA LIFE SCOPE 9		Unidad			2.549
	52	9714	CABLE PACIENTE P/E.C.G. P/MONITOR DRAGUER	Adaptable a Equipo Draguer Mod.Infinity Delta	Unidad		R.C.A N°079-041/06	2.550
	53	2761	CABLE PACIENTE P/ELECTROCARDIOGRAMA ADAPTABLE A MONITOR HEWLET PACKARD - PEDIÁTRICO	Cable paciente para ECG pediátrico	Unidad		Res. 049-029/05	2.551
UTIA	54	7354	CABLE PACIENTE PARA ECG ADAPTABLE A MONITOR SIEMENS - ADULTO	Cable paciente para ECG Adaptable a monitor Siemens - Adulto	Unidad		Res. 049-029/05	2.552
	55	7353	CABLE PACIENTE PARA ECG ADAPTABLE A MONITOR SIEMENS - PEDIÁTRICO	Cable paciente para ECG Adaptable a monitor Siemens - pediátrico	Unidad		Res. 049-029/05	2.553

	56	8738	CABLE PACIENTE PARA ECG P/ MONITOR LIFE SCOPE 6	Cable paciente para ECG pediátrico y adultos	Unidad			2.554
	57	9111	CABLE PACIENTE PARA ECG P/ MONITOR LIFE SCOPE 9	Cable paciente para ECG pediátrico y adultos	Unidad			2.555
	58	2874	CABLE PACIENTE PARA ECG P/ MONITOR NIHON KOHDEN - ADULTOS	Cable con latiguillo de 3 vías, adaptable a Equipo Nihon Kohden	Unidad		R.C.A N°079-041/06	2.556
	59	9718	CABLE PACIENTE PARA ECG P/ MONITOR NIHON KOHDEN - PEDIÁTRICO	Cable con latiguillo de 3 vías, adaptable a Equipo Nihon Kohden	Unidad		R.C.A N°079-041/06	2.557
	60	9112	CABLE PACIENTE PARA PRESIÓN ARTERIAL INVASIVA SIEMENS		Unidad			2.558
	61	7351	CABLE PACIENTE PARA PRESIÓN ARTERIAL INVASIVA ADAPTABLE A HEWLET PACKARD	Adaptable a Equipo Hewlett Packard (Cable Cat.N° TC-HP12)	Unidad		R.C.A N°079-041/06	2.559
	62	9113	CABLE PACIENTE PARA PRESIÓN ARTERIAL INVASIVA LIFE SCOPE 9		Unidad			2.560
	63	9114	CABLE PACIENTE PARA PRESIÓN ARTERIAL INVASIVA NIHON KOHDEN		Unidad			2.561
	64	9715	CABLE PACIENTE PARA PRESIÓN ARTERIAL INVASIVA P/EQUIPO DRAGUER	Adaptable a Equipo Draguer Mod.Infinity Delta	Unidad		R.C.A N°079-041/06	2.562
	65	2593	CABLE PARA ECG CON ELECTRODOS Y VENTOSAS TIPO PERITAS	para Equipo Hewlett Packard (PAGE WRITER 100)	Unidad			2.563
	66	7100	CABLE PARA ECG CON ELECTRODOS, PINZA Y VENTOSAS TIPO PERITAS	Para Equipo SIEMENS	Unidad			2.564
	67	7101	CABLE PARA ECG CON ELECTRODOS, PINZA Y VENTOSAS TIPO PERITAS	Para Equipo NIHON KODEN	Unidad			2.565
	68	9720	CABLE PARA SATUROMETRÍA SPO2 P/HEWLET PACKARD	Adaptable a Monitor Hewlet Packard	Unidad		R.C.A N°079-041/06	2.566
UTI Pediátrico	69	10019	CÁMARA DE HUMIDIFICADOR TIPO MR 340 <b>PEDIÁTRICO</b> PARA RESPIRADOR SAVINA - DRAGUER MEDICAL	Adaptable a respirador SAVINA - DRAGUER MEDICAL - similar a cód. 84 11 047	Unidad		RCA N° 064-044/07	2.567
UTI Pediátrico	70	10018	CÁMARA DE HUMIDIFICADOR TIPO MR 370 <b>ADULTO</b> PARA RESPIRADOR SAVINA - DRAGUER MEDICAL	Adaptable a respirador SAVINA - DRAGUER MEDICAL - similar a cód. 84 12 217	Unidad		RCA N° 064-044/07	2.568
	71	4905	CAMILLA		Unidad			2.569
	72	7030	CANISTER P/ FILTRO VALVULAR TAKAOKA . MOD SHOGU		Unidad			2.570
	73	7031	CANISTER P/ FILTRO VALVULAR TAKAOKA. MOD. ORIGAMI		Unidad			2.571
Serv.Esterilización	74	3873	CARTUCHOS CON OXIDO DE ETILENO ESTERILIZANTE, EN AEROSOL, 200 gr X 100%	Adaptable al Equipo Esterilizador de Oxido de Etileno DEL GIUDICE del Serv. De Esterilización H.C. Medidas del cartucho: Alto 174 mm; Capacidad: 200 gr; 100% puro.-	Unidad		Res.N°022-028/07	2.572
	75	4141	CELDA DE LECTURA DE CUARZO EQUIPO DE ESPECTROFOTOMETRÍA		Unidad			2.573
	76	9115	CELDA DE LECTURA DESECHABLES PARA EQUIPO DE ESPECTROFOTOMETRÍA		Unidad			2.574
	77	9064	CENTRÍFUGA DE MESA HASTA 15000 RPM CON ACCESORIOS		Unidad			2.575
Análisis Clínicos	78	4088	CENTRÍFUGA DE MESA P/ 12 TUBOS	No Tiene	Unidad			2.576
Análisis Clínicos	79	4084	CENTRÍFUGA DE MESA P/ 24 TUBOS	No Tiene	Unidad			2.577
Análisis Clínicos	80	4087	CENTRÍFUGA P/ 36 TUBOS	No Tiene	Unidad			2.578
Análisis Clínicos	81	4086	CENTRÍFUGA P/ MICRO HEMATOCRITO	No Tiene	Unidad			2.579
	82	3826	CILINDRO DE CO2( REPUESTO)	No Tiene	Unidad			2.580
	83	9116	CINTA PARA VIDEO CASETE	VHS T-120	Unidad			2.581
	84	7344	CIRCUITO P/ RESPIRADOR ADULTO	Universal, adaptable a todas las marcas de respiradores en uso, siliconado	Unidad		R.C.A N°079-041/06	2.582
	85	7345	CIRCUITO P/ RESPIRADOR PEDIÁTRICO	Siliconado	Unidad			2.583
	86	6437	CIRCUITO PACIENTE ADULTO ADAPTABLE A RESPIRADOR TIPO BIRD	CIRCUITO REUTILIZABLE PARA RESPIRADOR (PARA TODAS LAS MARCAS)	Unidad			2.584
	87	4853	CIRCUITO PACIENTE PEDIÁTRICO PARA RESPIRADOR	CIRCUITO REUTILIZABLE PARA RESPIRADOR (PARA TODAS LAS MARCAS)	Unidad			2.585
UTI Pediátrico	88	10021	CIRCUITO RESPIRATORIO DEL PACIENTE SILICONADO, REUTILIZ. 15 MM	Pediátrico/infantil c/trampa de agua y línea proximal con conexión en "Y" del paciente, adaptable al respirador NEWPORT - E500 similar cód. PBC 450 A	Unidad		RCA N° 064-044/07	2.586

UTI Pediátrico	89	10020	CIRCUITO RESPIRATORIO DEL PACIENTE SILICONADO, REUTILIZ. 15 MM DI ( LÍNEA DE 12 DI ) P/RESPIRADOR NEWPORT - E 500	Para Ped./infante con trampa de agua y línea proximal con conexión en Y del paciente, adaptable al respirador NEWPORT - E500 similar cód. PBC 450 A	Unidad		RCA N° 064-044/07		2.587
	90	4507	COAGULÍMETRO DE DOS CANALES.	No Tiene	Unidad				2.588
UTI Pediátrico	91	10022	CODO ADAPTADOR SILICONADO	Adaptable a respirador NEWPORT - E500 similar cód. ADP 1210 M	Unidad		RCA N° 064-044/07		2.589
	92	3729	CONEXION EN "Y"	PVC rígido, estéril, descartable, adaptable a equipo de Anestesia Takaoka	Unidad				2.590
	93	4134	CONJ.. DE TBS. DE LA BOMBA PERIST/FIL	COD1453X156EXPRESS (REPUESTO)	Unidad				2.591
	94	2492	CONTENEDORES DE PLÁSTICO RÍGIDOS DE 1000 CC	Adaptable a bomba de infusión Kangaró c/ líneas correspondientes, p/ nutrición enteral	Unidad				2.592
	95	2489	CONTENEDORES DE PLÁSTICO RÍGIDOS DE 500 CC.	Adaptable a bomba de infusión Kangaró c/ líneas correspondientes, p/ nutrición enteral	Unidad				2.593
UTI Pediátrico	96	10023	COPA DESCARTABLE PARA MEDICAMENTOS DEL NEBULIZADOR ULTRASÓNICO	Adaptable a Nebulizador Nebsonic del respirador NEWPORT - E500 similar cód. CUP 551P , Caja x 30 Unidades	Unidad		RCA N° 064-044/07		2.594
	97	9130	DESGASIFICADOR EN LÍNEA PARA HPLC		Unidad				2.595
	98	9131	DESGASIFICADOR EN LÍNEA PARA HPLC		Unidad				2.596
	99	9132	DETECTOR DE ABSORVANCIA UV VIS PARA ESPECTROFOTÓMETRO		Unidad				2.597
	100	7033	DISPLAY LCD P/ OXIMETRO CRITICARE 504		Unidad				2.598
	101	3535	DOSÍMETRO PERSONAL MEDIDOR RADIACIONES IONIZANTES	Acero Inoxidable	Unidad				2.599
UTI P	102	4466	EL 0247 LÁMPARA DE 26 V		Unidad				2.600
Serv. Cirugía Vascul. Periférica.	103	7282	ELECTRODO ADULTO DESCARTABLE VENTRO TIPO MARTIN D - 78501	Adaptable a Equipo Martin, Estéril, Descartable	Unidad		Res. 049-029/05		2.601
UTI Pediátrico	104	10024	ENSAMBLE LÍNEA/SENSOR DEL SENSOR (PERMUTADOR) DE CALOR P/RESPIRADOR NEWPORT 2500	Adaptable a respirador NEWPORT - E500 similar código HSG 1800A	Unidad		RCA N° 064-044/07		2.602
	105	4008	EQ.P/ DETERMINACIÓN DE ELECTROLITOS	No Tiene	Unidad				2.603
	106	9066	EQUIPAMIENTO PARA TEST DE LAL		Unidad				2.604
	107	3967	EQUIPO AGITADOR P/ LABORATORIO	No Tiene	Unidad				2.605
AC UTI	108	4241	EQUIPO ANALIZADOR DE GASES EN SANGRE (GASÓMETRO)		Unidad				2.606
	109	9067	EQUIPO AUTOMATIZADO PARA LECTURAS MICROBIOLÓGICAS		Unidad				2.607
	110	9139	EQUIPO CONTROLADOR DE SISTEMAS PARA HPLC		Unidad				2.608
Cardiociugía	111	9069	EQUIPO DE CONTROL DE MARCAPASOS DEFINITIVOS - MINICLINIC	P/ Medición De Frecuencia, Anchura De Pulso, Sensibilidad, Largo E Intervalo De Pulso	Unidad				2.609
UTI Pediátrico	112	10025	FIADOR DE HILO DE CALENTAMIENTO (1,5 M) REUTILIZABLE	Adaptable a respirador SAVINA - DRAGUER MEDICAL - cód. 84 11 050	SET		RCA N° 064-044/07		2.610
CVP	113	9721	FILTRO BACTERIANO ADAPTABLE P/EQUIPO PURITTAN BENNET	Adaptable a Equipo Purittan Bennet Mod. 7200	Unidad		R.C.A N°079-041/06		2.611
UTI Pediátrico	114	10026	FILTRO BACTERIANO ADULTO AUTOCLAVABLE PARA RESPIRADOR AVEA STANDARD (VyASyS)	Adaptable a equipo AVEA STANDARD, similar a cód. 33987	Unidad		RCA N° 064-044/07		2.612
UTI Pediátrico	115	10027	FILTRO CONTRABACTERIA (DESECHABLE) INSPIRATORIO Y ESPIRATORIO	Adaptable a respirador NEWPORT - E500 similar código FTL 1801 O; Caja x 50	Unidad		RCA N° 064-044/07		2.613
OTORRINO	116	7663	FOCO PRISMÁTICO CON CONECCIÓN P/ CABLE DE LUZ DE FIBRA DE VIDRIO		Unidad				2.614
	117	2643	FRONTOLUZ	C/ Luz Fria Y Cable De Fibra Optica	Unidad				2.615
	118	9743	GENERADOR DE MARCAPASO TEMPORARIO EXTERNO BICAMERAL, UNI ó BIPOLAR	Obs:Para uso permanente de los servicios de Terapia (UTI,UCO y TIM) con Catéter Uni ó Bipolar 7 French.-	Unidad		RCA N°081-031/06		2.616
	119	9744	GENERADOR DE MARCAPASO TEMPORARIO EXTERNO UNICAMERAL, UNI ó BIPOLAR	Obs:Para uso permanente de los servicios de Terapia (UTI,UCO y TIM) con Catéter Uni ó Bipolar 7 French.-	Unidad		RCA N°081-031/06		2.617
Cardiociur	120	6027	GENERADOR DE MARCAPASOS TEMPORARIO		Unidad				2.618
UTI Pediátrico	121	10028	HUMIDIFICADOR " F& P " PARA MR 850 ALU - PARA RESPIRADOR SAVINA - DRAGUER MEDICAL	Adaptable a respirador SAVINA - DRAGUER MEDICAL - similar a cód. OPC 0529	Unidad		RCA N° 064-044/07		2.619
	122	3832	HUMIDIFICADORES P/ BALÓN DE OXÍGENO C/ TOMA DISS		Unidad				2.620

	123	9152	INTERFACE DE COMUNICACIÓN DE LOS COMPONENTES DEL HPLC CON LA PC		Unidad			2.621
	124	4360	JUEGO DE TUBO DE BOMBA COD. BP 5027. EQ. EXPRESS (REPUESTO)	No Tiene	Unidad			2.622
	125	8008	KI DE TUBO PRECALENTADOR. Adaptable Equipo Gasómetro Bayer 248	CAT 673256	KIT	Res.N° 072-003/05		2.623
	126	2751	KIT ARTERIAL (LÍNEA ARTERIAL)	Adaptable A Monitor Omeda Datex	Kit			2.624
UTI Adultos	127	10029	KIT CIRCUITO PACIENTE DE 72" <b>ADULTO</b> , REUTILIZABLE	Adaptable a respirador AVEA (Vyasys)	KIT	RCA N° 064-044/07		2.625
UTI Pediátrico	128	10030	KIT CIRCUITO PACIENTE NEONATAL REUTILIZABLE	Adaptable a respirador AVEA (Vyasys)	KIT	RCA N° 064-044/07		2.626
	129	9484	KIT DE JERINGA DESECHABLE P/BOMBA DE INYECCIÓN DE CONTRASTE	Para estudios de Angiotomografía	Kit	Res.N°035-048/06		2.627
	130	9712	KIT PARA MEDICIÓN DE GASTO CARDÍACO P/MONITOR NIHON KOHDEN	Adaptable a Eq. Nihon kohden	Unidad	R.C.A N°079-041/06		2.628
	131	5895	LÁMPARA DE HALÓGENO P/ MICROSCOPIO 12V 50W (ZEISS) AXIOPHOT	No Tiene	Unidad			2.629
	132	5896	LÁMPARA DE HALÓGENO P/ MICROSCOPIO 6V 20W (ZEISS - OLIMPUS)	No Tiene	Unidad			2.630
	133	6713	LÁMPARA DE HALÓGENO PARA FUENTES DE LUZ DE ENDOSCOPIA	De 15 V - 150 W. P/ Endoscopios De Fibra	Unidad			2.631
	134	4391	LÁMPARA DE MERCURIO HBO 50W MICROSCOPIOZEISS-AXIOPHOT)	No Tiene	Unidad			2.632
	135	4392	LÁMPARA DE TUNGSTENO	P/ Espectronic 21 D 6,7V 10W	Unidad			2.633
	136	6714-1	Lampara de Xenon 150 watts o mas para fuente de luz Olympus	Compatible con los equipos de la Institución	Unidad	R.C.A. N°042-019/16		2.635
	137	6714-2	Lampara de Xenon 150 watts o mas para fuente de luz Fujinon	Compatible con los equipos de la Institución	Unidad	R.C.A. N°042-019/16		2.636
	138	5955	LÁMPARA P/ MICROSCOPIO OLIMPUS CHT 120V 20W		Unidad			2.637
	139	9088	LECTOR FISCHER PARA COLONIAS		Unidad			2.637
	140	5553	LENTE P/ MICROSCOPIO	Aumentos De: 10X-40X- 60X-100X	Unidad			2.638
	141	9323	LÍNEA DE INFUSIÓN ADAPTADO A ALARIS IMED COD. 2220 Y 2280.		Unidad			2.639
	142	7034	LÍNEAS DE MUESTREO HEWLETT PACKARD	Mod. 1658 A	Unidad			2.640
	143	9324	LÍNEAS P/ NUTRICIÓN PARENTERAL ADAPTABLE A BOMBA DE INFUSIÓN NUTRIMAT II		Unidad			2.641
	144	9325	LÍNEAS P/ NUTRICIÓN ENTERAL ADAPTABLE A BOMBA DE INFUSIÓN NUTRIMAT II		Unidad			2.642
	145	2493	LÍNEAS P/CONTENEDORES KANGAROO DE 600 CC	Líneas Adaptables A Bombas De Infusión Tipo Kangaroo De 600 Cc C/ Rosca.	Unidad			2.643
	146	6411	LLAVE LIGA-DESLIGA P/ MÁQUINA DE ANESTESIA TAKAOKA		Unidad			2.644
	147	9159	LLAVE SELECTORA P/ FILTRO VALVULAR TAKAOKA	Mod. 3306	Unidad			2.645
	148	4102	LUBRICATION KIT .EQ. EXPRESS	Cod. 144798. (Insumos)	Unidad			2.646
Serv. Cirugía Vascular Periférica.	149	7283	MANGO P/ELECTROBISTURÍ TIPO MARTIN D - 78532, C/CABLE CONECTOR Y BOTON PULSADOR	Adaptable a Equipo Martin, Estéril, Descartable	Unidad	Res. 049-029/05		2.647
	150	3812	MANGUERA SILICONADA	Equivalente a 20 metros,siliconada,flexible	Unidad	R.C.A N°079-041/06		2.648
	151	6337	MANGUERA SILICONADA DE ASPIRACIÓN	No Tiene	Aerosol			2.649
	152	7358	MANÓMETRO DE PRESIÓN	Elaborado en material de acero inoxidable, con capacidad de presión de 500 a 2000. Vidrio altamente resistente con indicadores bien visualizables, regulador de Oxígeno Incluido, para sistema de distribución ó red.-	Unidad	RCA N°081-031/06		2.650
	153	5991	MANÓMETRO P/OXIDO NITROSO	Para balón	Unidad	RCA N°081-031/06		2.651
	154	7099	MANÓMETRO PARA AIRE COMPRIMIDO	Para sistema de distribución ó red.-	Unidad	RCA N°081-031/06		2.651

	155	3827	MANÓMETRO PARA OXÍGENO CON HUMIDIFICADOR	Ajustado a 3,5 Kg/cm2 ó PSI, Válvula de sobre presión como seguridad y conexión Diss. Humidificador con rosca interna metálica, debe ser compatible con la mascarilla de nebulización.-	Unidad		Res.N°022-028/07		2.652
UTI Adulto	156	10031	MEMBRANA PARA VÁLVULA EXHALATORIA	Adaptable a respirador SAVINA	Unidad		RCA N° 064-044/07		2.653
UTI Adulto	157	10032	MICROFILTRO PARA RESPIRADOR DRAGUER - SAVINA	Adaptable a respirador SAVINA, DRAGUER MEDICAL - similar a cód. 67 37 545	Unidad		RCA N° 064-044/07		2.654
	158	4432	MICROSCOPIO BINOCULAR	No Tiene	Unidad				2.655
	159	9161	MÓDULO DE ELECTROCARDIOGRAMA LIFE SCOPE 9		Unidad				2.656
	160	9162	MÓDULO DE ELECTROCARDIOGRAMA NIHON KODEN		Unidad				2.657
	161	9163	MÓDULO DE ELECTROCARDIOGRAMA SIEMENS		Unidad				2.658
	162	7359	MÓDULO DE ELECTROCARDIOGRAMA P/HEWLET PACKARD	Adaptable a Eq.Hewlet Packard - similar a Cat.N° M1002b	Unidad		R.C.A N°079-041/06		2.659
	163	9711	MÓDULO DE MEDICIÓN DE GASTO CARDÍACO P/MONITOR NIHON KOHDEN	Adaptable a Nihon kohden	Unidad		R.C.A N°079-041/06		2.660
	164	9164	MÓDULO DE PRESIÓN ARTERIAL NO INVASIVA LIFE SCOPE 9		Unidad				2.661
	165	9165	MÓDULO DE PRESIÓN ARTERIAL NO INVASIVA NIHON KODEN		Unidad				2.662
	166	7360	MÓDULO DE PRESIÓN ARTERIAL NO INVASIVA P/HEWLET PACKARD	Adaptable a Eq.Hewlet Packard (N° de parte M1008B)	Unidad		R.C.A N°079-041/06		2.663
	167	9166	MÓDULO DE PRESIÓN ARTERIAL NO INVASIVA SIEMENS		Unidad				2.664
	168	9167	MÓDULO DE SATUROMETRÍA SIEMENS		Unidad				2.665
	169	7361	MÓDULO DE SATUROMETRÍA LIFE SCOPE 9		Unidad				2.666
	170	9169	MÓDULO DE SATUROMETRÍA NIHON KODEN		Unidad				2.667
	171	9716	MÓDULO PARA GASTO CARDÍACO Y 4 PRESIONES INVASIVAS P/EQUIPO DRAGUER	Adaptable a Monitor Draguer Mod.Infinity Delta	Unidad		R.C.A N°079-041/06		2.668
	172	9168	MÓDULO DE SATUROMETRÍA SPO2 P/HEWLET PACKARD	Adaptable a Monitor Hewlet Packard	Unidad		R.C.A N°079-041/06		2.669
	173	7362	MÓDULO DE PRESIÓN ARTERIAL INVASIVA PARA MONITOR HEWLET PACKARD	Adaptable a Eq.Hewlet Packard (N° de parte M1006B)	Unidad		R.C.A N°079-041/06		2.670
	174	9170	MÓDULOS DE PRESIÓN ARTERIAL INVASIVA PARA MONITOR LIFE SCOPE 9		Unidad				2.671
	175	2767	MÓDULOS DE PRESIÓN ARTERIAL INVASIVA PARA MONITOR NIHON KODEN	Módulos de PA pediátrico adaptable a monitor SPACE LABS	Unidad				2.672
	176	9171	MÓDULOS DE PRESIÓN ARTERIAL INVASIVA PARA MONITOR SIEMENS		Unidad				2.673
	177	4450	MOTOR TRACK 1453X128. EQ. EXPRESS (REPUESTO)		Unidad				2.674
UTI Pediátrico	178	10033	NEBULIZADOR DE MEDICAMENTOS P/VENTILADORES DRAGUER	Adaptable a respirador SAVINA, DRAGUER MEDICAL - similar a cód. 84 12 935	Unidad		RCA N° 064-044/07		2.675
	179	6362	NIPLES C/ CONECCIÓN DISS P/ NEBULIZACIÓN C/O2		Unidad				2.676
	180	9328	NIPLES P/ CONECCIÓN A MANGUERA FLEXIBLE TIPO DISS		Unidad				2.677
	181	3657-1	OXIGENADOR A MEMBRANA ADULTO .	C/ Tubuladura Y Filtros C/ Soporte Incluidos . ADAPTABLE A MACHI II.	Kit				2.678
	182	3657-2	OXIGENADOR A MEMBRANA ADULTO	C/ Tubuladura Y Filtros C/ Soporte Incluidos . ADAPTABLE A TERUMO- MODELO SAMS 2	KIT				2.679
	183	5595-1	OXIGENADOR A MEMBRANA INFANTIL	C/ Tubuladura Y Filtros C/ Soporte Incluidos. ADAPATABLE A TERUMO- MODELO SAMS 2.	KiT				2.680
	184	5595-2	OXIGENADOR A MEMBRANA INFANTIL	C/ Tubuladura Y Filtros C/ Soporte Incluidos . ADAPTABLE A MACHI II.	KIT				2.681
	185	9172	OXIGENADOR DE FIBRAS HUECAS CON RESERVORIO RÍGIDO NEONATAL ADAPTABLE A LA MAQUINA IC 4 , CON SU BANDEJA Y SOPORTE.	Policarbonato, polipropileno microporoso. Flujo sanguíneo Mín: 0,1 L/min; Máx: 1,5 L/min. Conector de entrada sanguínea (desde la bomba) 1/4" (6,4 mm). Conector de salida sanguínea 1/4" (6,4 mm). Prime c/ 45 a 50 ml, reservorio venoso 1.200 ml.	Kit		Res. N° 120-007/10. Mod. Res.N° 046-006/11		2.682
Cardiociugía	186	5594-1	OXIGENADOR A MEMBRANA PEDIÁTRICO	C/ Tubuladura Y Filtros C/ Soporte Incluidos . ADAPTABLE A TERUMO-MODELO SAMS 2. Rango: Como mínimo a 15 (quince) Kilo gramos o más. Presentación Kit.	KIT		<b>RCA: N°049-009/13</b>		2.683

Cardiología	187	5594-2	OXIGENADOR A MEMBRANA PEDIÁTRICO	C/ Tubuladura Y Filtros C/ Soporte Incluidos . ADAPTABLE A TERUMO-MODELO SAMS 2. Rango: De 0 (cero) a 10 (diez) Kilo gramos. Presentación Kit.	KIT		RCA: N° 049-009/13		2.684
	188	4481	PANELES DE CÉLULAS P/ T/ DE ANTICUERPOS(DE 3 CÉLULAS Y 11CÉLULAS)	No Tiene	Unidad				2.685
UTI Pediátrico	189	10034	PAPEL DE FILTRO ANTIBACTERIANO TIPO " F & P " PARA CÁMARA MR 340	Adaptable a respirador SAVINA, DRAGUER MEDICAL - similar a cód. 84 11 073	Unidad		RCA N° 064-044/07		2.686
UTI Pediátrico	190	10035	PAPEL DE FILTRO ANTIBACTERIANO TIPO " F & P " PARA CÁMARA MR 370	Adaptable a respirador SAVINA, DRAGUER MEDICAL - similar a cód. 84 12 218	Unidad		RCA N° 064-044/07		2.687
	191	5993	PAPEL P/ ESPIRÓMETRO 50005	Papel Tipo 50005 Adaptable A Espirómetro 110 X 45 Cm. Rollo	Unidad				2.688
	192	3644	PAPEL PARA ELECTROCARDIOGRAFO EN Z TERMOSENSIBLE	Modelo FQW 210-3-140 210 mm X 30 m, adaptable a equipo Nihon Kohden mod. 9132 K	Unidad		Res.N° 053-025/08		2.689
	193	9864	PAPEL PARA ELECTROCARDIOGRAMA 209 mm X 150 mm Aprox. Doblado en "Z"	Adaptable a electrocardiógrafo Cardiocare modelo EKG 2000	Block		Res N°022-029/07		2.690
Serv. H.C. Periféricas e Interior	194	3645	PAPEL PARA ELECTROCARDIOGRAMA 63 mm DE ANCHO.	Alta densidad, largo de 30 a 50 mt. En rollos.-	Unidad		RES N° 038-022/08		2.691
	195	9863	PAPEL PARA ELECTROCARDIOGRAMA DE 12 CANALES	Adaptable a Equipo Cardiette Daedalus 346 tipo Dott Card	Block		Res N°022-029/07		2.692
	196	5863	PAPEL PARA ELECTROCARDIOGRAMA P/12 CANALES	Doblado En Z	Unidad				2.693
	197	9329	PAPEL PARA ELECTROCARDIOGRAMA P/3 CANALES DOBLADO EN Z	Adaptable A Ecg Marca Hewlett Packard (Page Write 100)	Unidad				2.694
	198	5862	PAPEL PARA ELECTROCARDIOGRAMA PARA 6 CANALES	Doblado e "Z"	Unidad				2.695
	199	5447	PAPEL PARA ELECTROENCEFALOGRAFÍA	Papel Para Electroencefalografía En Z, Formulario Continuo De 24,5Cmx30Cm	Unidad				2.696
	200	4786	PAPEL PARA ERGOMETRÍA	Tipo Dot Card 660 100 22 P/ Ergometría (Cardiete 346). Y Ecocardiografía	Unidad				2.697
	201	9929	PAPEL PARA ESPECTROFOTÓMETRO 50 cm X 30 cm	Rollo para papel adaptable a Equipo Espectrofotómetro Marca LARQUEST Tamaño 50 (+ - 5) cm long. X 30 cm Ancho.-Presentación: rollo	Unidad		RCA N°027-077/07		2.698
Hospitales Area Interior	202	3088	PAPEL PARA MONITOREO FETAL		Unidad				2.699
	203	9865	PAPEL PARA MONITOREO FETAL 21,6 cm DE ANCHO APROXIMADO	Adaptable a Equipo Fetalcare-Bionet FC 700 - Perinatología	Rollo		Res N°053-024/08		2.700
Servicio Endoscopia Digestiva	204	7226	PAPEL PARA VIDEO PRINTER CON RIBBON PARA USO DE VIDEO ENDOSCOPÍA.	Para equipo Sony Upc - 21 L 4 paquetes de papel de 50 unidades c/u con 4 ribbon.	Kit		RCA N° 052-026/07		2.701
	205	3089	PAPEL PARA VIDEO PRINTER DE ALTA DENSIDAD	Tipo Uvp-1100 Hd -850	Unidad				2.702
	206	9330	PAPEL PARA VIDEO PRINTER P/ EQUIPO MITSUBISHI P4 OU		Unidad				2.703
	207	3634	PAPEL TERMOSENSIBLE PARA ELECTROCARDIOGRAFO DE 4,5 CM DE ANCHO	Adaptable a Equipos en uso en Periféricas, Interior y H.C.	Rollo		Res N°022-029/07		2.704
	208	9944	PAPEL TERMOSENSIBLE PARA ELECTROCARDIOGRAFO DE 5 CM DE ANCHO	Adaptable a Equipos de la Marca CARE WELL, Modelo EKG 2000 utilizados en Hospital Central, Area Central y Area Interior.	Rollo		Res. N°044-014/07		2.705
	209	9862	PAPEL TERMOSENSIBLE PARA ELECTROCARDIOGRAFO DE 6 CM DE ANCHO	Adaptable a Equipo Cardiette de 1 canal tipo (AR 600 ADV - NP 320099463)	Rollo		Res N°022-029/07		2.706
Hospitales Area Interior	210	9930	PAPEL TERMOSENSIBLE STANDARD P/EQUIPO ANALIZADOR DE ELECTROLITOS	Rollo de papel termosensible Standard, Adaptable a equipo Analizador de Electrolitos Marca AADEE - CAT AADEE0020. Presentación: rollo	Unidad		RCA N°027-077/07		2.707
	211	9331	PERFUS ADAPTADO A LA BOMBA DE INFUSIÓN TIPO GEMINI		Unidad				2.708
	212	2872	PERFUS P/ BOMBA INFUSORA IVAC CON SENSOR	Perfus P/ Bomba Infusora Adaptable A Bomba Ivac Con Sensor	Unidad				2.709
Cardiología	213	7035	PILA ALCALINA 9V		Unidad				2.710
	214	9176	PILA ALCALINA AA		Unidad				2.711
OTORRINO	215	8875	PINZA ÓPTICA CUCHARA P/ BIOPSIA DE 4,3 MM DIÁM.	P/Telescopio	Unidad				2.712

OTORRINO	216	8876	PINZA ÓPTICA P/ PEQUEÑOS TUMORES Y CUERPOS EXTRAÑOS BLANDOS	P/Telescopio Pediátrico	Unidad			2.713
OTORRINO	217	8877	PINZA ÓPTICA P/ PEQUEÑOS TUMORES Y CUERPOS EXTRAÑOS BLANDOS	P/Telescopio Pediátrico	Unidad			2.714
OTORRINO	218	8878	PINZA ÓPTICA TIPO COCODRILO P/ CUERPO EXTRAÑO C/ DISPOSITIVO ANTIVAHO, MORDAZA GRANDE	P/Telescopio	Unidad			2.715
OTORRINO	219	8879	PINZA ÓPTICA TIPO COCODRILO P/ CUERPOS EXTRAÑOS DUROS	P/Telescopio Pediátrico	Unidad			2.716
OTORRINO	220	8880	PINZA ÓPTICA TIPO COCODRILO P/CUERPOS EXTRAÑOS DUROS	P/Telescopio Pediátrico	Unidad			2.717
GASTROENTEROLOGÍA	221	9367	PINZA P/ BIOPSIA P/ EQUIPO DE VIDEORECTOSIGMOIDEOSCOPIO	Flexible	Unidad			2.718
	222	7102	PLACA REMM P/ ELECTROBISTURÍ C/ CABLE PEDIÁTRICO	Adaptable a electrobisturí Valleylab Forceps II, descartable.	Unidad		RCA N°081-031/06	2.719
	223	3043	PLACA REMM P/ELECTROBISTURÍ C/CABLE ADULTO	Adaptable a electrobisturí Valleylab Forceps II, descartable.	Unidad		RCA N°081-031/06	2.720
	224	4523	PROBE DRIVE BELT. EQ. EXPRESS. (REPUESTO)	Cod. 23371.	Unidad			2.721
	225	4521	PROBE HORIZONTAL DRIVE BELT. ( REPUESTO)	Cod. 23282	Unidad			2.722
	226	5664	PROBE TIP ASSY(ASASY)	Cod. 1753X 105 8Repuesto)	Unidad			2.723
	227	4522	PROBE VERTICAL DRIVE BELT. COD. 23234. (REPUESTO)		Unidad			2.724
Cardiociugía	228	2496	PROLONGADOR CON CONEXIÓN A ROSCA	Prolongador Arterial Adaptable A Línea Arterial Ohmeda	Unidad		<b>RCA: N°005-031/15 RCA: N°018-018/15</b>	2.726
	229	4637	PUMP TUBE CASSETTE T W0	P/ Eq. Ciba Corning644	Unidad			
	230	9178	PUNTAS Y MECHAS P/ DRILL		Unidad			2.727
	231	9091	ROTAVAPOR CON CIRCULADOR DE AGUA Y BOMBA DE VACÍO		Unidad			2.728
ANESTESIA	232	7017	SENSOR DACTILAR ADULTO ADAPTABLE A OXÍMETRO CRITICARE	Sensor tipo pinza de saturometría reutilizable adaptable a oxímetro Criticare	Unidad		R.C.A N°079-041/06	2.729
ANESTESIA	233	7015	SENSOR DACTILAR ADULTO CLIP TIP DATEX OMHEDA		Unidad			2.730
ANESTESIA	234	7016	SENSOR DACTILAR ADULTO P/ CAPNOGRADO HEWLETT PACKARD		Unidad			2.731
ANESTESIA	235	7018	SENSOR DACTILAR ADULTO P/ OXÍMETRO NIHON KHODEN		Unidad			2.732
UTI Adultos	236	10036	SENSOR DACTILAR DESCARTABLE <b>ADULTO</b> PARA SATUROMETRÍA ADAPTABLE A MONITOR DRAGUER		Unidad		RCA N°064-044/07	2.733
ANESTESIA	237	7019	SENSOR DACTILAR PEDIÁTRICO ADAPTABLE A EQUIPO DATEX OMHEDA		Unidad		R.C.A N°079-041/06	2.734
ANESTESIA	238	7021	SENSOR DACTILAR PEDIÁTRICO ADAPTABLE A OXÍMETRO CRITICARE	Sensor tipo pinza pediátrico adaptable a oxímetro Criticare	Unidad		R.C.A N°079-041/06	2.735
ANESTESIA	239	7022	SENSOR DACTILAR PEDIÁTRICO ADAPTABLE A OXIMETRO NIHON KHODEN	Adaptable a monitor Hewlett Packard	Unidad		R.C.A N°079-041/06	2.736
ANESTESIA	240	7020	SENSOR DACTILAR PEDIÁTRICO P/ CAPNOGRADO HEWLETT PACKARD		Unidad			2.737
ANESTESIA	241	7023	SENSOR DE FLUJO DESCARTABLE ADAPTABLE A MÁQUINA DE ANESTESIA OMHEDA	Adaptable a Modelo 7100 y a Modelo de parte 1503-3855-000 y 1503-3858-000	Unidad		R.C.A N°079-041/06	2.738
UTI Pediátrico	242	10037	SENSOR DE FLUJO TIPO "HOT WIRE" P/ RESPIRADOR AVEA STANDARD (VyASyS)	Adaptable a equipo AVEA STANDARD, similar a cód. 51000 - 40081	Unidad		RCA N°064-044/07	2.739
UTI Pediátrico	243	10038	SENSOR DE FLUJO TIPO SPIROLOG	Adaptable a respirador SAVINA - DRAGUER MEDICAL - similar a cód. 84 03 735	Unidad		RCA N°064-044/07	2.740
ANESTESIA	244	7024	SENSOR DE OXÍGENO ADAPTABLE A MÁQUINA DE ANESTESIA OMHEDA	Adaptable a Equipo Ohmeda Cod. MAX 10 y cat N° 76004110	Unidad		R.C.A N°079-041/06	2.741
UTI Pediátrico	245	10040	SENSOR DE OXÍGENO P/RESPIRADOR AVEA STANDARD (VyASyS)	Adaptable a equipo AVEA STANDARD, similar a cód. 16045	Unidad		RCA N°064-044/07	2.742
UTI Pediátrico	246	10039	SENSOR DE OXÍGENO P/RESPIRADOR NEWPORT - E500	Adaptable a respirador NEWPORT - E500 similar a cód. RI25PO3-002	Unidad		RCA N°064-044/07	2.743
UTI Pediátrico	247	10041	SENSOR DE OXÍGENO TIPO OXYTRACE	Adaptable a respirador SAVINA - DRAGUER MEDICAL - similar a cód. MX 01049	Unidad		RCA N°064-044/07	2.744
	248	9731	SENSOR DE TEMPERATURA P/ INCUBADORA TIPO AIRLS SHIELDS	Adaptable a Equipo AIRLS SHIELDS	Unidad		R.C.A N°079-041/06	2.745
	249	7025	SENSOR DE TEMPERATURA P/ INCUBADORA TIPO MEDIX	Adaptable a Equipo MEDIX	Unidad		R.C.A N°079-041/06	2.746

	250	7026	SENSOR PARA SATURÓMETRO OMHEDA		Unidad			2.747
	251	6274	SENSOR PARA SATURÓMETRO PEDIÁTRICO SPACE LABS	Sensor Para Saturómetro Pediátrico Spacelabs Adaptable A Hp	Unidad			2.748
	252	6275	SENSOR PARA SATURÓMETRO TL NIHON KODEN		Unidad			2.749
	253	7027	SENSOR PARA SERVOCUNA TIPO MEDIX - AIRLS SHILDS		Unidad			2.750
	254	7028	SENSORES P/ SATURÓMETRO DIGITAL DE OXÍGENO	Para Equipo Hewlett Packard (Cms 24 Omni Care)	Unidad			2.751
UTI P	255	9093	SERVOCUNA AIR SHIELDS (PIPS)		Unidad			2.752
UTI P	256	2900	SERVOCUNA MEDIX (PIPS)	Luminoterapia, termómetro digital, chasis p/ R X.	Unidad			2.753
UTI Pediátrico	257	10042	SET DE FILTROS DE AIRE, PARA POLVO	Adaptable a respirador SAVINA - DRAGUER MEDICAL - similar a cód. 84 - 14 057	SET		RCA N°064-044/07	2.754
	258	2781	SET P/ALIMENTACIÓN ENTERAL ADAPTABLE A BOMBA ABBOTT .	Linea de infusión adaptable a bomba Abbot con contenedor flexible	Unidad			2.755
	259	2497	SET PARA NUTRICIÓN ENTERAL PARA BOMBA NUTRIMAT II	Intrafix Enteral Adaptables A Bomba De Infusión Nutrimat II	Unidad			2.756
	260	2872	SET PARA NUTRICIÓN PARENTERAL PARA BOMBA IVAC	Sets P/Bombas De Infusión Ivac Peritatica	Unidad			2.757
	261	2871	SET PARA NUTRICIÓN PARENTERAL PARA BOMBA TERUMO	Linea De Bajada Adaptable A Bomba De Infusión Terumo	Unidad			2.758
	262	2780	SET PARA NUTRICIÓN PARENTERAL PARA BOMBA ABBOT	Pump Set Macro Adaptado P/Bomba De Infusión Parenteral	Unidad			2.759
	263	2494	SET PARA NUTRICIÓN PARENTERAL PARA BOMBA NUTRIMAT II	Linea De Bajada Adaptable A Bomba De Infusión Nutrimat li	Unidad			2.760
	264	3430	SILLA DE RUEDAS		Unidad			2.761
UTI Pediátrico	265	10044	SOPORTE DE TRAMPA DE AGUA	Adaptable a equipo AVEA STANDARD, similar a cód. 50000 - 40035	Unidad		RCA N°064-044/07	2.762
UTI Pediátrico	266	10043	SOPORTE FILTRO BACTERIANO	Adaptable a equipo AVEA STANDARD, similar a cód. 51000 - 40640	Unidad		RCA N°064-044/07	2.763
	267	3833	SOPORTE METÁLICO PARA SUERO	De Acero Inoxidable ó Cromado con rueditas, de altura regulable, con cuatro ganchos	Unidad		R.C.A N°079-041/06	2.764
UTI Pediátrico	268	10045	TAZON , TRAMPA DE AGUA	Adaptable a respirador NEWPORT - E500 similar a cód. CUP 1800P/CUP1803M	Unidad		RCA N°064-044/07	2.765
	269	9745	TELESCOPIO DE VISIÓN FRONTAL 0°DE 4 MM DE DIÁMETRO , 53 CM DE LONGITUD	Acero Inoxidable. Con conductor de luz de fibra de vidrio incorporado, adaptable a Equipo Storz	Unidad		RCA N°081-031/06	2.766
	270	9746	TELESCOPIO DE VISIÓN OBLICUA 30°DE 4 MM DE DIÁMETRO	Con conductor de luz de fibra de vidrio incorporado, adaptable a Equipo Storz	Unidad		RCA N°081-031/06	2.767
	271	4956	TINTA PARA ELECTROENCEFALÓGRAFO		Unidad			2.768
UTI Adulto	272	10046	TRAMPA DE AGUA PARA VÁLVULA DE EXHALACIÓN PARA RESPIRADOR	Adaptable a respirador SAVINA	Unidad		RCA N°064-044/07	2.769
UTI Pediátrico	273	10047	TRAMPA DE AGUA PARA VÁLVULA DE EXHALACIÓN PARA RESPIRADOR AVEA STANDARD (VyASys)	Adaptable a equipo AVEA STANDARD, similar a cód. 33985	Unidad		RCA N°064-044/07	2.770
	274	6408	TRAMPAS DE AGUA ADAPTABLES A HEWLET PACKARD	Adaptable a Equipo Modelo M 165A	Unidad		R.C.A N°079-041/06	2.771
	275	9910	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN ARTERIAL INVASIVA CONEXIÓN CUADRADA	Conector Tipo ST - 33, estéril, reutilizable, adaptable a Equipos en stock en el H.C. IPS	Unidad		Res.N°022-028/07	2.772
	276	3666	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN ARTERIAL INVASIVA CONEXIÓN REDONDA	Conector Tipo DT 4812, estéril, reutilizable, adaptable a Equipos en stock en el H.C. IPS	Unidad		Res.N°022-028/07	2.773
Cardiocr	277	9365	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN INVASIVA	Con Linea Arterial Y Venosa En Sistema Cerrado Adaptable A Equipo Hewlett Packard (Cms 24 Omni Care)	Kit			2.774
Hemodinamia	278	9180	TUBO DE VIDICÓN PARA ARCO EN C Y ESCOPIÁ		Unidad			2.775
UTI PEDIÁTRICO	279	7365	TUBULADURA CORRUGADA PARA RESPIRADOR NEONATAL	Adaptable a respiradores AVEA - ViASYS, NEWPORT E 500- reesterilizable	Unidad		R.C.A N°079-041/06	2.776
UTI PEDIÁTRICO	280	7363	TUBULADURA CORRUGADA PARA RESPIRADOR PEDIÁTRICO	Adaptable a respiradores SAVINA,DRAGUER, reesterilizable	Unidad		R.C.A N°079-041/06	2.777
	281	7364	TUBULADURA CORRUGADA PARA RESPIRADORES ADULTO	Siliconada, reutilizable, autoclavable	Unidad		R.C.A N°079-041/06	2.778
	282	9184	TUBULADURA (ADAPTABLE A RESPIRADOR BIRD) SIN TRAMPA DE AGUA	P/ Uso Adulto	Unidad			2.779



	283	7366	TUBULADURA (ADAPTABLE A RESPIRADOR BIRD) SIN TRAMPA DE AGUA	P/ Uso Pediátrico	Unidad			2.780
	284	7367	TUBULADURA ADAPTABLE ( P/RESPIRADOR NEWPORT) S/ TRAMPA P/ AGUA.		Unidad			2.781
	285	9185	TUBULADURA CORRUGADA PARA MÁQUINA DE ANESTESIA CON CONEXIÓN EN "Y"	Adultos y pediátrico, estéril, PVC corrugado	Unidad		R.C.A N°079-041/06	2.782
UTI P	286	9186	TUBULADURA P/ RESPIRADOR ADAPTABLE A SISTEMA PURITAN BENNETT (PROPIEDAD DEL IPS) SIN TRAMPA PARA AGUA (UTIA)		Unidad			2.783
UTI P	287	9187	TUBULADURAS CORRUGADAS RESPIRADOR NEWPORT		Unidad			2.784
	288	7368	TUBULADURAS CORRUGADAS RESPIRADOR SECHRIST ADULTO PEDIÁTRICO		Unidad			2.785
	289	7370	TUBULADURAS CORRUGADAS RESPIRADOR SECHRIST NEONATAL		Unidad			2.786
UTI Pediátrico	290	10048	VÁLVULA RESPIRATORIA PARA VENTILADORES DRAGUER - SAVINA	Adaptable a respirador DRAGUER, SAVINA, similar a cód. 84 13 660	Unidad		RCA N°064-044/07	2.787
ANESTESIA	291	11100	Bombas de infusión a jeringa	Cálculo automático de tasa de entrega al calcular volumen entregado sobre tiempo. Modo de tasa dosis: cálculo automático de tasa de entrega en ml/h, basado en el dato de concentración de la droga, y la tasa de dosis deseada. ( ej. MI/kg/min). Librería de drogas: hasta 720 nombres de drogas, incluyendo datos de terapia e información que puede ser almacenada en 15 categorías. Valores límites de dosis específicos de acuerdo al tipo de droga. Software TCI Y PCA.	Unidad		R C.A. N°048-009/16	
ANESTESIA	292	11101	Bombas de infusión a volumétrica	Cálculo automático de tasa de entrega al calcular volumen entregado sobre tiempo. Modo de tasa dosis: cálculo automático de tasa de entrega en ml/h, basado en el dato de concentración de la droga, y la tasa de dosis deseada. ( ej. MI/kg/min). Librería de drogas: hasta 720 nombres de drogas, incluyendo datos de terapia e información que puede ser almacenada en 15 categorías. Valores límites de dosis específicos de acuerdo al tipo de droga. Software TCI Y PCA.	Unidad		R C.A. N°048-009/16	
			<b>SERVICIO DE ANESTESIOLOGÍA</b>					
			<b>GRUPO 11302</b>					
<b>DEPENDENCIA</b>	<b>N°</b>	<b>CÓDIGO</b>	<b>DESCRIPCIÓN DEL ARTÍCULO</b>	<b>Especificaciones Técnicas</b>	<b>Unidad de Medida</b>		<b>RESOLUCION</b>	
ANESTESIA	1	11069	Tubo laringeo supraglótico con máscara autopresurizable de 0.5	Reutilizable. Para pacientes hasta 4 kilos. Permite el paso de tubos endotraqueales. Estéril.	Unidad		R. C.A. N°048-009/16	
ANESTESIA	2	11070	Tubo laringeo supraglótico con máscara autopresurizable de 1.0	Descartable. Para pacientes de 4 a 7 kilos aprox. Permite el paso de tubos endotraqueales. Estéril.	Unidad		R.C.A. N°048-009/16	
ANESTESIA	3	11071	Tubo laringeo supraglótico con máscara autopresurizable de 1.5	Descartable. Para pacientes de 7 a 17 kilos aprox. Permite el paso de tubos endotraqueales. Estéril.	Unidad		R.C.A. N°048-009/16	
ANESTESIA	4	11072	Tubo laringeo supraglótico con máscara autopresurizable de 2.0	Descartable. Para pacientes de 17 a 30 kilos aprox. Permite el paso de tubos endotraqueales. Estéril.	Unidad		R.C.A. N°048-009/16	
ANESTESIA	5	11073	Tubo laringeo supraglótico con máscara autopresurizable de 2.5	Descartable. Para pacientes de 30 a 50 kilos aprox. Permite el paso de tubos endotraqueales. Estéril.	Unidad		R.C.A. N°048-009/16	

ANESTESIA	6	11074	Tubo laringeo supraglótico con máscara autopresurizable de 3.5	Descartable. Para pacientes de 50 a 70 kilos aprox. Permite el paso de tubos endotraqueales. Estéril.	Unidad		R.C.A. N°048-009/16
ANESTESIA	7	11075	Tubo laringeo supraglótico con máscara autopresurizable de 4,5	Descartable. Para pacientes de 70 a 100 kilos aprox. Permite el paso de tubos endotraqueales. Estéril.	Unidad		R.C.A. N°048-009/16
ANESTESIA	8	11076	Tubo laringeo supraglótico de rescate y bloqueador con máscara y con canal adicional. Tamaño 2,5	Descartable. Para pacientes de 30 a 50 kilos aprox. Permite el paso de tubos endotraqueales. Estéril	Unidad		R.C.A. N°048-009/16
ANESTESIA	9	11077	Tubo laringeo supraglótico de rescate y bloqueador con máscara y con canal adicional. Tamaño 3,5	Descartable. Para pacientes de 50 a 70 kilos aprox. Permite el paso de tubos endotraqueales. Estéril	Unidad		R.C.A. N°048-009/16
ANESTESIA	10	11078	Tubo laringeo supraglótico de rescate y bloqueador con máscara y con canal adicional. Tamaño 4,5	Descartable. Para pacientes de 70 a 100 kilos aprox. Permite el paso de tubos endotraqueales. Estéril	Unidad		R.C.A. N°048-009/16
ANESTESIA	11	11079	Tubo bloqueador para uso con tubo laringeo supraglótico de rescate de 2,5. Tamaño 2,5	Descartable. Estéril	Unidad		R.C.A. N°048-009/16
ANESTESIA	12	11080	Tubo bloqueador para uso con tubo laringeo supraglótico de rescate de 3,5. Tamaño 3,5	Descartable. Estéril	Unidad		R.C.A. N°048-009/16
ANESTESIA	13	11081	Tubo bloqueador para uso con tubo laringeo supraglótico de rescate de 4,5. Tamaño 4,5	Descartable. Estéril	Unidad		R.C.A. N°048-009/16
ANESTESIA	14	11082	Estilete de extracción desechable para tubos laringeos de tamaño 1.0 y 1.5	Para extracción de tubos endotraqueales.	Unidad		R.C.A. N°048-009/16
ANESTESIA	15	11083	Estilete de extracción desechable para tubos laringeos de tamaño 2.0 y 2.5	Para extracción de tubos endotraqueales.	Unidad		R.C.A. N°048-009/16
ANESTESIA	16	11084	Estilete de extracción desechable para tubos laringeos de tamaño 3.5 y 4.5	Para extracción de tubos endotraqueales.	Unidad		R.C.A. N°048-009/16
ANESTESIA	17	11085	Catéter de rescate para vía aérea. Adulto	Con punta curva y flexible. De 14 fr y 65 cm aprox de largo con canula y válvula para conexión a ventilación	Unidad		R.C.A. N°048-009/16
ANESTESIA	18	11086	Catéter de rescate para vía aérea. Pediátrico	Con punta curva y flexible. De 8 fr y 35 cm aprox de largo con canula y válvula para conexión a ventilación	Unidad		R.C.A. N°048-009/16
ANESTESIA	19	11087	Catéter para intubación y paso de broncoscopios con diámetro interno de 4,5 mm o más y de 55 a 60 cm de largo.	Con válvula para conexión a ventilación. Debe incluir la llave en T. Estéril	Unidad		R.C.A. N°048-009/16
ANESTESIA	20	11088	Catéter para intercambio de tubos endotraqueales de 8 a 9 fr de 45 a 50 cm de largo	Para intercambio de tubos endotraqueales de diámetro interno de 3 mm o más. Con valvula para conexión a ventilación.	Unidad		R.C.A. N°048-009/16
ANESTESIA	21	11089	Catéter para intercambio de tubos endotraqueales de 10 a 11 fr de 80 a 85 cm de largo	Para intercambio de tubos endotraqueales de diámetro interno de 4 mm o más. Con valvula para conexión a ventilación.	Unidad		R.C.A. N°048-009/16
ANESTESIA	22	11090	Catéter para intercambio de tubos endotraqueales de 14 a 15 fr de 80 a 85 cm de largo	Para intercambio de tubos endotraqueales de diámetro interno de 5 mm o más. Con valvula para conexión a ventilación.	Unidad		R.C.A. N°048-009/16
ANESTESIA	23	11091	Catéter para intercambio de tubos endotraqueales de 18 a 19 fr de 80 a 85 cm de largo	Para intercambio de tubos endotraqueales de diámetro interno de 7 mm o más. Con valvula para conexión a ventilación.	Unidad		R.C.A. N°048-009/16
ANESTESIA	24	11092	Set de cricotirotomía de emergencia con catéter de 4 a 7,5 cm.	Debe incluir aguja, catéter introductor de PTFE, jeringa, escapelo, guía, dilatador. Estéril. Presentación kit.	Unidad		R.C.A. N°048-009/16
ANESTESIA	25	11093	Kit de Anestesia Peridural	Aguja peridural punta tipo tuohy 18 G de 80 mm con mandril codificado por color y marcas de inserción. Catéter peridural 20 G de 1000mm con marcas por cm y 6 orificios laterales. Conector de catéter. Jeringa de pérdida de resistencia, Filtro plano peridural de 0.2 µ (micras), Fijador de filtro autoadhesivo. Presentación. kit	Unidad		R.C.A. N°048-009/16

ANESTESIA	26	11094	Aguja de neuroestimulación para técnicas de punción única en anestesia de plexos y nervios periféricos, con neuroestimulador G24	Aguja: Diámetro G24, Longitud 1" (25mm). Completamente aisladas a excepción del bisel. El bisel corto de 30° facilita la identificación del espacio peri vascular mediante un nítido "click". Este aspecto reduce el riesgo de dañar el nervio y permite a la aguja deslizarse suavemente a través de los tejidos. El diseño ergonómico de la aguja actúa como una guía segura durante la punción. Toma especial contra el contacto accidental. Testado por ultrasonido con gran visibilidad.	Unidad		R.C.A. N°048-009/16	
ANESTESIA	27	11095	Aguja de neuroestimulación para técnicas de punción única en anestesia de plexos y nervios periféricos, con neuroestimulador G22	Aguja: Diámetro G22, Longitud 2" (50mm). Completamente aisladas a excepción del bisel. El bisel corto de 30° facilita la identificación del espacio peri vascular mediante un nítido "click". Este aspecto reduce el riesgo de dañar el nervio y permite a la aguja deslizarse suavemente a través de los tejidos. El diseño ergonómico de la aguja actúa como una guía segura durante la punción. Toma especial contra el contacto accidental. Testado por ultrasonido con gran visibilidad.	Unidad		R.C.A. N°048-009/16	
ANESTESIA	28	11096	Aguja de neuroestimulación para técnicas de punción única en anestesia de plexos y nervios periféricos, con neuroestimulador G21	Aguja: Diámetro G21, Longitud 4" (100mm). Completamente aisladas a excepción del bisel. El bisel corto de 30° facilita la identificación del espacio peri vascular mediante un nítido "click". Este aspecto reduce el riesgo de dañar el nervio y permite a la aguja deslizarse suavemente a través de los tejidos. El diseño ergonómico de la aguja actúa como una guía segura durante la punción. Toma especial contra el contacto accidental. Testado por ultrasonido con gran visibilidad.	Unidad		R.C.A. N°048-009/16	
ANESTESIA	29	11097	Aguja de neuroestimulación para técnicas de punción única en anestesia de plexos y nervios periféricos, con neuroestimulador G20	Aguja: Diámetro G20, Longitud 6" (100mm). Completamente aisladas a excepción del bisel. El bisel corto de 30° facilita la identificación del espacio peri vascular mediante un nítido "click". Este aspecto reduce el riesgo de dañar el nervio y permite a la aguja deslizarse suavemente a través de los tejidos. El diseño ergonómico de la aguja actúa como una guía segura durante la punción. Toma especial contra el contacto accidental. Testado por ultrasonido con gran visibilidad.	Unidad		R.C.A. N°048-009/16	
ANESTESIA	30	11098	Neuroestimulador para anestesia regional periférica	Equipo de neuroestimulación para localización de nervios, señal de pulso acústica y visual, batería de 9V, frecuencia de pulso intercambiable 1 a 2 Hz, estimulación de 0 a 5 mA, pantalla que indique el estado de la batería, el ancho del pulso, indicador de pulso, salida activa, intensidad actual o nominal. Dial de control digital. Protección contra descarga eléctrica tipo BF. Debe incluir cable paciente para la conex de la cánula de estimulación (Hasta 125 cm).	Unidad		R.C.A. N°048-009/16	

ANESTESIA	31	11099	Lápiz percutáneo para localización de nervios	Lápiz electrodo para mapeo percutáneo de nervios periféricos. Ayuda localización previa, sitio de punción, excelente apoyo para entrenamiento de la técnica de bloqueo, nervio periférico y docencia.	Unidad		R.C.A. N°048-009/16	
			<b>4. VIDRIERIA DE USO HOSPITALARIO MÉDICO, ODONTOLÓGICO Y DE ANÁLISIS QUÍMICO</b>					
			<b>4. SIH GRUPO 11520</b>					
<b>DEPENDENCIA</b>	<b>N°</b>	<b>CÓDIGO</b>	<b>DESCRIPCIÓN DEL ARTÍCULO</b>	<b>Especificaciones técnicas</b>	<b>Unidad de Medida</b>		<b>RESOLUCION</b>	
AC	1	4042	BALÓN AFORADO	Capacidad 50 Cc	Unidad			2.788
AC	2	4043	BALÓN AFORADO	Capacidad 100 Cc	Unidad			2.789
AC	3	4047	BALÓN AFORADO	Capacidad 1000 Cc	Unidad			2.790
AC	4	4044	BALÓN AFORADO	Capacidad 200 Cc	Unidad			2.791
AC	5	4041	BALÓN AFORADO	Capacidad 25 Cc	Unidad			2.792
AC	6	4046	BALÓN AFORADO	Capacidad 500 Cc	Unidad			2.793
AC	7	4045	BALÓN AFORDO	Capacidad 250 Cc	Unidad			2.794
	8	9188	BALÓN DE VIDRIO		Unidad			2.795
	9	9189	BALONES CON TUBOS LATERALES		Unidad			2.796
	10	9190	BOTELLA DE VIDRIO DE TAPA ESMERILADA Y ÁMBAR		Unidad			2.797
AC	11	4076	CÁMARA DE NEUBAUER	No Tiene	Unidad			2.798
AC	12	4077	CÁMARA DE RHOSENTAL P/ LCR	No Tiene	Unidad			2.799
	13	9191	CRISOLES CON TAPA MEDIANA		Unidad			2.800
	14	9193	EMBUDO CON VÁSTAGO CORTO 25 CC		Unidad			2.801
	15	9192	EMBUDO CON VÁSTAGO CORTO 50 CC		Unidad			2.802
	16	9195	EMBUDO CON VÁSTAGO LARGO 25 CC		Unidad			2.803
	17	9194	EMBUDO CON VÁSTAGO LARGO 50 CC		Unidad			2.804
	18	4211	EMBUDO DE VIDRIO 10 CC	C/ Vástago Corto	Unidad			2.805
	19	4213	EMBUDO DE VIDRIO 15 CC C/ VÁSTAGO CORTO	No Tiene	Unidad			2.806
	20	4209	EMBUDO DE VIDRIO 5 CC	C/ Vástago Corto	Unidad			2.807
	21	4215	EMBUDO P/ DECANTACIÓN 125 ML	No Tiene	Unidad			2.808
	22	4214	EMBUDO P/ DECANTACIÓN 50 ML	No Tiene	Unidad			2.809
	23	9196	EMBUDO DE SEPARACIÓN DE 1000 ML CON LLAVE DE TEFLÓN		Unidad			2.810
	24	9197	EMBUDO DE SEPARACIÓN DE 250 ML CON LLAVE DE TEFLÓN		Unidad			2.811
	25	9198	EMBUDO DE SEPARACIÓN DE 500 ML CON LLAVE DE TEFLÓN		Unidad			2.812
	26	9199	EQUIPO DE DESTILACIÓN CON ACCESORIOS		Unidad			2.813
	27	9200	EQUIPO DE DISGREGACIÓN CON ACCESORIOS		Unidad			2.814
	28	9202	ERLENMEYER DE 100 ML CON BOCA REDONDA		Unidad			2.815
	29	9203	ERLENMEYER DE 1000 ML CON BOCA REDONDA		Unidad			2.816
	30	9204	ERLENMEYER DE 100 ML CON BOCA ESMERILADA SIN TAPA		Unidad			2.817
	31	9205	ERLENMEYER DE 25 ML CON BOCA REDONDA		Unidad			2.818
	32	4236	ERLENMEYER 2000CC	Vidrio Tipo A	Unidad			2.819
	33	4233	ERLENMEYER 250 CC	Vidrio Tipo A	Unidad			2.820
	34	4216	ERLENMEYER 50 CC	Vidrio Tipo A	Unidad			2.821
	35	4234	ERLENMEYER 500CC	Vidrio Tipo A	Unidad			2.822
	36	4235	ERLENMEYER DE 1000 CC	Vidrio Tipo A	Unidad			2.823
	37	3879	FRASCO ERLNMEYER 1000 CC DE VIDRIO	No Tiene	Unidad			2.824
	38	9206	FRASCOS DE BOCA REDONDA DE 100 ML		Unidad			2.825
	39	9207	FRASCOS DE PORCELANA		Unidad			2.826
	40	9208	FRASCOS DE VIDRIO, PORCELANA Y EMBUDOS GRANDES		Unidad			2.827
	41	9209	FRASCOS ESMERILADOS DE 1000 ML		Unidad			2.828
	42	9210	FRASCOS ESMERILADOS DE 2000 ML		Unidad			2.829
	43	9211	FRASCOS ESMERILADOS TRANSPARENTES Y ÁMBAR		Unidad			2.830
ANESTESIA	44	2730	JERINGA DE VIDRIO DE 10 CC		Unidad			2.831
ANESTESIA	45	2732	JERINGA DE VIDRIO DE 20 CC		Unidad			2.832
	46	9212	KITASATO DE 250ML		Unidad			2.833

	47	4379	LÁMINA DE VIDRIO EXCAVADA	Para tipificación y VDRL. Placas de vidrio con ranuras rebozadoras, con 12 cavidades como mínimo de 1,4 a 1,6 mm de profundidad y 15 (+ - 1) mm de diámetro.	Unidad		Res. N° 086-006/10 y Res N° 137-035/10		2.834
	48	4380	LÁMINA DE VIDRIO PORTA OBJETO 76 X 26 MM (+-1)	Medidas: 76 x 26 mm (+ - 1)	Unidad				2.835
Patolog. Cervical-Anatomía Pat	49	4381	LÁMINA DE VIDRIO PORTA OBJETO CON BORDE ESMERILADO		Unidad				
	50	4386	LÁMINAS DE INMUNOFLOURESCENCIA 2X8	No Tiene	Unidad				2.836
	51	4373	LAMINILLA DE VIDRIO CUBRE OBJETO 22 X 22 MM ( + - 1 )	Medidas: 22 x 22 mm ( + - 1 )	Unidad				2.837
	52	4376	LAMINILLA DE VIDRIO CUBRE OBJETO 24 X 60 MM ( + - 1 )	Medidas: 24 x 60 mm ( + - 1 )	Unidad				2.838
	53	4375	LAMINILLA DE VIDRIO CUBRE OBJETO 24X40 MM ( + - 1 )	Medidas: 24 x 40 mm ( + - 1 )	Unidad				2.839
Patolog. Cervical-Anatomía Pat	54	4374	LAMINILLA DE VIDRIO CUBRE OBJETO 32X24 MM ( + - 1 )	Medidas: 32 x 24 mm ( + - 1 )	Unidad				2.840
	55	4384	LAMINILLA DE VIDRIO P/CÁMARA DE NEUBAUER	Vidrio	Unidad				2.841
	56	9214	MATRACES AFORADOS DE 100ML COLOR ÁMBAR CON TAPA		Unidad				2.842
	57	9215	MATRACES AFORADOS DE 200ML COLOR ÁMBAR CON TAPA		Unidad				2.843
	58	9216	MATRACES AFORADOS DE 250ML COLOR ÁMBAR CON TAPA		Unidad				2.844
	59	9217	MATRACES AFORADOS DE 25ML COLOR ÁMBAR CON TAPA		Unidad				2.845
	60	9218	MATRACES AFORADOS DE 500ML COLOR ÁMBAR CON TAPA		Unidad				2.846
	61	9219	MATRACES AFORADOS DE 50ML COLOR ÁMBAR CON TAPA		Unidad				2.847
	62	7343	MATRAZ AFORADO DE 1000ML CON TAPA DE VIDRIO COLOR BLANCO		Unidad				2.848
	63	9221	MATRAZ AFORADO DE 100ML CON TAPA COLOR BLANCO		Unidad				2.849
	64	9222	MATRAZ AFORADO DE 250ML CON TAPA DE VIDRIO COLOR BLANCO		Unidad				2.850
	65	9223	MATRAZ AFORADO DE 25ML CON TAPA		Unidad				2.851
	66	9224	MATRAZ AFORADO DE 500ML CON TAPA COLOR BLANCO		Unidad				2.852
	67	9225	MATRAZ AFORADO DE 50ML CON TAPA COLOR BLANCO		Unidad				2.853
	68	5797	MATRAZ VOLUMÉTRICO DE 10 ML VIDRIO	Vidrio	Unidad				2.854
	69	5798	MATRAZ VOLUMÉTRICO DE 25 ML	Vidrio	Unidad				2.855
	70	5796	MATRAZ VOLUMÉTRICO DE 5ML	Vidrio	Unidad				2.856
	71	4429	MEDIDA DE VIDRIO 1000CC. VIDRIO PIREX	Vidrio	Unidad				2.857
	72	4425	MEDIDA DE VIDRIO 125CC. VIDRIO PIREX	Vidrio	Unidad				2.858
	73	4426	MEDIDA DE VIDRIO 500CC. VIDRIO PIREX	Vidrio	Unidad				2.859
	74	4427	MEDIDA DE VIDRIO DE 250 CC. VIDRIO PIREX	Vidrio	Unidad				2.860
	75	9226	MORTERITO DE ÁGATA		Unidad				2.861
	76	4452	MORTERO DE PORCELANA 10 CC C/ PILÓN	No Tiene	Unidad				2.862
	77	4447	MORTERO DE PORCELANA 22 CC	No Tiene	Unidad				2.863
	78	4448	MORTERO DE PORCELANA 25 CC	No Tiene	Unidad				2.864
	79	4446	MORTERO DE PORCELANA 6 CC C/PILÓN	No Tiene	Unidad				2.865
	80	4449	MORTERO DE PORCELANA 8,5 CC	No Tiene	Unidad				2.866
	81	9213	MORTERO DE VIDRIO		Unidad				2.867
	82	4454	MORTERO DE VIDRIO DE 14 CC	No Tiene	Unidad				2.868
	83	4455	MORTERO DE VIDRIO DE 20 CC	No Tiene	Unidad				2.869
	84	9227	PIPETA AFORADA DE 10ML		Unidad				2.870
	85	9228	PIPETA AFORADA DE 15ML		Unidad				2.871
	86	9229	PIPETA AFORADA DE 1ML		Unidad				2.872
	87	9230	PIPETA AFORADA DE 25ML		Unidad				2.873
	88	9231	PIPETA AFORADA DE 2ML		Unidad				2.874
	89	9232	PIPETA AFORADA DE 3ML		Unidad				2.875
	90	9233	PIPETA AFORADA DE 5ML		Unidad				2.876
	91	4486	PIPETA CAPILAR 0,1ML	No Tiene	Unidad				2.877
	92	4491	PIPETA DE ERITROSEDIMENTACIÓN	Vidrio. Diámetro interno máximo 3 mm y que permita la medición de hasta 200 (+ - 20 ) mm.	Unidad		Res. N° 137-035/10.		2.878
	93	4492	PIPETA GRADUADA AL CENTÉSIMO 1CC	Vidrio	Unidad				2.879
	94	4493	PIPETA GRADUADA AL CENTÉSIMO 2 CC	Vidrio	Unidad				2.880
	95	4498	PIPETA GRADUADA AL DÉCIMO 10 CC	Vidrio resistente	Unidad				2.881
	96	4495	PIPETA GRADUADA AL DÉCIMO 1CC	Vidrio resistente	Unidad				2.882
	97	4496	PIPETA GRADUADA AL DÉCIMO 2 CC.-	Vidrio resistente	Unidad				2.883

	98	4497	PIPETA GRADUADA AL DECIMO 5 CC.-	Vidrio resistente	Unidad			2.885	
	99	5907	PLACA DE PETRI DE VIDRIO MEDIANO 100/ 20 MM	Vidrio	Unidad			2.886	
	100	4063	PLACAS DE PETRI DE VIDRIO CHICO 80 / 15 MM	Vidrio	Unidad			2.887	
	101	4064	PLACAS DE PETRI DE VIDRIO GRANDE 150X 25 MM	Vidrio	Unidad			2.888	
	102	9239	PROBETA DE 1000 ML CON BOCA ESMERILADA Y TAPA		Unidad			2.889	
	103	9240	PROBETA DE 100 ML CON BOCA ESMERILADA, CON TAPA		Unidad			2.890	
	104	9241	PROBETA DE 10 ML CON BOCA REDONDA		Unidad			2.891	
	105	9242	PROBETA DE 250 ML CON BOCA ESMERILADA CON TAPA		Unidad			2.892	
	106	9243	PROBETA DE 25 ML CON BOCA ESMERILADA, CON TAPA		Unidad			2.893	
	107	9244	PROBETA DE 500 ML CON BOCA ESMERILADA, CON TAPA		Unidad			2.894	
	108	9245	PROBETA DE 50 ML CON BOCA ESMERILADA, CON TAPA		Unidad			2.895	
	109	9246	PROBETA DE 50 ML CON BOCA REDONDA		Unidad			2.896	
	110	9247	PROBETA DE 5 ML CON BOCA ESMERILADA, CON TAPA		Unidad			2.897	
	111	9248	PROBETA DE 5ML CON BOCA REDONDA		Unidad			2.898	
	112	4525	PROBETA DE VIDRIO 100 CC.	Vidrio. Con Graduación Al Décimo	Unidad			2.899	
	113	4515	PROBETA DE VIDRIO 25 CC.	Vidrio. Con Graduación Al Décimo	Unidad			2.900	
	114	4528	PROBETA DE VIDRIO DE 1000 CC.	Vidrio. Con Graduación Al Décimo	Unidad			2.901	
	115	4526	PROBETA DE VIDRIO DE 250 CC.	Vidrio. Con Graduación Al Décimo	Unidad			2.902	
	116	4516	PROBETA DE VIDRIO DE 50 CC.	Vidrio. Con Graduación Al Décimo	Unidad			2.903	
	117	4527	PROBETA DE VIDRIO DE 500 CC.	Vidrio. Con Graduación Al Décimo	Unidad			2.904	
	118	9249	TAPA DE CRISOL		Unidad			2.905	
	119	9250	TAPAS DE VIDRIO		Unidad			2.906	
	120	4625	TUBO CÓNICO 1,5 ML TIPO EPPENDORF	No Tiene	Unidad			2.907	
Serv.Microbiología	121	7997	TUBO DE CENTRÍFUGA CÓNICO C/GRADUACIÓN DE 15 ml.	VIDRIO PIREX	Unidad		Res. N°072-003/05	2.908	
Laboratorio	122	4624	TUBO DE CENTRÍFUGA CÓNICO C/GRADUACIÓN DE VIDRIO	Vidrio resistente al calor y centrifugación. Diámetro externo máximo 14 mm. Presentación. Unidad	Unidad		RCA: N° 020-019/12	2.909	
	123	4627	TUBO DE KHAN 12 MM DE (DIÁMETRO) 75 MM DE ALTURA	Vidrio clase A resistente a la centrifugación	Unidad			2.910	
	124	4635	TUBO DE VIDRIO	Vidrio Clase A	Unidad			2.911	
	125	4638	TUBO DE CULTIVO, VIDRIO C/TAPA A ROSCA x 15 CM.C536	Vidrio Clase A	Unidad			2.912	
	126	4636	TUBO PARA LECTURA DE SPECTRONIC 21 C/T	No Tiene	Unidad			2.913	
	127	9251	TUBOS DE CENTRÍFUGA GRANDE		Unidad			2.914	
	128	4628	TUBOS DE ENSAYO 16 CM (ALTURA) X 16 MM (DIÁMETRO). DE VIDRIO	No Tiene	Unidad			2.915	
	129	4626	TUBOS DE VIDRIO DE HEMÓLISIS DE 12 MM (DIÁMETRO) X 100 MM (ALTURA)	Vidrio Resistente A La Centrifugación	Unidad			2.916	
	130	4659	VARILLA DE VIDRIO 15 CM. X 8 MM.	Vidrio	Unidad			2.917	
	131	4662	VARILLA DE VIDRIO 30 CM. X 8 MM.	Vidrio	Unidad			2.918	
	132	9254	VASITO PRECIPITADO BERLING 5ML		Unidad			2.919	
	133	9253	VASITO PRECIPITADO BERLING 25ML		Unidad			2.920	
	134	9252	VASITO PRECIPITADO BERLING 10ML		Unidad			2.921	
	135	4664	VASO PRECIPITADO BERLING 250 CC.VIDRIO PIREX	Vidrio	Unidad			2.922	
	136	9255	VASO DE BERLING DE 60ML		Unidad			2.923	
	137	4665	VASO DE PRECIP. BERLING 500 CC.VIDRIO PIREX	Vidrio	Unidad			2.924	
	138	4663	VASO PRECIP BERLING 100 CC. VIDRIO PIREX	Vidrio	Unidad			2.925	
	139	4666	VASO PRECIP BERLING 1000 CC. VIDRIO PIREX	Vidrio	Unidad			2.926	
	140	9256	VASO TIPO CÁPSULA		Unidad			2.927	
	141	9257	VASOS PRECIPITADOS DE 50ML		Unidad			2.928	
ALERGIA	142	9258	VIALES DE 10 CC	C/ Tapa De Caucho A Presión P/ Preparar Vacunas	Unidad			2.929	
	143	9259	VIDRIO RELOJ		Unidad			2.930	
			<b>5. ARTICULOS HOSPITALARIOS CONSUMIBLES, DESCARTABLES Y/O REUTILIZABLES</b>						
			<b>5. SIH GRUPO 13000</b>						
			<b>5.1. Artículos Genéricos: Químicos y Médicos</b>						
			<b>5.1 SIH GRUPO 13100</b>						
<b>DEPENDENCIA</b>	<b>N°</b>	<b>CÓDIGO</b>	<b>DESCRIPCIÓN DEL ARTÍCULO</b>	<b>Especificaciones técnicas</b>	<b>Unidad de Medida</b>	<b>RESOLUCION</b>			

	1	6134	CONECTOR SILICONADO PARA CATÉTER	Libre de aguja, sistema cerrado, libre de látex y componentes metálicos en su interior (para evitar accidentes en estudios de Resonancia Magnética y otros), con conexión a rosca y punta catéter de estándar ISO, resistente a altas presiones tales como se presentan en líneas arteriales y NPT, compatibles con soluciones lipídicas, quimioterapéuticas y antibióticas, capaz de soportar múltiples accesos sin contaminarse durante un uso no menor a 7 días continuos.	Unidad		Res N° 091-030/10		2.931
	2	2370	AGUJA 21G X 1	Estéril, tribicelada, descartable	Unidad				2.932
	3	2371	AGUJA 21G X 1 1/2	Estéril, tribicelada, descartable	Unidad				2.933
	4	6943	AGUJA 23G X 1 (USO PEDIÁTRICO)	Estéril, tribicelada, descartable	Unidad				2.934
	5	2451	AGUJA 27G a 28G X 1/2	Estéril, tribicelada, descartable	Unidad		Res. 049-029/05		2.935
	6	6946	AGUJA DE BIOPSIA MÉDULAR 8G a 11G - DE 7 a 15 CM DE LONGITUD	Estéril Descartable	Unidad		RCA 081-031/06		2.936
	7	9756	AGUJA DE INFUSIÓN DE QUIMIOTERAPIA N°20 G	Para uso en Adultos, adaptable al catéter para infusión de quimioterapia, estéril, descartable, set con mariposita y conector	Set		Res. N°022-029/07		2.937
	8	2448	AGUJA ESPINAL P/ANESTESIA RAQUÍDEA N°25G 90 MM . Introduccion 20G X 38 mm	Color naranja, con punta lápiz, estéril, descartable.	Unidad		Res. 126-017/09		2.938
ANESTESIA	9	2449	AGUJA ESPINAL P/ANESTESIA RAQUÍDEA N°26G 90 MM. INTRODUCTOR 20G X 38 MM	Color marrón, estéril, descartable.	Unidad		Res. 126-017/09		2.939
ANESTESIA	10	6944	AGUJA ESPINAL P/ANESTESIA RAQUÍDEA N°27G 90 MM. INTRODUCTOR 20G X 38 MM.	Color gris, con punta lápiz, estéril, descartable.	Unidad		Res. 126-017/09		2.940
	11	2446	AGUJA ESPINAL PARA ANESTESIA RAQUÍDEA 22G X 3 1/2 c/Introduccion	Estéril Descartable Tribicelada	Unidad		Res. 049-029/05		2.941
	12	6945	AGUJA P/BIOPSIA DE PRÓSTATA	Estéril, descartable, 22 mm, disparo automatico	Unidad				2.942
	13	2442	AGUJA P/PUNCIÓN LUMBAR 18G X 3 a 3 1/2 P/PERIDURAL	Estéril Descartable Tribicelada	Unidad		Res. 049-029/05		2.943
	14	9757	AGUJA PARA INFUSIÓN DE QUIMIOTERAPIA N°22G	Para uso en niños, adaptable al catéter para infusión de quimioterapia, estéril, descartable, Set con mariposita y conector	Kit		Res. N°022-029/07		2.944
Serv. Neurología	15	2444	AGUJA PARA PUNCIÓN LUMBAR 20G x 3" a 3 1/2".	Estéril desechable. Equivale a 91 mm x 7,62 cm	Unidad		RES. N° 038-022/08. Mod. Res. N° 046-006/11		2.945
	16	2443	AGUJA PARA PUNCIÓN LUMBAR 22G X 3 a 3 1/2".	Estéril desechable. Equivale a 0,7 x 90 mm.	Unidad		Mod. Res. N° 046-006/11		2.946
Hematología-Hospital Día	17	6951	AGUJA PARA ASPIRACIÓN DE MÉDULA ÓSEA	De 15 a 16 G de 20 a 70 mm de longitud. Adulto/pediatría. Estéril Desechable. Presentación. Unidad	Unidad		RCA 081-031/06 <b>RCA: N° 023-022/12</b>		2.947
Hemodinamia	18	6937	ALAMBRE HIDROFILICA 0.014" PUNTA J TIPO INTERMEDIO DE 170 A 200 CM.DE LONGITUD	Estéril, Descartable	Unidad		Res. N° 070-016/11		2.948
	19	3891	ALGODÓN HIDRÓFILO	Peso Neto (de algodón) como mínimo 300 g, bajo tenor de impurezas, blanco, uso hospitalario, paquete/rollo/zigzag.	Gramo. (peso neto del algodón)		Res. N° 014-010/09 <b>RCA: N° 049-009/13</b> <b>RCA: N°061-021/13</b> <b>RCA: N°096-021/13</b>		2.949
	20	3893	ALGODÓN HIDRÓFILO CORTADO 12CM X 6 MT	Uso Hospitalario C/bajo Tenor de impurezas; Color Blanco.	Gramo				2.950
	21	3894	ALGODÓN HIDRÓFILO CORTADO 32CM X 6 MT.	Uso Hospitalario C/bajo Tenor de impurezas; Color Blanco.	Gramo				2.951
	22	3892	ALGODÓN HIDRÓFILO CORTADO 8CM X 6 MT.	Uso Hospitalario C/bajo Tenor de impurezas; Color Blanco.	Gramo				2.952

	23	3888	ALGODÓN LAMINADO 10 CM	Bajo tenor de impurezas, 1,5 a 2 mt. De longitud, blanco, uso hospitalario, paquete/rollo	Rollo				2.953
	24	3889	ALGODÓN LAMINADO 15 CM	Bajo tenor de impurezas, 1,5 a 2 mt. De longitud, blanco, uso hospitalario, paquete/rollo	Rollo				2.954
	25	3890	ALGODÓN LAMINADO DE 20 CM	Bajo tenor de impurezas, 1,5 a 2 mt. De longitud, blanco, uso hospitalario, paquete/rollo	Rollo				2.955
Proctología	26	9758	ANILLO DE GOMA DE LÁTEX PARA APLICAR LIGADURAS ELÁSTICAS A HEMORROIDES	Adaptable a las pinzas p/ligaduras hemorroidal. Descartable, en paquetes por 100 - 200 unidades.-	Unidad		Res. N°022-029/07		2.956
	27	2457	ANOSCOPIO DESCARTABLE SIN HENDIDURA	Plástico Rígido. No Estéril	Unidad				2.957
	28	5929	APOSITO CURATIVO QUIRÚRGICO 20 X 11 CM (+ - 5)	No estéril, 100% Algodón Absorbente	Unidad		Res. 049-029/05		2.958
	29	5837	APOSITO HIDROCOLOIDE HIPOALERGÉNICO 7 X 9 CM (+ 5) ( largo y ancho)	Estéril	Unidad		RCA 081-031/06		2.959
	30	5424	APOSITO POS-PARTO (medida mínima 30 x10 cm largo y ancho)	Toalla higiénica hospitalaria.	Unidad		Res. 049-029/05		2.960
	31	3838	APOSITO TRANSPARENTE de 6 cm x 7 cm (+ - 2) HIPOALERGENICO P/FIJACION DE CATETER	Estéril	Unidad		Res. 049-029/05		2.961
	32	5437	APOSITO TRANSPARENTE P/FIJACIÓN DE CATÉTER, HIPOALERGÉNICO DE 10 CM X 12 CM(+ - 2)	Estéril	Unidad		Res. 049-029/05		2.962
UROLOGÍA	33	6962	ASA DE COLLINS N° 24	Adaptable a Equipo Storz, Serv. Urología	Unidad		RCA N°062-007/06		2.963
UROLOGÍA	34	6959	ASA DE COLLINS N° 27	Adaptable a Equipo Storz, Serv. Urología	Unidad		RCA N°062-007/06		2.964
UROLOGÍA	35	6963	ASAS PARA RESECCIÓN ENDOSCÓPICAS DE PRÓSTATA (UROLÓGICAS) N° 27	De Resección Endoscópica. Adaptable a equipo Storz (Pips)	Unidad		<b>RCA: N° 106-019/12</b>		2.965
UROLOGÍA	36	4938	ASAS PARA RESECCIÓN ENDOSCÓPICAS DE PRÓSTATA (UROLÓGICAS) N° 24	De Resección Endoscópica. Adaptable a equipo Storz (Pips)	Unidad		<b>RCA: N° 106-019/12</b>		2.966
	37	2472	BAJA LENGUA DE MADERA		Unidad				2.967
	38	9903	CHALECO O BATA QUIRÚRGICA ESTÉRIL, DESCARTABLE TAMAÑO GRANDE	Confeccionada en tela no tejida, tipo SSMMS de 50 (+ - 6)gr/m2. Resistente a fluidos corporales, repelencia al alcohol de 70%, la más alta barrera bacteriana, mangas con puños elastizados reforzados de 5 a 15 cm de ancho, cierres tipo magnetico y/o tiras en el cuello y en la parte posterior de la cintura, longitud mínima 130 a 135 cm. Deberán acompañar al producto, Certificados internacionales debidamente consularizados que avalen la calificación SSMMS. Además de otros certificados que respalden la alta barrera bacteriana de protección, que no deberá ser inferior al 94%.	Unidad		Res. N° 040-015/09. Res. N° 070-016/11		2.968
	39	3922	CHALECO O BATA QUIRÚRGICA ESTÉRIL, DESCARTABLE TAMAÑO MEDIANO	Confeccionada en tela no tejida, tipo SSMMS de 50 (+ -6) gr/m2. Resistente a fluidos corporales, repelencia al alcohol de 70%, la más alta barrera bacteriana, mangas con puños elastizados reforzados de 5 a 15 cm de ancho, cierres tipo magnetico y/o tiras en el cuello y en la parte posterior de la cintura, longitud mínima 120 a 125 cm. Deberán acompañar al producto, Certificados internacionales debidamente consularizados que avalen la calificación SSMMS. Además de otros certificados que respalden la alta barrera bacteriana de protección, que no deberá ser inferior al 94%.	Unidad		Res. N° 040-015/09. Res. N° 070-016/11		2.969



Nefrología y otros Servicios	40	10669	CHALECO O BATA QUIRÚRGICA ESTÉRIL, DESCARTABLE TAMAÑO GRANDE	Confeccionada en tela no tejida, tipo <b>SMS</b> de 50 (+ - 6) gr/m2. Resistente a fluidos corporales, repelencia al alcohol de 70%, la más alta barrera bacteriana, mangas con puños elastizados de 5 a 45 cm de ancho, cierres tipo magnetico y/o tiras en el cuello y en la parte posterior de la cintura, longitud mínima 130 a 135 cm. Deberán acompañar al producto, Certificados internacionales debidamente consularizados que avalen la calificación SMS. Además de otros certificados que respalden la alta barrera bacteriana de protección, que no deberá ser inferior al 85%.	Unidad		<b>RCA: N° 079-025/12</b>		2.970
Nefrología y otros Servicios	41	10670	CHALECO O BATA QUIRÚRGICA ESTÉRIL, DESCARTABLE TAMAÑO MEDIANO	Confeccionada en tela no tejida, tipo <b>SMS</b> de 50 (+ - 6) gr/m2. Resistente a fluidos corporales, repelencia al alcohol de 70%, la más alta barrera bacteriana, mangas con puños elastizados de 5 a 45 cm de ancho, cierres tipo magnetico y/o tiras en el cuello y en la parte posterior de la cintura, longitud mínima 120 a 125 cm. Deberán acompañar al producto, Certificados internacionales debidamente consularizados que avalen la calificación SMS. Además de otros certificados que respalden la alta barrera bacteriana de protección, que no deberá ser inferior al 85%.	Unidad		<b>RCA: N° 079-025/12</b>		2.971
UTI-Neonatología-Clínica Médica-Cirugía General	42	10710	Chaleco o Bata del tipo quirúrgico. No estéril. Descartable.	Confeccionada con tela de polipropileno de 1 o más capas. Gramaje de 30gr/m2 o más. Mangas largas con puños elastizados d 5 a 15 cm de ancho. Cierre posterior del tipo magnético y/o con tiras en el cuello y parte posterior de la cintura. Longitud mínima de 110 cms. Presentación Unidad.	Unidad		<b>RCA: N° 092-027/12</b>		2.972
	43	3847	BOLSA COLECTORA ORINA. ADULTOS. 1500 - 2000 CC	Para adultos, con desagote y válvula antirreflujo de 1500 a 2000 cc. Con asa de sostén.-	Unidad		RCA N° 062-007/06		2.973
Cir. Gral. Radiología, Gineco-Obstetricia	44	4686	BOLSA DE COLON SIMPLE CON CÁNULA	Capacidad 1000 A 2500 cc. Con Cánula simple, conector adaptable, boca con tapa, clamp obturador, no estéril.-	Unidad		Res.N° 038-022/08 <b>RCA: N° 106-019/12</b>		2.974
	45	4690	BOLSA DE TRANSFERENCIA P/ SANGRE S/ ANTICOAGULANTE		Unidad				2.975
	46	6110	BOLSA EST.P/ RECL. DE ORINA ADLT. C/ URINÓMETRO		Unidad				2.976
	47	3851	BOLSA EXTERNA P/ RECOLECCIÓN DE ORINA NIÑAS.	Estéril Descartable	Unidad				2.977
	48	3850	BOLSA EXTERNA P/ RECOLECCIÓN DE ORINA NIÑOS.	Estéril Descartable	Unidad				2.978
	49	10626	BOLSA EXTERNA P/ RECOLECCIÓN DE ORINA PARA NIÑOS Y NIÑAS.	Estéril descartable Unisex.	Unidad		Res. N° 137-035/10		2.979
	50	5931	BOLSA FLEXIBLE PARA NUTRICIÓN PARENTERAL. MATERIAL EVA 500 CC		Unidad				2.980
	51	2491	BOLSA FLEXIBLE PARA NUTRICIÓN PARENTERAL. MATERIAL EVA 2000 CC	Con sistema de llenado incorporado con 3 líneas de bajada.	Unidad		Res. N° 070-016/11		2.981
	52	2495	BOLSA FLEXIBLE PARA NUTRICIÓN PARENTERAL 1000 CC. MATERIAL EVA		Unidad				2.982
	53	3864	BOLSA MIXTA PLEGABLE C/AUTOADHESIVO C/ IND.QUÍMICO S/FUELLE 5X21CM.(+ - 2) P/OXIDO DE ETILENO	Plegable, Autoadhesiva	Unidad				2.983
	54	3863	BOLSA MIXTA PLEGABLE C/FUELLE, C/INDICADOR QUÍMICO. 40X58X8 CM. PARA ÓXIDO DE ETILENO	Manta de polipropileno ó papel grado médico, 60 gr/m2 como mínimo y película laminada transparente con testigo químico impreso, para óxido de etileno; ancho + - 2 cm y altura + - 5 cm	Unidad		RCA N° 062-007/06		2.984
Cir Gral-Cir Ped	55	5551	BOLSA P/ COLOSTOMÍA CON APÓSITO ADHESIVO HIDROCOLOIDE P/CORTAR, DRENABLE (PEDIÁTRICO)		Unidad				2.985

Cir. Gral.	56	5915	BOLSA P/COLOSTOMÍA C/ANILLO DE TIPO KARAYA DE 51 MM	Adhesivo hipoalérgico, con presilla p/ cinturón, drenable, reutilizable, sistema antiolor.	Unidad		Res. N° 128-001/10 RCA: N°01-013/16	2.986
Cir. Gral.	57	7082	BOLSA P/UROSTOMÍA C/ANILLO DE TIPO KARAYA DE 25 MM, ADHESIVO, CON TUBO DE DRENAJE	Drenable, descartable.	Unidad		Res. N° 134-006/10 RCA: N°01-013/16	2.987
	58	5593	BOLSA P/ALIMENTACIÓN ENTERAL 300 cc	Adaptable a sonda de alimentación, flexible.	Unidad			2.988
	59	2488	BOLSA P/ALIMENTACIÓN ENTERAL 500 cc.-	Adaptable a sonda de alimentación, flexible.	Unidad			2.989
Cir Gral-Cir Ped	60	5913	BOLSA PARA COLOSTOMÍA C/ANILLO DE TIPO KARAYA DE 38 mm (+ - 1)	Adhesivo hipoalérgico, con presilla p/ cinturón, drenable, reutilizable, sistema antiolor.	Unidad		Res. N° 128-001/10 RCA: N°01-013/16 R.C.A. N° 013-012/16	2.990
RADIOLOGÍA	61	9480	BOLSA PARA ENEMA RADIOLÓGICO CON DOBLE CONTRASTE	Capacidad de 1000 a 2500 cc, con sus respectivas almohadillas y manguitos para insuflar, no estéril.	Unidad		RCA N°035-047/06 RCA: N° 106-019/12	2.991
Cardiociugía	62	5932	BOLSA PRESURIZADORA P/ PRESIÓN ARTERIAL INVASIVA, SWAN GANG Y SANGRE	Bolsa Manual de 300 Mm Hg, como mínimo. Adaptable p/Catéter de Termodilución Swan Gang, para en Unidades de Terapias Intensivas (UTI)	Unidad		RCA: N° 050-038/13 RCA: N°01-013/16	2.992
Cardiociugía	63	3704	BOLSA RESPIRATORIA 1 LITRO	Bolsa Respiratoria 1 Litro Reutilizable De Látex	Unidad			2.993
Cardiociugía	64	3707	BOLSA RESPIRATORIA 1/2 LITRO	Bolsa Respiratoria 1/2 Litro Reutilizable De Látex	Unidad			2.994
Cardiociugía	65	3705	BOLSA RESPIRATORIA 2 LITROS	Bolsa Respiratoria 2 Litros Reutilizable De Látex	Unidad			2.995
Cardiociugía	66	3709	BOLSA RESPIRATORIA 3 LITROS	Bolsa Respiratoria 3 Litros Reutilizable De Látex	Unidad			2.996
Cardiociugía	67	3708	BOLSA RESPIRATORIA 5 LITROS	Bolsa Respiratoria 5 Litros Reutilizable De Látex	Unidad			2.997
Bco. de Sangre	68	4691	BOLSAS CUADRUPLE P/RECOLECCIÓN DE SANGRE C/ANTICOAGULANTE CPDA-1 (ADENINA)	Capacidad 450 a 500 cc, con equipo infusor correspondiente con aguja tribicelada con protector para el descarte, resistente a centrifugado, congelado.	Unidad			2.998
Bco. de Sangre	69	4688	BOLSAS DOBLES P/RECOLECCIÓN DE SANGRE C/ANTICOAGULANTE CPDA 1 (ADENINA) 450 A 500 CC C/ SU EQUIPO INFUSOR	Capacidad 450 a 500 cc, con equipo infusor correspondiente con aguja tribicelada con protector para el descarte, resistente a centrifugado, congelado.	Unidad			2.999
	70	3862	BOLSAS MIXTAS PLEG. C/ AUTOADHES. S/ FUELLE 30 X 45CM	Papel grado médico, 60 gr/m2 como mínimo y película laminada transparente con testigo químico impreso, para oxido de etileno; ancho + - 2 cm y altura + - 5 cm	Unidad		RCA N° 062-007/06	3.000
Cir Gral-Cir Ped	71	3849	BOLSAS PARA COLOSTOMÍA C/ANILLO DE TIPO KARAYA 64 MM (+ - 1)	Adhesivo hipoalérgico, con presilla p/ cinturón, drenable, reutilizable, sistema antiolor.	Unidad		Res. N° 134-006/10 RCA: N°01-013/16	3.001
Bco. de Sangre/Cardiociugía	72	4684	BOLSAS SIMPLES P/ COLEC. DE SANGRE C/ ANTICOAGULANTE CPDA 1 (ADENINA) 450 A 500 CC C/ SU EQUIPO INFUSOR	Capacidad 450 a 500 cc, con equipo infusor correspondiente con aguja tribicelada con protector para el descarte, resistente a centrifugado, congelado.	Unidad			3.002
Bco. de Sangre	73	4689	BOLSAS TRIPLES P/ COLEC. DE SANGRE C/ ANTICOAG. CPDA 1 (ADENINA ) 450 A 500 CC C/SU EQUIPO INFUSOR	Capacidad 450 a 500 cc, con equipo infusor correspondiente con aguja tribicelada con protector para el descarte, resistente a centrifugado, congelado, plástico permeable a gases.	Unidad			3.003
	74	3839	CAJA DESCARTABLE P/MATERIAL CORTANTE Y PUNZANTE.	Aproximadamente de 13 litros. Cartón prensado con bolsa de polietileno amarillo, en su interior	Unidad		RCA N° 062-007/06	3.004
	75	2775	CAMPO ADHESIVO QUIRÚRGICO NIÑOS 30 X 18 CM (+ 10)	Estéril, Descartable	Unidad		RCA 081-031/06	3.005
	76	2776	CAMPO ADHESIVO QUIRÚRGICO P/ ADULTOS 45 X 55 CM (+ - 5)	Estéril, Descartable	Unidad		Res. 049-029/05	3.006
Cardiociugía	77	8623	CÁNULA ARTERIAL DE 10 FRENCH AÓRTICA	Siliconada	Unidad			3.007
Cardiociugía	78	8624	CÁNULA ARTERIAL DE 12 FRENCH AÓRTICA	Siliconada	Unidad			3.008
Cardiociugía	79	8625	CÁNULA ARTERIAL DE 14 FRENCH AÓRTICA	Siliconada	Unidad			3.009

Cardiociugía	80	8626	CÁNULA ARTERIAL DE 16 FRENCH AÓRTICA	Siliconada	Unidad			3.010
Cardiociugía	81	8627	CÁNULA ARTERIAL DE 18 FRENCH AÓRTICA	Siliconada	Unidad			3.011
Cardiociugía	82	8628	CÁNULA ARTERIAL DE 20 FRENCH AÓRTICA	Siliconada	Unidad			3.012
Cardiociugía	83	8629	CÁNULA ARTERIAL DE 22 FRENCH AÓRTICA	Siliconada	Unidad			3.013
Cardiociugía	84	5097	CÁNULA ARTERIAL DE 8 FRENCH AÓRTICA	Siliconada	Unidad			3.014
Cardiociugía	85	8630	CÁNULA ARTERIAL PARA ARTERIA FEMORAL 17 A 18 FRENCH		Unidad		RCA 081-031/06	3.015
Cardiociugía	86	8631	CÁNULA ARTERIAL PARA ARTERIA FEMORAL 20 A 21 FRENCH		Unidad		RCA 081-031/06	3.016
Cardiociugía	87	5098	CÁNULA ARTERIAL PUNTA CURVA 20 FR AÓRTICA.		Unidad			3.017
Cardiociugía	88	5099	CÁNULA ARTERIAL PUNTA CURVA 22 FR AÓRTICA		Unidad			3.018
cir pediátrica	89	2509	CÁNULA DE ASPIRACIÓN P/CAMPO QUIRÚRGICO TIPO K66	Material PVC, Flexible, con adaptador al Sist. de aspiración, long. Mínima 1,80 mt. Diámetro interno 9 mm, c/pico bucal de una sola pieza, con regulador de flujo en material de PVC rígido, estéril, descartable.-	Unidad		RCA N°071-009/06	3.019
Cardiociugía	90	8635	CÁNULA DE RAÍZ AÓRTICA DE 11 FRENCH	Siliconada. Estéril	Unidad			3.020
Cardiociugía	91	8636	CÁNULA DE RAÍZ AÓRTICA DE 7 FRENCH	Siliconada. Estéril	Unidad			3.021
	92	9762	CÁNULA DE TRAQUEOSTOMIA CON BALÓN DE BAJA PRESIÓN N°8	En material PVC altamente transparente, con baño de silicona, balón de baja presión, guía de inserción y tubo de aspiración interna, soporte con anillo metálico, velcro de sujeción, estéril, descartable	Unidad		Res. N°022-029/07	3.022
	93	3715	CÁNULA DE TRAQUEOSTOMÍA N°3 SIN BALÓN	Sin balón, sin mandril, con collar, 100% silicona, estéril	Unidad		RCA N°062-007/06	3.023
	94	6992	CÁNULA DE TRAQUEOSTOMÍA N°3 C/BALÓN	Siliconado o Pvc Estéril, Con Mandril, Con Collar	Unidad			3.024
	95	6994	CÁNULA DE TRAQUEOSTOMÍA N°3,5 SIN BALÓN	Sin balón, sin mandril, con collar, 100% silicona, estéril	Unidad		RCA N°062-007/06	3.025
	96	3716	CÁNULA DE TRAQUEOSTOMÍA N°4 SIN BALÓN	Sin balón, sin mandril, con collar, 100% silicona, estéril	Unidad		RCA N°062-007/06	3.026
	97	6997	CÁNULA DE TRAQUEOSTOMÍA N°4,5 SIN BALÓN	Sin balón, sin mandril, con collar, 100% silicona, estéril	Unidad		RCA N°062-007/06	3.027
	98	3717	CÁNULA DE TRAQUEOSTOMÍA N°5 SIN BALÓN	Sin balón, sin mandril, con collar, 100% silicona, estéril	Unidad		RCA N°062-007/06	3.028
	99	6961	CÁNULA DE TRAQUEOSTOMÍA N°6 C/BALÓN	Con balón, con mandril, con collar, 100% silicona, estéril	Unidad		RCA N°062-007/06	3.029
	100	3719	CÁNULA DE TRAQUEOSTOMÍA N°6 SIN BALÓN	Siliconado Pvc Estéril, Con Mandril, Con Collar	Unidad			3.030
	101	3720	CÁNULA DE TRAQUEOSTOMÍA N°7 SIN BALÓN	Siliconado Pvc Estéril, Con Mandril, Con Collar	Unidad			3.031
	102	7001	CÁNULA DE TRAQUEOSTOMÍA N°7,5 C/BALÓN	Siliconado Pvc Estéril, Con Mandril, Con Collar	Unidad			3.032
	103	7003	CÁNULA DE TRAQUEOSTOMÍA N°8,5 C/BALÓN	Siliconado Pvc Estéril, Con Mandril, Con Collar	Unidad			3.033
	104	3722	CÁNULA DE TRAQUEOSTOMÍA N°9 CON BALÓN	Siliconado Pvc Estéril, Con Mandril, Con Collar	Unidad			3.034
	105	6024	CÁNULA DE TRAQUEOSTOMÍA N°8 C/ BALÓN	Con balón, con mandril, con collar, 100% silicona, estéril	Unidad		RCA N°062-007/06	3.035
	106	6917	CÁNULA NASAL ADULTO PARA OXÍGENO	Bigotera y dos cánulas intranasales de silicona 100 % de arco regulable y prolongador de PVC siliconado, libre de látex, estéril, flexible.	Unidad		RCA N°062-007/06 RCA: N°043-008/17	3.036
	107	6919	CÁNULA NASAL NEONATAL PARA OXIGENOTERAPIA 6 FR	Bigotera de Silicona 100%, formada por un arco de 45 a 48 cm. De largo y dos cánulas intranasales de 6 Fr regulables. Diámetro externo de 2 mm y diámetro interno de 1,30 mm con punta roma o redondeada (atraumática), insertadas sobre el arco. Estéril, flexible. Prolongador de PVC siliconado de 1,20 a 1,60 cm de longitud. Envases primarios: sobres pelables, con papel apto para la esterilización por óxido de etileno.	Unidad		Res.N°093-006/10	3.037

	108	6920	CÁNULA NASAL PEDIÁTRICA PARA OXIGENOTERAPIA 9 FR	Bigotera y dos cánulas intranasales de 9 Fr de silicona 100%, un arco de 45 a 48 cm. de largo regulables de PVC siliconado, libre de látex. Las dos cánulas intranasales deben tener un diámetro externo de 3 mm y diámetro interno de 2.30 mm con punta roma o redondeada (atraumática), insertadas sobre el arco. Estéril, flexible. Prolongador de PVC siliconado de 1.20 a 1.60 cm de longitud, libre de látex.	Unidad		Res.N°093-006/10. Mod. Res. N° 046-006/11 <b>RCA: N°043-008/17</b>		3.038
	109	3710	CÁNULA OROFARÍNGEA N°0	Pvc Rígido, Estéril, Descartable	Unidad		Res.N°022-028/07		3.039
	110	9904	CÁNULA OROFARÍNGEA N°00	Pvc Rígido, Estéril, Descartable	Unidad		Res.N°022-028/07		3.040
	111	3711	CÁNULA OROFARÍNGEA N°1	Pvc Rígido, Estéril, Descartable	Unidad		Res.N°022-028/07		3.041
	112	9905	CÁNULA OROFARÍNGEA N°2	Pvc Rígido, Estéril, Descartable	Unidad		Res.N°022-028/07		3.042
	113	3712	CÁNULA OROFARÍNGEA N°3	Pvc Rígido, Estéril, Descartable	Unidad		Res.N°022-028/07		3.043
	114	9906	CÁNULA OROFARÍNGEA N°4	Pvc Rígido, Estéril, Descartable	Unidad		Res.N°022-028/07		3.044
Cardiología	115	5095	CÁNULA VENOSA ANGULADA 12 FRENCH ó RECTA MALEABLE		Unidad		RCA 081-031/06		3.045
Cardiología	116	5096	CÁNULA VENOSA ANGULADA 14 FRENCH ó RECTA MALEABLE		Unidad		RCA 081-031/06		3.046
Cardiología	117	5089	CÁNULA VENOSA RECTA 34 FR	Siliconada	Unidad				3.047
Cardiología	118	5090	CÁNULA VENOSA RECTA 36 FR	Siliconada	Unidad				3.048
Cardiología	119	5597	CÁNULA VENOSA RECTA 40 FR	Siliconada	Unidad				3.049
Preparación de Medicamentos Oncológicos Hospital Central	120	10014	CARTUCHOS (FILTROS) INTERCAMBIABLES PARA VAPORES ORGÁNICOS Y GASES TÓXICOS	Adaptables a máscara de protección para vapores orgánicos y gases tóxicos adquirida. De formas circulares (polvo) Trapezoidales (vapores orgánicos y gases) Identificables con colores según el uso. Ajustables a los diferentes tamaños.	UNIDAD		Res.N°064-041/07		3.050
	121	9260	CARTUCHOS DE RECARGA DE SUTURA MECÁNICA LINEAL DE 60 MM DE LONGITUD		Unidad				3.051
	122	3007	CARTUCHOS DE RECARGA DE SUTURA MECÁNICA LINEAL CORTANTE TCR DE 75 +- 5 MM DE LONGITUD		Unidad		<b>RCA: N°005-031/15 RCA: N°018-018/15</b>		3.052
	123	5538	CASSETTE DE PLÁSTICO DE BIOPSIA	Con tapa, p/Uso de anatomía patológica.-	Unidad		RCA N°071-009/06		3.053
	124	7068	CATÉTER EPICUTÁNEO CAVA DE SILICONA, DIÁMETRO 0,27 mm X 0,58 mm	Catéter de acceso central por vía periférica, 100% Silicona de larga duración (más de un mes) radiópaco, 30 cm de largo ( + - 1) 1,8 FR 0,27 mm de diámetro interno y 0,58 mm de diámetro externo, estéril	kit		Res.N°022-028/07		3.054
	125	5822	CATÉTER EPICUTÁNEO CAVA DE SILICONA, DIÁMETRO 0,3 mm X 0,6 mm	Catéter de acceso central por vía periférica, 100% Silicona de larga duración (más de un mes) radiópaco, 30 cm de largo ( + - 1) 2 FR 0,3 mm de diámetro interno y 0,6 mm de diámetro externo, estéril	kit		Res.N°022-028/07		3.055
	126	2521	CATÉTER P/ VÍA VENOSA CENTRAL 2 LÚMEN 7 FR	Poliuretano, descartable, estéril c/Jeringa y aguja incluida, con alambre guía. Kit completo.-	Unidad		RCA N°062-007/06		3.056
CVP	127	2982	CATÉTER DE FOGARTY P/ EMBOLECTOMÍA N° 3		Unidad		Res.N°079-043/06		3.057
CVP	128	2983	CATÉTER DE FOGARTY P/ EMBOLECTOMÍA N° 4		Unidad		Res.N°079-043/06		3.058

CVP	129	2984	CATÉTER DE FOGARTY P/ EMBOLECTOMÍA N° 5		Unidad		Res.N° 079-043/06		3.059
CVP	130	2985	CATÉTER DE FOGARTY P/ EMBOLECTOMIA N° 6		Unidad		Res.N° 079-043/06		3.060
	131	6630	CATÉTER DE SUCCIÓN C/ CIRCUITO CERRADO DE ASPIRACIÓN TRAQUEAL N 14	Con camisa protectora. Estéril	Unidad				3.061
	132	2533	CATÉTER DE SUCCIÓN N° 10 CON CONTROL DE FLUJO	Estéril Siliconado Flexible	Unidad		Res. 049-029/05		3.062
	133	2534	CATÉTER DE SUCCIÓN N° 12 CON CONTROL DE FLUJO	Estéril Siliconado Flexible	Unidad		Res. 049-029/05		3.063
	134	2535	CATÉTER DE SUCCIÓN N° 14 CON CONTROL DE FLUJO	Estéril Siliconado Flexible	Kits		Res. 049-029/05		3.064
	135	2536	CATÉTER DE SUCCIÓN N° 16 CON CONTROL DE FLUJO	Estéril Siliconado Flexible	Unidad		Res. 049-029/05		3.065
	136	4821	CATÉTER DE SUCCIÓN N° 6 CON CONTROL DE FLUJO	Estéril Siliconado Flexible	Unidad		Res. 049-029/05		3.066
Hemodinamia-Cardiociurgia	137	2532	CATÉTER DE SUCCIÓN N° 8 CON CONTROL DE FLUJO	Estéril Siliconado Flexible	Unidad		Res. 049-029/05		3.067
Hemodinamia-Cardiociurgia	138	3624	CATÉTER DE TERMODILUCIÓN 5 FRENCH (SWANGZ GANZ )	Con Introdutor Y Camisa	Unidad				3.068
	139	6628	CATÉTER DE TERMODILUCIÓN 7 FRENCH (SWANGZ GANZ) 4 LÚMEN	Con Introdutor Y Camisa	Unidad				3.069
	140	6629	CATÉTER DE TERMODILUCIÓN 8 FRENCH (SWANGZ GANZ )	Con Introdutor Y Camisa	Unidad				3.070
UROLOGÍA	141	6155-1	CATÉTER DOBLE "J" N° 5 CON GUÍA Y POSICIONADOR	Estéril, descartable de 26 cm.	Unidad		RCA N° 038-022/08 <b>RCA: N° 106-019/12</b>		3.071
UROLOGÍA	142	6155-2	CATÉTER DOBLE "J" N° 5 CON GUÍA Y POSICIONADOR	Estéril, descartable de 28 cm.	Unidad		<b>RCA: N° 106-019/12</b>		3.072
UROLOGÍA	143	7258-1	CATÉTER DOBLE "J" N° 6 CON GUÍA Y POSICIONADOR	Estéril, descartable de 26 cm.	Unidad		RCA N° 038-022/08 <b>RCA: N° 106-019/12</b>		3.073
UROLOGÍA	144	7258-2	CATÉTER DOBLE "J" N° 6 CON GUÍA Y POSICIONADOR	Estéril, descartable de 28 cm.	Unidad		<b>RCA: N° 106-019/12</b>		3.074
UROLOGÍA	145	8737-1	CATÉTER DOBLE "J" N° 7 CON GUÍA Y POSICIONADOR	Estéril, descartable de 26 cm.	Unidad		RCA N° 038-022/08 <b>RCA: N° 106-019/12</b>		3.075
UROLOGÍA	146	8737-2	CATÉTER DOBLE "J" N° 7 CON GUÍA Y POSICIONADOR	Estéril, descartable de 28 cm.	Unidad		<b>RCA: N° 106-019/12</b>		3.076
UROLOGÍA	147	7259	CATÉTER DOBLE "J" N° 8 CON GUÍA Y POSICIONADOR	Estéril, descartable 50% de 26 cm. y 50% de 28 cm.	Unidad		RCA N° 038-022/08		3.077
Oncología, Nefrología, geriatría H.Crónico, Unidad Terapia, Serv. Intern .Prolongada	148	9688	CATÉTER INTRAVENOSO PERIFÉRICO N° 16 DE POLIURETANO de 32 a 45 mm de Longitud	De poliuretano, estéril, descartable, radiópaco, flexible con bisel bi-angulado y trifacetado. Con conector p/Equipos de suero a rosca y/o presión (punta fina). Cámara de reflujo cristalina y filtro bioselectivo. Permite flujos iguales ó mayores a 205 ml/min.	Unidad		Res.N° 062-007/06 <b>RCA: N° 050-038/13</b>		3.078
USO HOSPITALARIO	149	9689	CATÉTER INTRAVENOSO PERIFÉRICO N° 18 DE POLIURETANO de 30 a 35 mm de Longitud	Hecho a base de resina de poliuretano, radiópaco, estéril, flexible, con bisel y trifacetado. Con protector de bioseguridad, libre de LATEX Y DEHP(Di(2-etilhexil)ftalato). Con conector para equipos de suero, a rosca y/o presión (punta fina). Cámara de reflujo cristalina y filtro bioselectivo. Permite flujos de 99 ml/min (+ - 10 ml)	Unidad		Mod. Res. N° 087-005/10 <b>RCA: N° 050-038/13 RCA: N° 009-007/17</b>		3.079
USO HOSPITALARIO	150	9690	CATÉTER INTRAVENOSO PERIFÉRICO N° 20 DE POLIURETANO de 30 a 32 mm de Longitud Máxima	Hecho a base de resina de poliuretano, radiópaco, estéril, flexible, con bisel y trifacetado. Con protector de bioseguridad, libre de LATEX Y DEHP(Di(2-etilhexil)ftalato). Con conector para equipos de suero, a rosca y/o presión (punta fina). Cámara de reflujo cristalina y filtro bioselectivo. Permite flujos de 60 ml/min (+ - 10 ml)	Unidad		Res.N° 062-007/07 <b>RCA: N° 050-038/13 RCA: N° 009-007/17</b>		3.080

Uso Pediátrico	151	2530	CATÉTER INTRAVENOSO PERIFÉRICO N°22 de 25 mm de Lon gitud Máxima USO PEDIÁTRICO	De poliuretano,estéril,descartable,radiópaco,flexible con bisel bi-angulado y trifacetado. Con conector p/Equipos de suero a rosca y/o presión (puntafina). Cámara de reflujo cristalina y filtro bioselectivo. Permite flujos iguales ó mayores a 35 ml/min.	Unidad		Res.N°062-007/06 <b>RCA: N°050-038/13</b>		3.081
<b>USO HOSPITALARIO</b>	152	2531	CATÉTER INTRAVENOSO PERIFÉRICO N°24 de 19 a 20 mm de Longitud.	<b>Hecho a base de resina de poliuretano, radiópaco, estéril, flexible, con bisel y trifacetado. Con protector de bioseguridad, libre de LATEX Y DEHP(Di(2-etilhexil)ftalato). Con conector para equipos de suero a rosca y/o presión (punta fina). Cámara de reflujo cristalina y filtro bioselectivo. Permite flujos de 25 ml/min (+ - 10 ml)</b>	Unidad		Res.N°062-007/06 <b>RCA: N°050-038/13 RCA: N°009-007/17</b>		3.082
	153	3718	CATÉTER P/ PERIDURAL CONTÍNUO	Estéril - Descartable, Extremidad abierta, centimetrada, numero 19 G.	Unidad				3.083
	154	7084	CATÉTER P/ RAQUÍDEA CONTÍNUO	Estéril - Descartable	Unidad				3.084
	155	9272	CATÉTER P/ VÍA VENOSA CENTRAL 4,5 FRENCH 3 LÚMEN	Poliuretano, descartable, estéril c/Jeringa y aguja incluida, con alambre guía. Kit completo.-	Unidad		RCA N°062-007/06		3.085
	156	5439	CATÉTER P/ VÍA VENOSA CENTRAL 5 FR 3 LÚMEN	Poliuretano. Descart. Estéril C/ Jeringa (Pico Sin Rosca), Aguja Incluida Y Alambre Guía.	Unidad				3.086
	157	9273	CATÉTER P/ VÍA VENOSA CENTRAL 5,5 FRENCH 3 LÚMEN	Poliuretano. Descart.. Estéril C/ Jeringa (Pico Sin Rosca), Aguja Incluida Y Alambre Guía.	Unidad				3.087
	158	11020	CATÉTER P/ VÍA VENOSA CENTRAL 3,5 FRENCH 3 LÚMEN	Poliuretano, descartable, estéril c/Jeringa y aguja incluida, con alambre guía. Kit completo.	Unidad		<b>RCA: N°050-038/13</b>		3.088
	159	11021	CATÉTER P/ VÍA VENOSA CENTRAL 3,5 FRENCH 2 LÚMEN	Poliuretano, descartable, estéril c/Jeringa y aguja incluida, con alambre guía. Kit completo.	Unidad		<b>RCA: N°050-038/13</b>		3.089
	160	11022	CATÉTER P/ VÍA VENOSA CENTRAL 6 FRENCH 3 LÚMEN	Poliuretano, descartable, estéril c/Jeringa y aguja incluida, con alambre guía. Kit completo.	Unidad		<b>RCA: N°050-038/13</b>		3.090
	161	11023	CATÉTER P/ VÍA VENOSA CENTRAL 6 FRENCH 2 LÚMEN	Poliuretano, descartable, estéril c/Jeringa y aguja incluida, con alambre guía. Kit completo.	Unidad		<b>RCA: N°050-038/13</b>		3.091
	162	11024	FILTRO BACTERIANO C/HUMIDIFICADOR PEDIÁTRICO	Estéril, Descartable, Con Adaptador Corrugado.	Unidad		<b>RCA: N°050-038/13</b>		3.092
	163	11025	TROCAR P/PUNCIÓN PLEURAL N°6 FR.	Tubo de Dr enaje en PVC estéril, más trocar	Unidad		<b>RCA: N°050-038/13</b>		3.093
	164	11026	APLICADOR ESTÉRIL DESCARTABLE DE SOLUCIÓN DE GLUCONATO DE CLORHEXIDINA AL 2% + ALCOHOL ISOPROPÍLICO AL 70%. 0,67 ml.	Aplicador estéril descartable con gasa en un extremo conteniendo la solución en una ampolla de vidrio revestida por otra de PVC que permite discurrir la solución rompiendo la ampolla de vidrio mediante presión aplicada por el operador.	Unidad		<b>RCA: N°050-038/13</b>		3.094
	165	11027	APLICADOR ESTÉRIL DESCARTABLE DE SOLUCIÓN DE GLUCONATO DE CLORHEXIDINA AL 2% + ALCOHOL ISOPROPÍLICO AL 70%, CON TINTE PARA VISUALIZAR EL ÁREA DE PIEL TRATADA. 3 ml.	Aplicador estéril descartable con espuma en un extremo conteniendo la solución en una ampolla de vidrio revestida por otra de PVC que permite discurrir la solución rompiendo la ampolla de vidrio mediante presión aplicada por el operador.	Unidad		<b>RCA: N°050-038/13</b>		3.095
	166	11028	APLICADOR ESTÉRIL DESCARTABLE DE SOLUCIÓN DE GLUCONATO DE CLORHEXIDINA AL 2% + ALCOHOL ISOPROPÍLICO AL 70%, CON TINTE PARA VISUALIZAR EL ÁREA DE PIEL TRATADA. 10,5 ml.	Aplicador estéril descartable con almohadilla en un extremo conteniendo la solución en una ampolla de vidrio revestida por otra de PVC que permite discurrir la solución rompiendo la ampolla de vidrio mediante presión aplicada por el operador.	Unidad		<b>RCA: N°050-038/13</b>		3.096
	167	11016	CATÉTER DE SUCCIÓN C/ CIRCUITO CERRADO DE ASPIRACIÓN TRAQUEAL N 12	Con camisa protectora. Con vía accesoria p/aplicación de soluciones traqueales. Con puerto p/ administración de drogas aerolisadas. Estéril	Unidad		<b>RCA: N°050-038/13</b>		3.097

	168	11017	CATÉTER DE SUCCIÓN C/ CIRCUITO CERRADO DE ASPIRACIÓN TRAQUEAL N 10	Con camisa protectora. Con vía accesoria p/aplicación de soluciones traqueales. Con puerto p/ administración de drogas aerolisadas. Estéril	Unidad		RCA: N°050-038/13		3.098
	169	11018	CATÉTER DE SUCCIÓN C/ CIRCUITO CERRADO DE ASPIRACIÓN TRAQUEAL N 8	Con camisa protectora. Con vía accesoria p/aplicación de soluciones traqueales. Con puerto p/ administración de drogas aerolisadas. Estéril	Unidad		RCA: N°050-038/13		3.099
	170	11019	CATÉTER DE SUCCIÓN C/ CIRCUITO CERRADO DE ASPIRACIÓN TRAQUEAL N 6	Con camisa protectora. Con vía accesoria p/aplicación de soluciones traqueales. Con puerto p/ administración de drogas aerolisadas. Estéril	Unidad		RCA: N°050-038/13		3.100
Serv. De U.T.I. Pediátrico	171	2520	CATÉTER P/ VÍA VENOSA CENTRAL DOBLE LÚMEN 4,5 A 5 FR.	Poliuretano, descartable, estéril c/Jeringa y aguja incluida, con alambre guía. Kit completo.-	Unidad		RCA N°081-031/06		3.101
Serv. de U.T.I. Adultos	172	2979	CATÉTER P/ VÍA VENOSA CENTRAL N°16	Kit, estéril descartable, con aguja incluida de vialón radiópaco	Unidad		RCA N°081-031/06		3.102
	173	9274	CATÉTER P/ VÍA VENOSA CENTRAL N°4,5 . UNILÚ MEN	Poliuretano. Descart. Estéril C/ Jeringa (Pico Sin Rosca), Aguja Incluida Y Alambre Guía.	Unidad				3.103
Servicio de U.T.I. Adultos	174	2525	CATÉTER P/VÍA VENOSA CENTRAL 3 LÚMEN 7 A 7,5 FR.	Catéter de poliuretano 16 a 24 cm de longitud, descartable, estéril con jeringa y aguja incluida, con alambre guía de doble punta. Kit completo; aguja introductora, tapones intermitentes, con o sin hoja de bisturí, con o sin jeringa para infiltrar piel, aguja dilatadora, aleta de sutura móvil con traba clamp. Presentación: kit.	Unidad		RCA N°020-005/10		3.104
	175	6763	CATÉTER PERCUTÁNEO UNILÚMEN 22 FR.de 20 a23 cm de longitud	Estéril, Descartable,Material Vialón o Poliuretano	Unidad		Res. 049-029/05		3.105
Serv.Oncología	176	7058	CATÉTER PERCUTÁNEO UNILÚMEN 3 FR. De 45 a 50 cm de longitud	100% Siliconado,Estéril, Descartable	Unidad		Res. 049-029/05		3.106
Serv. Oncología	177	7164	CATÉTER SILICONADO DE POLIURETANO CON RESERVORIO P/INFUSIÓN DE QUIMIOTERAPIA DE USO PROLONGADO, CON EQUIPO P/PUNCIÓN SUBCLAVIA NIÑOS - ESTÉRIL, DE 4 A 6 FRENCH.	Estéril, Descartable, con set de 6 agujas. El kit debe contener: Portal (homopolimero de acetal y silicona) - Catéter de poliuretano radiópaco; - Conectores con cierre deslizable; - 1 Aguja para portal; - 1 Aguja despuntada de 1,3 mm; - Selector de vena; - 1 Aguja tipo Juber , - 1 Aguja de 90º; - Aguja introductora de pared extrafina; - Introducutor 2,0 mm; - Alambre guía "J "; - 2 Jeringas de 10/12 cc. ; - Instrumento de tunelización; - 3 Dispositivos de seguridad para aguja; - Manual con información sobre el producto.	Unidad		Res. N° 134-006/10 RCA: N° 005-031/15 RCA: N°018-018/15		3.107
Ser. Oncología	178	7165	CATÉTER SILICONADO DE POLIURETANO CON RESERVORIO P/ INFUSIÓN DE QUIMIOTERAPIA DE USO PROLONGADO, CON EQUIPO P/ PUNCIÓN SUBCLAVIA ADULTOS - ESTÉRIL DE 8 A 10 FRENCH.	Estéril, Descartable, con set de 6 agujas. El kit debe contener: Portal (homopolimero de acetal y silicona): - Catéter de poliuretano radiópaco; - Conectores de Slidelock; - 1 Aguja para portal; - 1 Aguja despuntada de 1,3 mm; - Selector de vena; - 1 Aguja tipo Juber; - 1 Aguja de 90º; - Aguja introductora de pared extrafina; - Introducutor 2,0 mm; - Alambre guía "J "; - 2 Jeringas de 10/12 cc. ; - Instrumento de tunelización; - 3 Dispositivos de seguridad para aguja; - Manual con información sobre el producto.	Unidad		Res N° 134-006/10		3.108
	179	9277	CATÉTER SILICONADO PARA AFÉRESIS DOBLE LÚMEN DE LARGA DURACIÓN TIPO HICKMAN		Unidad				3.109

	180	3102	CATÉTER UMBILICAL NEONATAL 2 VÍAS de 15 a 20 cm de Longitud	Estéril de 15 a 20 cm. De longitud. Descartable, de 3,5 Fr. a 4 Fr.-	Unidad		RCA N°062-007/06	3.110
	181	3101	CATÉTER UMBILICAL NEONATAL UNILÚMEN de 15 a 20 cm de longitud	Estéril de 15 a 20 cm. De longitud. Descartable, de 3,5 Fr. a 4 Fr.-	Unidad		RCA N°062-007/06	3.111
Hemodinamia	182	9278	CATÉTER VENTRICULAR EXTERNO	Poliuretano, Con Mandril Guía	Unidad			3.112
Patología Cerv	183	4808	CENTRO DE INCLUSIÓN DE PARAFINA (ANAT.PATOLÓGICA)		Unidad			3.113
Patología Cerv	184	5456	CEPILLITOS DESCARTABLES PARA ENDOCERVIX.	Para uso en Patología cervical, con protector distal antiperforación.	Unidad		RCA N°062-007/06 <b>RCA: N° 106-019/12</b>	3.114
	185	3529	CEPILLO QUIRÚRGICO	Cepillo Quirúrgico Impregnado Con Iodopovidona. Descartable	Unidad			3.115
	186	3915	CINTA ADHESIVA QUIRÚRGICA DE 10 CM	10 cm. De ancho x 5 mt. De largo mínimo, alta adherencia, en sustrato impermeable (a prueba de humedad), carretes	Unidad		RCA N°062-007/06	3.116
TOMOGRAFÍA	187	3916	CINTA ADHESIVA QUIRÚRGICA 10 CM ANTIALÉRGICA	10 cm de ancho x 4,5 mt de largo mínimo, antialérgico, alta adherencia, impermeable	Unidad			3.117
	188	3909	CINTA ADHESIVA QUIRÚRGICA DE 2.5 CM	2,5 cm de ancho x 5 m. de largo mínimo, alta adherencia en sustrato impermeable, (a prueba de humedad), carretes	Unidad		RCA N°062-007/06	3.118
	189	3911	CINTA ADHESIVA QUIRÚRGICA DE 5 CM	5 cm. de ancho x 5 mt. de largo mínimo, alta adherencia, en sustrato impermeable, ( a prueba de humedad) carretes	Unidad		RCA N°062-007/06	3.119
	190	3913	CINTA ADHESIVA QUIRÚRGICA 7.5 CM	7,5 cm. de ancho x 5 m. de largo mínimo, alta adherencia en sustrato impermeable, (a prueba de humedad), carretes	Unidad		RCA N°062-007/06 <b>RCA: N° 106-019/12</b>	3.120
	191	3910	CINTA ADHESIVA QUIRÚRGICA ANTIALÉRGICA 2.5 CM	2,5 cm de ancho x 4,5 m. de largo mínimo, antialérgica, alta adherencia, impermeable	Unidad		<b>RCA: N°061-032/12</b>	3.121
	192	3912	CINTA ADHESIVA QUIRÚRGICA ANTIALÉRGICA 5 CM	5 cm de ancho x 4,5 m. de largo mínimo, antialérgica, alta adherencia, impermeable	Unidad		<b>RCA: N°061-032/12</b>	3.122
	193	3914	CINTA ADHESIVA QUIRÚRGICA ANTIALÉRGICA 7.5 CM	7,5 cm.. (variante + - 5.) de ancho x 5 m. de largo mínimo, alta adherencia en sustrato impermeable, antialérgico (a prueba de humedad), carretes	Unidad		RCA N°062-007/06	3.123
	194	5858	CINTA ADHESIVA QUIRÚRGICA CON BASE TRANSPARENTE HIPOALERGÉNICA DE 7,5 CM X 5 MTS.	7,5 cm. (variante + -5.) de ancho x 5 m. de largo mínimo, alta adherencia en sustrato impermeable, (a prueba de humedad), carretes	Unidad		RCA N°062-007/06	3.124
CVP	195	2560	CINTA CARDÍACA DE 80 CM		Unidad			3.125
CVP	196	9279	CINTA P/ OCLUSIÓN Y REPARO VASCULAR. TAMAÑO GRANDE: AZUL	Siliconada	Unidad			3.126
CVP	197	9281	CINTA P/ OCLUSIÓN Y REPARO VASCULAR. TAMAÑO GRANDE: ROJO	Siliconada	Unidad			3.127
CVP	198	9282	CINTA P/ OCLUSIÓN Y REPARO VASCULAR. TAMAÑO PEQUEÑA: AZUL	Siliconada	Unidad			3.128
CVP	199	9283	CINTA P/ OCLUSIÓN Y REPARO VASCULAR. TAMAÑO PEQUEÑA: ROJA	Siliconada	Unidad			3.129
CVP	200	9284	CLAMP DE FAVALORO		Unidad			3.130
	201	9285	CLAMP DEBAKEY MODIFICADO		Unidad			3.131
	202	3103	CLAMP UMBILICAL	Estéril,Descartable,PVC, Rígido	Unidad		Res. 049-029/05	3.132
	203	8069	CLIPS P/ CIRUGÍA VIDEO LAPAROSCÓPICA LT 300, MEDIUM-LARGE		Unidad			3.133
	204	9286	CLIPS PARA ANEURISMA CEREBRAL CURVO - SEMICURVO Y RECTO DE 90 MM.		Unidad			3.134
	205	9287	CLIPS PARA ANEURISMA CEREBRAL CURVO - SEMICURVO Y RECTO DE 40 MM.		Unidad			3.135
	206	9288	CLIPS PARA ANEURISMA CEREBRAL CURVO - SEMICURVO Y RECTO DE 45MM.		Unidad			3.136
	207	9289	CLIPS PARA ANEURISMA CEREBRAL CURVO - SEMICURVO Y RECTO DE 50 MM.		Unidad			3.137



	208	9290	CLIPS PARA ANEURISMA CEREBRAL CURVO - SEMICURVO Y RECTO DE 55 MM.		Unidad				3.138
Cardiociugía	209	9291	CLIPS PARA ANEURISMA CEREBRAL CURVO - SEMICURVO Y RECTO DE 60 MM.		Unidad				3.139
	210	8639	CLIPS PARA ARTERIA MAMARIA CL200		Unidad				3.140
ANESTESIA	211	3846	COLECTOR DE ORINA C/ PRESERVATIVO	De Látex,	Unidad				3.141
	212	9292	COMBITUBE		Unidad				3.142
	213	5761	COMPRESA ABDOMINAL 45 X 45 cm (+ - 5 cm)	Dobladas en cuatro capas, con cinta radiópaca, sin almidón, Absorbente, No Estériles, Confeccionada en Gasa de 16 Hebras x cm2	Unidad		Res. 049-029/05		3.143
	214	5941	COMPRESA DE VIENTRE 50 X 50 CM. DE ALGODÓN C/ CINTA RADIÓPACA S/ ALMIDÓN. ABSORVENTE	No Estériles Confeccionadas En Gasa De 16 Hebras X Cm2	Unidad				3.144
	215	4682	CONECCIÓN CON 4 VÍAS P/INFUSIÓN PARENTERAL	Material PVC flexible, transparente, con una línea intravenosa primaria, conexiones a rosca, con clamp de seguridad en cada línea de conexión, estéril, descartable	Unidad		Res.N°022-028/07 <b>RCA: N°050-038/13</b>		3.145
	216	7029	CONECTOR OROTRAQUEAL CON CONECTOR DE OXÍMETRO		Unidad				3.146
	217	4681	CONECTOR DE 2 VIAS PARA INFUSIÓN PARENTERAL	Material PVC siliconado, transparente, con una línea intravenosa primaria, conexiones a rosca, con clamp de seguridad en cada línea de conexión, estéril, descartable.	Unidad		Res. N° 028-004/11. Res. N° 070-016/11 <b>RCA: N°005-031/15</b> <b>RCA: N°018-018/15</b>		3.147
	218	10646	CONECTOR DE 2 VIAS PARA INFUSIÓN PARENTERAL (SISTEMA CERRADO).	Libre de aguja, sistema cerrado, libre de látex y componentes metálicos en su interior (para evitar accidentes en estudios de Resonancia Magnética y otros), con un cierre deslizante en cada una de las vías, conector proximo al paciente a rosca y punta catéter con protector, fabricado en PVC totalmente transparente, estéril y libre de pirógenos.	Unidad		Res. N° 070-016/11 <b>RCA: N° 061-032/12</b>		3.148
	219	9293	CONFORMADOR UNIVERSAL DE PLÁSTICO TRANSPARENTE FENESTRADO	Set De Tres: Grande, Mediano Y Chico	Unidad				3.149
	220	3918	CUBRE CALZADOS QUIRÚRGICO	No Estéril Descartable, confeccionado en tela no tejida tipo SMS, resistente a Fluidos, longitud de 35 a 45 cm, modelo standard..	Par		Res. N° 004-021/09		3.150
	221	6876	CUCHILLA PARA MICRÓTOMO DESCARTABLE	Acero Inoxidable. 35 ° Y 80 Mm De Longitud.	Unidad				3.151
	222	4815	CUCHILLAS DESECHABLES EN EXPENDEDOR (ANAT. PATOLÓG.)		Unidad				3.152
Urología	223	9294	CUCHILLAS PARA URETROTOMOS	P Eq. Uretrotomo Storz (Pips)	Unidad				3.153
	224	6286	DILATADOR TRAQUEAL DE 12, 5 CM		Unidad				3.154
Gineco Obstetricia Programa Salud Reproductiva	225	9678	DISPOSITIVO INTRAUTERINO ( T DE COBRE )	Estéril,carga de cobre por DIU:380	Unidad		Res.N°062-006/06		3.155
Servicio de Cardiociugía	226	10146	DISPOSITIVO ó CABEZAL DE CENTRIFUGACIÓN PARA C.E.C. (Cirugía Extracorpórea)	Descartable, adaptable a máquina de Circulación Extracorpórea modelo Sarns 8000- Terumo 3M	Unidad		RCA N° 054-035/08		3.156
	227	3531	DREN DE PENROSE 1	Desechable Estéril. De Látex	Unidad				3.157
	228	3534	DREN DE PENROSE 1/4	Desechable Estéril. De Látex	Unidad				3.158
	229	3533	DREN DE PENROSE 5/8	Desechable Estéril. De Látex	Unidad				3.159
	230	3632	ELECTRODO DE MARCAPASO TEMPORARIO EPICÁRDICO. C/ 2 AGUJAS	Agujas Recta Y Curva	Unidad				3.160

	231	3633	ELECTRODO DESCARTABLE ADULTOS	Cabecera de metal, base de forma: a) circular o cuadrada con 4 cm (+ -1) de diámetro o de lado, b) rectangular de 5 cm(+ -1) de diagonal. Soporte de espuma, conductor de gel seco, adhesivo sin látex, hipoalérgico, lámina protectora individual. Debe poseer buena adherencia a la piel del paciente, resistiendo a la humedad, frío o calor sin despegarse, empaque resistente a la humedad.	Unidad		Res.N° 099-023/10		3.161
	232	5875	ELECTRODO DESCARTABLE NEONATAL	Para recién nacido, cabecera de metal, base de forma circular, cuadrada o rectangular, soporte de espuma, conductor de gel seco, adhesivo sin látex, hipoalérgico, lámina protectora individual. Debe poseer buena adherencia a la piel del paciente, resistiendo a la humedad, frío o calor sin despegarse, empaque resistente a la humedad.	Unidad		Res.N° 099-023/10		3.162
	233	3628	ELECTRODO DESCARTABLE PEDIÁTRICO	Cabecera de metal, base de forma: a) circular o cuadrada con 3 cm (+ -1) de diámetro o de lado, b) rectangular de 4 cm(+ -1) de diagonal. Soporte de espuma, conductor de gel seco, adhesivo sin látex, hipoalérgico, lámina protectora individual. Debe poseer buena adherencia a la piel del paciente, resistiendo a la humedad, frío o calor sin despegarse, empaque resistente a la humedad.	Unidad		Res.N° 099-023/10		3.163
Cardiología	234	6030	ELECTRODO NIBH DE 4 FR PARA MARCAPASOS TEMPORARIO EN NIÑOS		Unidad				3.164
Cardiología	235	6029	ELECTRODO NIBH DE 5 FR PARA MARCAPASOS TEMPORARIO		Unidad				3.165
Cardiología	236	7284	ELECTRODO NIBH DE 7 - 8 FRENCH PARA MARCAPASO TEMPORARIO	De 7 Fr. a 8 Fr.-	Unidad		RCA N° 062-007/06		3.166
	237	7285	ELECTRODO PARA ELECTROCARDIOGRAFO		Unidad				3.167
Servicio de Ginecología y Obstetricia.	238	9485	ENDOCEPTIVO DE LEVONORGESTREL 20 mcg./24 h.	Sistema Intrauterino de levonorgestrel.- Servicio de Ginecología y Obstetricia.	Unidad		RCA N° 104-022/08		3.168
Cir. Gral.	239	4680	EQUIPO DE 2 VÍAS CON CONECTOR EXTERNO P/ IRRIGACIÓN QUIRÚRGICA	Con interruptores de plástico, estéril, descartable.	Unidad		Res. N° 117-003/10		3.169
	240	5914	EQ. DE IRRIGACIÓN P/ COLOSTOMÍA	Irrigador Con Tubuladura, Cono Para Estoma C/ Conector, Cepillo De Limpieza, Con Manga Para Irrigación	Kit				3.170
	241	4700	EQ. DESCARTABLE P/ EXANGUÍNEO	No Tiene	Unidad				3.171
	242	9295	EQ. P/ ADMINISTRACIÓN DE SOLC.C/ FOTOSENS. C/ MACROGOTERO	C/ Aguja Incluida	Unidad				3.172
	243	5592	EQ. P/ ADMINISTRACIÓN ENTERAL	No Tiene	Unidad				3.173
Oncología	244	6279	EQ. P/ ADMINISTRACIÓN I.V. C/ REGUL. P/ PACLITAXEL	No Tiene	Unidad				3.174
	245	6014	EQ. P/ NUTRICIÓN ENTERAL TIPO MICROFIX ENTERAL	No Tiene	Unidad				3.175
	246	4695	EQUIPO PARA SUERO MACROGOTERO DE INFUSION IV.	Calibrado a 20 gotas/ml, espiga con protector, con cámara de goteo c/filtro en la base interna de la cámara, transparente para la visualización de la infusión y filtro de aire, regulador de goteo rotatorio, con puerto de inyección lateral libre de látex, conexión proxima al paciente con rosca y punta catéter con protector, longitud 180 cm (+ - 10 cm). Fabricado en PVC grado médico, tubería flexible totalmente transparente, estéril y libre de pirógenos.	Unidad		Res N° 091-030/10. Res. N° 070-016/11		3.176

	247	10643	EQUIPO PARA SUERO MACROGOTERO DE INFUSION IV. (SISTEMA CERRADO).	Calibrado a 20 gotas/ml, espiga con protector, con cámara de goteo , transparente para la visualización de la infusión y filtro de aire, regulador de goteo rotatorio, con puerto de inyección lateral libre de aguja, sistema cerrado, libre de látex, y componentes metálicos en su interior (para evitar accidentes en sus estudios de Resonancia Magnética y otros). Conexión próxima al paciente con rosca y punta catéter con protector, longitud 180 cm ( + - 10 cm). Fabricado en PVC grado médico, tubería flexible totalmente transparente, estéril y libre de pirógenos.	Unidad		Res. N° 070-016/11		3.177
	248	3929	EQ. PERICRANEAL N°19	Estéril Descartable	Unidad				3.178
	249	3926	EQ. PERICRANEAL N°21	Estéril Descartable	Unidad				3.179
	250	3927	EQ. PERICRANEAL N°23	Estéril Descartable	Unidad				3.180
	251	3928	EQ. PERICRANEAL N°25	Estéril Descartable	Unidad				3.181
	252	3925	EQUIPO VOLUMÉTRICO 140 A 150 ML	Equipo volumétrico 140 a 150 ml, espiga con protector, con cámara de goteo con válvula antirreflujo y filtro de aire, con cierres rotatorios para regular el goteo con dos puertos de inyección ( el primero en la cámara y el segundo situado en la línea próxima al paciente), conexión con rosca y punta catéter con protector, longitud 190 cm (+ - 40 cm). Fabricado en PVC, grado médico, tubería flexible totalmente transparente, estéril y libre de pirógenos. <b>Observación:</b> la medición se realizará por debajo del gotero hasta la línea próxima del paciente.	Unidad		Res N° 091-030/10. Res. N° 070-016/11 <b>RCA: N°01-013/16</b>		3.182
	253	10645	EQUIPO VOLUMÉTRICO 140 A 150 ML( SISTEMA CERRADO)	Equipo volumétrico 140 a 150 ml, espiga con protector, con cámara de goteo con válvula antirreflujo y filtro de aire, con dos cierres rotatorios para regular el goteo con dos puertos de inyección ( el primero en la cámara y el segundo situado en la línea próxima al paciente), libre de aguja sistema cerrado, libre de látex y componentes metálicos en su interior ( para evitar accidentes en estudios de Resonancia Magnética), conexión próxima al paciente con rosca y punta catéter con protector, longitud 190 cm (+ - 40 cm). Fabricado en PVC, grado médico, tubería flexible totalmente transparente, estéril y libre de pirógenos. <b>Observación:</b> La medición se realizará por debajo del gotero hasta la línea próxima del paciente.	Unidad		Res.N° 070-016/11 <b>RCA: N°01-013/16</b>		3.183
	254	3924	EQ. VOLUMÉTRICO C/ CÁMARA RÍGIDA GRADUADA Y MICROGOT. P/ SOL./ FOTOSENSIBLES		Unidad				3.184
	255	4694	EQ. VOLUMÉTRICO P/ SANGRE C/ FILTRO Y MACROGOTERO.	Cámara Rígida De 150 Cc Graduada C/ 1Cc	Unidad				3.185
	256	3932	EQ.P/ADMINISTRACIÓN DE SOLUC.C/FOTOSENSIBLE. C/MICROGOTERO	C/ Aguja Incluida	Unidad				3.186

	257	3931	EQUIPO PARA SUERO MICROGOTERO DE INFUSION IV.	Calibrado a 60 gotas/ml, espiga con protector, con cámara de goteo transparente para la visualización de la infusión y filtro de aire, regulador de goteo rotatorio, con puerto de inyección lateral libre de látex , conexión proxima al paciente con rosca y punta cateter con protector, longitud 180 cm (+-10 cm). Fabricado en PVC grado médico tubería flexible totalmente transparente, estéril y libre de pirógenos.	Unidad		Res. N° 091-030/10. Res.N° 070-016/11		3.187
	258	10644	EQUIPO PARA SUERO MICROGOTERO DE INFUSION IV (SISTEMA CERRADO).	Calibrado a 60 gotas/ml, espiga con protector, con cámara de goteo transparente para la visualización de la infusión y filtro de aire, regulador de goteo rotatorio, con puerto de inyección lateral libre de aguja, sistema cerrado, libre de látex y componentes metálicos en su interior (para evitar accidentes en Estudios de Resonancia Magnetica y otros). Conexión proxima al paciente con rosca y punta catéter con protector, longitud 180 cm (+- 10cm). Fabricado en PVC grado médico tubería flexible totalmente transparente, estéril y libre de pirógenos.	Unidad		Res. N° 070-016/11		3.188
Obstetricia	259	10149	EQUIPO DE ASPIRACIÓN MANUAL ENDO UTERINA CON SISTEMA INTELIGENTE DE ADAPTACIÓN (AMEU IPAS PLUS)	<b>Componentes:</b> Aspirador cilindrico de 60 ml, con aro de seguridad; Válvulas( sencillas y dobles); Embolo con mango ergonómico y anillos de seguridad; Sistema de cánulas rígidas multiuso: cánulas de, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 y 12 mm. Capacidad: contención 60 cc; succión 24 - 26 pulgadas de mercurio, compatibilidad con canulas rígidas mutiuso. Estéril. Presentación: kit.	Unidad		Res. N° 127-035/10. Res. N° 070-016/11. <b>RCA: N° 050-037/13</b>		3.189
UTIA, Cirugía General	260	2605	EQUIPO P/ MEDIR LA PRESIÓN VENOSA CENTRAL	PVC, graduado de 0 (+ - 0) hasta 25 cm (+-10), recto y rígido, estéril, descartable, con o sin filtro. El extremo debe tener encastre perfecto a la llave de tres vías.	Unidad		Mod. N° 086-007/10		3.190
	261	9296	EQUIPO PARA LIGADURA DE VARICES ESOFÁGICAS U OTRAS LESIONES SANGRANTES. EQUIPO MULTIBANDAS	Equipo Multibandas Código Mbl	Unidad				3.191
	262	9482	HISOPO PARA TOMA DE MUESTRA CON MEDIO DE TRANSPORTE PARA VIRUS.	Hisopo estéril individual con mango flexible (de plástico o metal), con punta de rayón o dacrón(de tamaño pequeño que facilite su introducción en orificios nasales de pacientes pediátricos), con medio de transporte para viruys (2 ml como mínimo), que debe contener solución de Hnk's o MEM (Medio Esencial Mínimo), estabilizador que puede ser (albúmina bovina, lactoalbúmina o suero bovino fetal), y antimicrobiales que eviten el crecimiento de bacterias y hongos.	Unidad		RCA N° 020-004/10		3.192
Oftalmología	263	9297	ESFERAS DE PLÁSTICO SÓLIDO P/ ENUCLEACIÓN, DE 10, 14, 18 Y 22 MM DE DIÁMETRO		Unidad				3.193
	264	4242	ESPÁTULA DE MADERA P/ PATOLOGÍA CERVICAL	Paquete por 100 a 200 Unidades	Unidad		RCA N° 062-007/06		3.194
	265	2612	ESPÉCULO ANAL DESCARTABLE	Plástico Rígido Estéril	Unidad				3.195
	266	5884	ESPÉCULO VAGINAL DESCARTABLE CHICO	Estéril	Unidad				3.196
	267	5886	ESPÉCULO VAGINAL DESCARTABLE GRANDE	Estéril	Unidad				3.197
	268	5885	ESPÉCULO VAGINAL DESCARTABLE MEDIANO	Estérill	Unidad				3.198

	269	9298	ESPONJA ABSORBENTE CON MANGUITO, DE PLÁSTICO DE 8 MM DE LARGO O MENOR , ESTÉRILES.	Caja por 10 y/o 20 paq. Presentación: caja.	Unidad		Res. N° 126-018/09. Mod Res. N° 050-007/11.		3.199
Cardiociugía	270	3004	ESPONJA HEMOSTÁTICA QUIRÚRGICA	Esponja Hemostática Quirúrgica de Colágeno Natural de Origen Bovino de 8+/-2 cm x 6+/- cm x 1 +- 0,5 cm	Unidad		RCA: N° 033-007/17		3.200
	271	5461	ESTABILIZADOR DE ARTERIA CORONARIA	Para Cirugía De By Pass Sin Extracorpórea	Unidad				3.201
	272	9694	FILTRO ANTILEUCOCITARIO	Filtro Antileucocitario de no menor de 4 logaritmos de eficiencias	Unidad		Res. N° 067-004/06		3.202
Medicina Transfusional	273	4697	Filtros Antileucocitarios para la transfusión de Globulos Rojos.	Los filtros deberán ser de alta eficiencia en la remoción de leucocitos (99,99%) (Log 4), Nivel residual mínimo de leucocitos 5 x 10 <sup>6</sup> / unidad posterior de filtración.	Unidad		RCA: N° 066-031/14		3.203
Medicina Transfusional	274	4698	Filtros Antileucocitarios para la transfusión de Plaquetas.	Los filtros deberán ser de alta eficiencia en la remoción de leucocitos (99,99%) (Log 4), Nivel residual mínimo de leucocitos 5 x 10 <sup>6</sup> / unidad posterior de filtración.	Unidad		RCA: N° 066-031/14		3.204
Medicina Transfusional	275	11034	Reactivo para determinación del grupo hemático ABO	Reactivo para determinación del grupo hemático ABO, para ser utilizado en equipo automatizado.	Unidad		RCA: N° 066-031/14		3.205
Medicina Transfusional	276	11035	Reactivo para determinación de Fenotipo Rh y Kell	Reactivo para determinación de Fenotipo Rh y Kell, para ser utilizado en equipo automatizado.	Unidad		RCA: N° 066-031/14		3.206
Medicina Transfusional	277	11036	Pesquisa de Anticuerpos Irregulares	Pesquisa de Anticuerpos Irregulares, para ser utilizado en equipo automatizado.	Unidad		RCA: N° 066-031/14		3.207
Medicina Transfusional	278	11037	Test de Coombs Directo.	Test de Coombs Directo, para ser utilizado en equipo automatizado.	Unidad		RCA: N° 066-031/14		3.208
	279	10240	FILTRO DE 0,22 MICRAS PARA ADMINISTRACIÓN DE NUTRICIÓN PARENTERAL TOTAL SIN LÍPIDOS.	Membrana hidrofílica filtrante de PES (Polietersulfona) con prolongador y conexión macho y hembra, adaptable a las bolsas de nutrición.	Unidad		Res. N° 020-008/09		3.209
	280	10241	FILTRO DE 1,2 MICRAS PARA ADMINISTRACIÓN DE NUTRICIÓN PARENTERAL TOTAL	Membrana hidrofílica filtrante de PES (Polietersulfona) con prolongador y conexión macho y hembra, adaptable a las bolsas de nutrición.	Unidad		Res. N° 020-008/09		3.210
	281	4225	FILTRO BACTERIANO C/ HUMIDIFICADOR	Estéril, Descartable, Con Adaptador Corrugado	Unidad		Res. 020-005/10		3.211
	282	9302	FILTRO DE PROTECCIÓN CEREBRAL PARA ANGIOPLASTÍA DE CARÓTIDA (ANGIOGUARD)		Unidad				3.212
CVP	283	4885	FILTRO DE VENA CAVA		Unidad				3.213
	284	9303	FLEBOEXTRACTOR DESECHABLE	Paquete de 10/20 Unidades	Unidad				3.214
	285	3866	FRASCO GOTERO PLÁSTICO 30 CC	PVCCon Tapa Rosca Y Contratapa Con Inserto Gotero. Paquetes De 10 / 20 Unidades.	Unidad				3.215
AC Microb	286	3868	FRASCO PLÁSTICO C/ INSCRIPCIÓN IPS 500 CC	PVC Con Tapa Rosca Y Contratapa . Paquetes De 10/20 Unidades	Unidad				3.216
	287	3880	FRASCOS ESTÉRILES X 10 CC	De vidrio, con tapa hermética,estéril	Unidad		Res. 049-029/05		3.217
	288	3867	FRASCOS PLÁSTICOS C/ INSCRIPCIÓN IPS 250 CC	PVC Con Tapa Rosca Y Contratapa . Paquetes De 10/20 Unidades	Unidad				3.218
	289	5788	GASA HIDRÓFILA NO ESTÉRIL 7.5 X 7.5 CM (+ - 1)	Abiertas:15 x 15 cm y dobladas en cuatro deben medir 7,5 x 7,5 cm, algodón 100% absorbente, material no deshilachable,blanca, paquetes de 10/20 unidades.	Unidad		RCA N° 062-007/06		3.219
	290	5787	GASA HIDRÓFILA NO ESTÉRIL 10 X 10 CM (+ - 1)	Blanca, de Algodón Absorbente. Material NO DESHILACHABLE, Paquetes de 10 A 20 Unidades, que dobladas en cuatro deben medir 10 x 10 cm (+ - 1)	Unidad				3.220

	291	3896	GASA HIDRÓFILA NO ESTÉRIL.	Cortada en piezas de 40 m de largo mínimo X 90 a 100 cm de ancho, doblada en zig zag, algodón 100%, absorbente, mínimo 16 hebras/cm2 con terminaciones laterales como mínimo de tres hilos. Serán sometidos a los sgtes. estudios: -capacidad de retención de agua; -contenido de algodón; - peso/m2: como mínimo 24,5 g/m2; -acidez y alcalinidad; -número de hilos. (Según Farmacopea Americana USP 35 NF 30 o ediciones posteriores). Presentación Unidad.	Metro		RCA N°012-004/09 RCA: N° 049-099/13 RCA N°061-021/13		3.221
	292	9304	GEL BIOLÓGICO	Coadyuvante Líquido	Pomo				3.222
	293	3917	GORROS QUIRÚRGICOS NO ESTÉRILES	Desechables resistente a fluídos, tamaño estándar con goma.	Unidad		RCA N°081-031/06		3.223
	294	3549	GUANTE QUIRÚRGICO ESTÉRIL N° 8 1/2	Látex Quirúrgico. Largo	Par				3.224
	295	3543	GUANTE GRANDE NO ESTÉRIL	Látex resistente, para procedimientos. Caño largo, con reborde. Presentación caja por 50 a 100 unidades.	Unidad		RCA: N°069-010/12		3.225
	296	3542-1	GUANTE MEDIANO NO ESTÉRIL	Látex resistente, para procedimientos. Caño largo, con reborde. Presentación par. <b>La presentación en par sera excluido del CBI una vez que se agote en stock.</b>	Unidad		RCA: N°069-010/12		3.226
	297	3542-2	GUANTE MEDIANO NO ESTÉRIL	Látex resistente, para procedimientos. Caño largo, con reborde. Presentación caja por 50 a 100 unidades.	Unidad		RCA: N°069-010/12		3.227
	298	3544-1	GUANTE PEQUEÑO NO ESTÉRIL	Látex resistente, para procedimientos. Caño largo, con reborde. Presentación par. <b>La presentación en par sera excluido del CBI una vez que se agote en stock.</b>	Unidad		RCA: N°069-010/12		3.228
	299	3544-2	GUANTE PEQUEÑO NO ESTÉRIL	Látex resistente, para procedimientos. Caño largo, con reborde. Presentación caja por 50 a 100 unidades.	Unidad		RCA: N°069-010/12		3.229
	300	3547	GUANTE QUIRÚRGICO ESTÉRIL N° 6 1/2	Látex Quirúrgico. Largo	Par				3.230
	301	3548	GUANTE QUIRÚRGICO N°7 1/2 ESTÉRIL	Con bordes largos, ajustables a la manga del cirujano, de látex, <b>Longitud:</b> mayor o igual a 270 mm, a ser medido desde el extremo superior del dedo medio hasta el borde del puño, <b>Espesor:</b> mínimo para "Dedo" Y "Palma", mayor o igual a 0,13 mm y 0,1 mm para el "Puño"	Par		RCA N°081-031/06 RCA: N°047-007/15		3.231
	302	3545	GUANTE QUIRÚRGICO N°7 ESTÉRIL	Con bordes largos, ajustables a la manga del cirujano, de látex, <b>Longitud:</b> mayor o igual a 270 mm, a ser medido desde el extremo superior del dedo medio hasta el borde del puño, <b>Espesor:</b> mínimo para "Dedo" Y "Palma", mayor o igual a 0,13 mm y 0,1 mm para el "Puño"	Par		RCA N°081-031/06 RCA: N°047-007/15		3.232
	303	3546	GUANTE QUIRÚRGICO N°8 ESTÉRIL	Con bordes largos, ajustables a la manga del cirujano, de látex, <b>Longitud:</b> mayor o igual a 270 mm, a ser medido desde el extremo superior del dedo medio hasta el borde del puño, <b>Espesor:</b> mínimo para "Dedo" Y "Palma", mayor o igual a 0,13 mm y 0,1 mm para el "Puño"	Par		RCA N°081-031/06 RCA: N°047-007/15		3.233

	304	10154	HALO CEFÁLICO PEQUEÑO	Forma cilíndrica compacta, que proporcione concentraciones de oxígeno superiores a 90%, una tapa con orificio central para entrada de sensor de oxígeno y termómetro con aberturas frontal y laterales, construido en acrílico transparente, válvula de entrada de oxígeno y panel para uso con terapia de radiación . No descartable.-	Unidad		RCA N° 041-020/08		3.234
	305	3550	HALO CEFÁLICO GRANDE	Forma cilíndrica compacta, que proporcione concentraciones de oxígeno superiores a 90%, una tapa con orificio central para entrada de sensor de oxígeno y termómetro con aberturas frontal y laterales, construido en acrílico transparente, válvula de entrada de oxígeno y panel para uso con terapia de radiación . No descartable.-	Unidad		RCA N° 041-020/08		3.235
	306	10155	HALO CEFÁLICO MEDIANO	Forma cilíndrica compacta, que proporcione concentraciones de oxígeno superiores a 90%, una tapa con orificio central para entrada de sensor de oxígeno y termómetro con aberturas frontal y laterales, construido en acrílico transparente, válvula de entrada de oxígeno y panel para uso con terapia de radiación . No descartable.-	Unidad		RCA N° 041-020/08		3.236
<b>Servicio de Cardiocirugía</b>	307	10147	HEMOCONCENTRADOR PARA CIRCULACIÓN EXTRACORPÓREA ADULTOS	Descartable, adaptable a Máquina de Circulación Extracorpórea Modelo Sarns 8000- Terumo 3M	Unidad		RCA N° 054-035/08		3.237
<b>Servicio de Cardiocirugía</b>	308	10148	HEMOCONCENTRADOR PARA CIRCULACIÓN EXTRACORPÓREA PEDIÁTRICO	Descartable, adaptable a Máquina de Circulación Extracorpórea Modelo Sarns 8000- Terumo 3M	Unidad		RCA N° 054-035/08		3.238
Ortopedia y Traumatología	309	8640	HEMOSUCTOR QUIRÚRGICO 10 a 14 FR. PEDIÁTRICO	Estéril de PVC con tubuladura, pediátrico, 10 a 14 Fr.	Unidad		RCA N°081-031/06		3.239
Ortopedia y Traumatología	310	3355	HEMOSUCTOR QUIRÚRGICO 16 a 18 FR. ADULTOS	Estéril de PVC con tubuladura, 16 a 18 Fr.	Unidad		RCA N°081-031/06		3.240
	311	3358	HILO DE ACERO N°2 CHICO		Unidad				3.241
	312	3123	HOJA DE BISTURÍ N°15	Estéril. Acero Inoxidable Sanitario	Unidad				3.242
	313	2477	HOJA DE BISTURÍ RECTA N°10	Estéril. Acero Inoxidable Sanitario	Unidad				3.243
	314	3122	HOJA DE BISTURÍ RECTA N°11	Estéril. Acero Inoxidable Sanitario	Unidad				3.244
	315	2478	HOJA DE BISTURÍ RECTA N°20	Estéril. Acero Inoxidable Sanitario	Unidad				3.245
CVP	316	2479	HOJA DE BISTURÍ RECTA N°21	Estéril. Acero Inoxidable Sanitario	Unidad				3.246
	317	2480	HOJA DE BISTURÍ RECTA N°22	Estéril. Acero Inoxidable Sanitario	Unidad				3.247
CVP	318	2481	HOJA DE BISTURÍ RECTA N°23	Estéril. Acero Inoxidable Sanitario	Unidad				3.248
	319	2482	HOJA DE BISTURÍ RECTA N°24	Estéril. Acero Inoxidable Sanitario	Unidad				3.249
	320	9309	HOJA PARA RASURADORA MANUAL		Unidad				3.250
Oncología-(Hospital Central)	321	10145	INFUSOR PORTÁTIL PARA QUIMIOTERAPIA - 150 ml.	Estéril, descartable, recipiente de PVC libre de látex de 150 ml. Para 48 hs de infusión, fotosensible, diseñado para realizar infusiones exactas sin pérdida de medicación.-	Unidad		RCA N° 041-020/08		3.251
Oncología-(Hospital Central)	322	10144	INFUSOR PORTÁTIL PARA QUIMIOTERAPIA - 65 ml.	Estéril, descartable, recipiente de PVC libre de látex de 65 ml. Para 24 hs de infusión, fotosensible, diseñado para realizar infusiones exactas sin pérdida de medicación.-	Unidad		RCA N° 041-020/08		3.252
	323	7171	INTRODUCTOR ARTERIAL DE 8 FRENCH	Con Aguja de Punción Arterial ( Kit )	Unidad		Res. 049-029/05		3.253
	324	4869	INTRODUCTOR CON CAMISA PROTECTORA DE 5 FRENCH		Unidad				3.254
	325	9310	INTRODUCTOR CON CAMISA PROTECTORA DE 6 FRENCH		Unidad				3.255
UTIA	326	9311	INTRODUCTOR CON CAMISA PROTECTORA DE 7 FRENCH		Unidad				3.256
Cardiocirugía	327	6750	INTRODUCTOR CON CAMISA PROTECTORA DE 8 FRENCH	Estéril, descartable.	Unidad				3.257
	328	9313	INTRODUCTOR CON CAMISA PROTECTORA DE 9 FRENCH		Unidad				3.258

Cirugía GENERAL	329	9314	INTRODUCTOR DE PRÓTESIS DE MALAFAIA	Parte De Acero Inoxidable De 11 Cm (Dilatador) Y Tubo Semi Flexible Con Terminales De Acero De 73 Cm	Unidad			3.259
	330	9315	INTRODUCTOR PARA ALAMBRE GUÍA 0,014 DE ANGIOPLASTÍA CORONARIA		Unidad			3.260
Cardiociugía	331	8732	INTRODUCTOR PARA ELECTRODO MARCAPASOS TEMPORARIO DE 10 FRENCH		Unidad			3.261
	332	5625	INTRODUCTOR PARA ELECTRODO MARCAPASOS TEMPORARIO DE 5 FRENCH		Unidad			3.262
Cardiociugía, UTI	333	8733	INTRODUCTOR PARA ELECTRODO MARCAPASOS TEMPORARIO DE 6 FRENCH	Estéril, descartable	Unidad		RES N° 038-022/08	3.263
Cardiociugía, UTI	334	8734	INTRODUCTOR PARA ELECTRODO MARCAPASOS TEMPORARIO DE 7 FRENCH	Estéril, descartable	Unidad		RES N° 038-022/08	3.264
Cardiociugía, UTI	335	8735	INTRODUCTOR PARA ELECTRODO MARCAPASOS TEMPORARIO DE 8 FRENCH	Estéril, descartable	Unidad		RES N° 038-022/08	3.265
	336	8736	INTRODUCTOR PARA ELECTRODO MARCAPASOS TEMPORARIO DE 9 FRENCH		Unidad			3.266
	337	9697	INTRODUCTOR PERCUTÁNEO DE 6 FR	Largo de 20 a 25 cm con aguja, guía para paso de guía 0.18 y 0.38 Estéril, descartable.-	Set		Res.N°071-021/06	3.267
	338	9698	INTRODUCTOR PERCUTÁNEO DE 7 FR	Largo de 20 a 25 cm con aguja, guía para paso de guía 0.18 y 0.38 Estéril, descartable.-	Set		Res.N°071-021/06	3.268
	339	4701	INYECTOR P/TRANSFUSIÓN DE SANGRE C/AGUJA	Macrogotero C/ Filtro, Con Cámara Flexible e Inyector Lateral	Unidad			3.269
AC Microb	340	9306	ISÓPOS DE ALGODÓN NO ESTÉRILES	De Algodón No Estériles	Unidad			3.270
AC Microb	341	9307	ISÓPOS DE DACRÓN		Unidad			3.271
	342	2739	JERINGA DESECHABLE DE 1 CC P/INSULINA DE 100 UI. C/AGUJA DE 27G a 28G x 1/2	Estéril, Descartable, c/Aguja Desmontable.	Unidad		Res. 049-029/05	3.272
	343	2742	JERINGA DESECHABLE 1 CC P/TUBERCULINA C/AGUJA 27 G a 28 G x 1/2	Estéril, descartable, c/aguja desmontable.	Unidad			3.273
	344	2733-1	JERINGA DESECHABLE 20 CC C/AGUJA 21 G X 1 1/2	Estéril C/aguja 21X1.1/2.Embolo De Goma y Punta Enroscable	Unidad		Res. N°004-021/09	3.274
	345	2733-2	JERINGA DESECHABLE 20 CC C/AGUJA 21 G X 1 1/2	Estéril C/aguja 21X11/2. Embolo de goma y punta a presión.	Unidad		Res. N°004-021/09	3.275
	346	2724	JERINGA DESECHABLE 3 CC C/AGUJA 21 G X 1 1/2	Estéril, Embolo de goma.	Unidad		Res. 049-029/05	3.276
	347	2729	JERINGA DESECHABLE 5 CC C/AGUJA	Estéril C/Aguja 21X1.1/2. Embolo De Goma y Punta Enroscable	Unidad		Res. N°062-007/06	3.277
	348	2735	JERINGA DESECHABLE 50 a 60 CC, CONOCATÉTER SIN AGUJA	Estéril.	Unidad		<b>RCA: N°106-019/12</b>	3.278
	349	2731-3	JERINGA DESECHABLE DE 10 CC C/AGUJA 21G x 1 1/2	Estéril C/Aguja 21X1.1/2.Embolo De Goma y Punta Enroscable	Unidad		Res. N°004-021/09	3.279
	350	2731-2	JERINGA DESECHABLE DE 10 CC C/AGUJA 21G x 1 1/2	Estéril C/Aguja 21X1.1/2.Embolo De Goma y Punta a presión.	Unidad		Res. N°004-021/09	3.280
	351	7009	JERINGA PICO FINO DE 50 ml - 60 ml	Estéril, descartable,sin aguja	Unidad		Res. N° 022-028/07	3.281
UROLOGÍA	352	9765	KIT DE CITOSTOMÍA SUPRAPÚBICA PERCUTÁNEA TIPO STAMEY	Con aguja obturadora, catéter de malecot de poliuretano 14 FR, 25 cm. Con conector y llave de una vía	Kit		Res. N°022-029/07	3.282
UROLOGÍA	353	9766	KIT DE NEFROSTOMÍA PERCUTÁNEA TIPO MALECOT, 10 FR Y 30 CM.	Con aguja de punción N°18 con cable guía de acero inoxidable recubierto (TFE) de 0,97 mm. De diámetro, 80 cm de largo con "Stylet" flexible, disco de retención, tubo conector	kit		Res. N°022-029/07	3.283
UROLOGÍA	354	9767	KIT DE NEFROSTOMÍA PERCUTÁNEA TIPO PIGTAIL, 10 FR Y 30 CM.	Poliuretano,con aguja de punción N°22 de 20 cm Cable guía de acero inoxidable recubierto, dilatadores de 9, 10, 12 Fr. Y disco de retención, tubo conector con llave para cierre	kit		Res. N°022-029/07	3.284
TRAUMATOLOGÍA	355	8071	KIT DE PRESIÓN POSITIVA CONTÍNUA DE LA VÍA AÉREA (CPAP)	Con máscara	Kit			3.285
TRAUMATOLOGÍA	356	9319	KIT DE VERTEBROPLASTÍA CON AGUJA 11 DBBNY-11-10.0-MI-BC		Kit			3.286



	357	9320	KIT DE VERTEBROPLASTÍA CON AGUJA 13 DBBNY-13-15.0-MI-BC		Kit				3.287
	358	9321	KIT P/ CRANOPLASTÍA		Unidad				3.288
	359	4388	LANCETAS P/ TOMA DE SANGRE	Desechable, estéril	Unidad		RCA N°062-007/06		3.289
	360	4390	LÁPIZ DEMOGRÁFICO	No Tiene	Unidad				3.290
	361	9322	LÁPIZ MARCADOR DE VIOLETA DE GENCIANA, ESTÉRIL, DESECHABLE	Paq. X 10	Unidad				3.291
Cir Gral-Cir Ped	362	3737	LLAVE DE 3 VÍAS DESECHABLE	Plástico Rígido Estéril, conexión a rosca	Unidad		RCA: N°005-031/15 RCA: N°018-018/15		3.292
Cirugia General	363	2856	MALLA DE POLIPROPILENO GRANDE 30 x 30 cm (+ - 5)	Con tramas no deshilachables al producirse el corte, estéril	Unidad		RCA N°038-022/08		3.293
Cir Gral-Cir Ped	364	7095	MALLA DE POLIPROPILENO Y POLIGLACTINA CHICA 7,6 x 15 cm	Estéril. Variación del ancho + 10 cm y del largo + 5 cm.	Unidad		RCA N°063-008/07		3.294
Serv.Cir.Vascular	365	7096	MALLA DE POLIPROPILENO 3 CUERPOS (HOJA SUPERIOR, CONECTOR Y HOJA INFERIOR) UNIDO POR UN TALLO PHs	Estéril	Unidad		Res. 049-029/05		3.295
	366	4824	MARCADOR INDELEBLE P/ VIDRIO PUNTA FINA	No Tiene	Papel				3.296
Preparación de Medicamentos Oncológicos Hospital Central	367	10013	MÁSCARA DE PROTECCIÓN DE CARA COMPLETA , TAMAÑO GRANDE PARA VAPORES ORGÁNICOS Y GASES TÓXICOS	Reutilizable. Con todos sus accesorios (cartuchos o filtros intercambiables, retenedores, etc.) desarmable, liviana con buena visibilidad, ajustable al rostro del personal operario mediante soportes de cabeza. Con o sin válvula de inhalación y exhalación. Fabricada en material que no produzca alérgias ni irritación al personal operario. Resistente a la acción de agentes antisépticos y de limpieza.	UNIDAD		Res.N°064-041/07		3.297
Preparación de Medicamentos Oncológicos Hospital Central	368	10012	MÁSCARA DE PROTECCIÓN DE CARA COMPLETA , TAMAÑO MEDIANO PARA VAPORES ORGÁNICOS Y GASES TÓXICOS	Reutilizable. Con todos sus accesorios (cartuchos o filtros intercambiables, retenedores, etc.) desarmable, liviana con buena visibilidad, ajustable al rostro del personal operario mediante soportes de cabeza. Con o sin válvula de inhalación y exhalación. Fabricada en material que no produzca alérgias ni irritación al personal operario. Resistente a la acción de agentes antisépticos y de limpieza.	UNIDAD		Res.N°064-041/07		3.298
Preparación de Medicamentos Oncológicos Hospital Central	369	10057	MÁSCARA DE PROTECCIÓN DE CARA COMPLETA , TAMAÑO PEQUEÑO PARA VAPORES ORGÁNICOS Y GASES TÓXICOS	Reutilizable. Con todos sus accesorios (cartuchos o filtros intercambiables, retenedores, etc.) desarmable, liviana con buena visibilidad, ajustable al rostro del personal operario mediante soportes de cabeza. Con o sin válvula de inhalación y exhalación. Fabricada en material que no produzca alérgias ni irritación al personal operario. Resistente a la acción de agentes antisépticos y de limpieza.	UNIDAD		Res.N°064-041/07		3.299
	370	9326	MÁSCARA FACIAL PARA CIRCUITO DE ANESTESIA		Unidad				3.300
ANESTESIA	371	3919	MÁSCARA QUIRÚRGICA DESCARTABLE	Con triple filtro, resistente a fluidos, material liviano, flexible con cuatro tiras fijadoras separadas	Unidad		Res.N°022-028/07		3.301

	372	10295	MÁSCARA DE PROTECCIÓN N 95	Descartable, espuma interna, con filtro adecuado contra bacilos de la Tuberculosis, con precinta de seguridad elástica para prender, adaptables a la cabeza, cuyo compartimiento debe poseer un tenor de O2 superior a 18% PV y no debe contener concentración de sustancias nocivas, en envoltorios individuales con indicación para el uso, forma convexa, adaptable a amplio rango de tamaños de cara.	Unidad		Res. N° 040-011/09		3.302
	373	9327	MONOVACUOMETRO		Unidad				3.303
Servicio de Neurología	374	4823	PASTA PARA ELECTROENCEFALOGRAFÍA	Pote plástico x 400 a 500 gramos, con tapa hermética	Unidad		RCA N°031-024/07		3.304
	375	3921	PAQUETE P/CESÁREA ESTÉRIL, DESCARTABLE CON DOBLE ENVOLTORIO	Con: 4 chalecos o batas quirúrgicas, confeccionados en tela no tejida tipo SSMMS de 50 (+ -6)gr/m2; resistente a fluidos corporales, repelencia a alcohol de 70%, con la más alta barrera bacteriana. Longitud de las batas: de 120 a 135 cm. - Mangas con puño elastizado reforzado de 5 a15 cm de ancho con cierre tipo magnetico y/o tiras de sujeción en el cuello y en la parte posterior de la cintura. - 4 toallas de mano; - 5 compresas de campo de 1,20 x 1,20 mts.(+ - 0,3 mts) de tela tejida, tipo SSMMS; - 6 compresas de vientre de 0,50 x 0,65 mts. (+ - 0,3 mts); - 1 cobertor de mesa de 1,30 x 1,80 mts. (0,3 mts). Material plástico impermeable; - 1 cobertor fenestrado de 2,00x 3,15 mts.(+ - 0,3mts) de tela tipo SSMMS, con cinta adhesiva hipoalergénica de 4,5 cm de adhesión, resistente, con refuerzo tipo termobond laminado. Deberán acompañar al producto, certificados Internacionales debidamente consularizados que avalen la calificación SSMMS. Además de otros certificados que respalden la alta barrera bacteriana de protección, que no deberá ser inferior al 94%.	Unidad		Res. N° 040--015/09. Res. N° 070-016/11		3.305

	376	3920	PAQUETE P/CIRUGÍA ESTÉRIL DESCARTABLE CON DOBLE ENVOLTORIO	Cada paquete deberá contar como mínimo con: 4 chalecos o batas quirúrgicas , confeccionados en tela no tejida tipo SSMMS de 50 (+ -6)gr/m2; resistente a fluidos corporales, repelente a alcohol de 70%, con la más alta barrera bacteriana, longitud de las batas de 120 a 135 cm. Mangas con puño elastizado, reforzado de 5 a 15 cm aprox. de ancho con cierre tipo magnetico y/o tiras de sujeción en el cuello y en la parte posterior de la cintura. - 4 toallas de mano 4 compresas de campo 1,20 mts x 1,20 mts (+ - 0,3 mts)de tela tejida, tipo SSMMS 6 compresas de vientre ( 0,50 x 0,65mts( + - 0,3 mts) 1 cobertor de mesa,de 1,30 x 1,80 mts (+ - 0,3 mts), material plástico impermeable; 1 cobertor fenestrado de 2,00 x 3,15 mts (+ - 0,3 mts) de tela no tejida tipo SSMMS, con cinta adhesiva hipoalergénica de 4,5 cm de adhesión, resistente, con refuerzo tipo termobond laminado. Deberán acompañar al producto, Certificados Internacionales debidamente consularizados que avalen la calificación SSMMS. Además de otros certificados que respalden la alta barrera bacteriana de protección, que no deberá ser inferior al 94%. Presentación: kit	Unidad		Res. N° 040-015/09. Res. N° 070-016/11		
	377	4603	PH / BLOCK GAS SLOPE SOLUCIÓN	No Tiene	Unidad				3.306
	378	9770	PINZA PARA LIGADURA ELÁSTICA HEMORROIDAL ( 45°)	Sistema por aspiración de 45 grados con cono para colocar ligaduras, rotable y reutilizable	Unidad		Res. N°022-029/07		3.307
	379	9771	PINZA PARA LIGADURA ELÁSTICA HEMORROIDAL ( 90°)	Sistema por aspiración de 90 grados con cono para colocar ligaduras, rotable y reutilizable	Unidad		Res. N°022-029/07		3.308
	380	3870	POTES DE PLÁSTICO C/ TAPA BOCA ANCHA	Tapa A Presión. 30 G De Capacidad	Unidad				3.309
Programa Salud Reproductiva Gineco Obstetricia	381	3871	POTES DE POLIET. C/ TAPA A PRESIÓN. 30 G	No Tiene	Unidad				3.310
Preparación de Medicamentos Oncológicos Hospital Central	382	10015	PREFILTROS INTERCAMBIABLES PARA POLVOS, NEBLINAS, ETC. PARA LA MÁSCARA DE PROTECCIÓN	Adaptables a máscara de protección para vapores orgánicos y gases tóxicos.	UNIDAD		Res.N°064-041/07		3.311
	383	9481	PRESERVATIVO	De Látex de caucho natural, resistente a roturas, Lubricado con Cloruro de Benzalconio o silicona, con Depósito,Adaptable, Flexible, para uso masculino	Unidad		Res.N°060-006/06. Mod. Res. N° 046-006/11		3.312
Cardiociugía	384	7346	PRESURIZADOR	Presurizador Uti Manual De 500 Mm Hg Adaptable P/Catéter De Termodil.Swan Gang, Para Quirófano Para Difusor De Sangre	Unidad				3.313
AC Bq Cl	385	4536	PRINTER PAPER COD. 478638 EQ. CIBA CORNING 644		Unidad				3.314
	386	4535	PRINTER RIBBON	Casette Eq. Ciba Corning 644 ( Electrolitos)	Unidad				3.315
	387	4534	PRINTER SYSTEM. P/ EQ. DE ELECTROLITOS	No Tiene	Unidad				3.316
Cir. Gral.	388	9332	PRÓTESIS DE TUNELIZACIÓN ESOFÁGICA (MALAFAIA) DE 15 CM DE LONGITUD. CON HILO DE ALGODÓN		Unidad				3.317
	389	9333	PRÓTESIS DE TUNELIZACIÓN ESOFÁGICA (MALAFAIA) DE 19 CM DE LONGITUD. CON HILO DE ALGODÓN		Unidad				3.318
	390	9334	PUERTO DE ACCESO VASCULAR TOTALMENTE IMPLANTABLE		Unidad				3.319
	391	7077	PUNCH PARA BIOPSIA DE PIEL N° 3		Unidad				3.320
	392	7078	PUNCH PARA BIOPSIA DE PIEL N° 4		Unidad				3.321
Cardiociugía	393	9335	REDUCTOR PLÁSTICO TRANSPARENTE PARA TROCAR DE 10-12 A 5 MM CON VÁLVULA FLOTANTE		Unidad				3.322

GASTROENTEROLOGÍA	394	5812	RESERVORIO PARA SOLUCIÓN CARDIOPLÉJICA	P/ Bomba P/ Cardioplejia Machi (Pips)	Unidad			3.324
	395	2490	SET P/ ALIMENTACIÓN ENTERAL DE 500 CC, C/CONTENEDOR FLEXIBLE	Bolsa siliconada adaptable a bomba de infusión Kangaroo.	Unidad			3.325
UROLOGÍA	396	9336	SET PARA CISTOSTOMÍA N° 12	Descartable Con Catéter recto, con balón o cola de chancho (pigtail) o malecot, estéril. Presentación: kit.	Unidad		Res. N° 007-003/10	3.326
UROLOGÍA	397	9337	SET PARA CISTOSTOMÍA N° 14	Descartable Con Catéter recto, con balón o cola de chancho (pigtail) o malecot, estéril. Presentación: kit.	Unidad		Res. N° 007-003/10	3.327
	398	9338	SET PARA NEFROSTOMÍA N° 14	Descartable Con Catéter recto, con balón o cola de chancho (pigtail) o malecot, estéril. Presentación: kit.	Unidad		Res. N° 007-003/10	3.328
Cardiociugía,	399	5601	SHUNT PARA ARTERIA CORONARIA DE 0,5 MM DE DIÁMETRO	Siliconado Estéril	Unidad			3.329
Cardiociugía	400	7093	SHUNT PARA ARTERIA CORONARIA DE 1 MM DE DIÁMETRO	Siliconado Estéril	Unidad			3.330
Cardiociugía	401	7094	SHUNT PARA ARTERIA CORONARIA DE 1,5 MM DE DIÁMETRO.	Siliconado Estéril	Unidad			3.331
CVP	402	6028	SHUNT PARA ARTERIA CORONARIA DE 2MM DE DIÁMETRO	Siliconado Estéril	Unidad			3.332
CVP	403	7090	SHUNT PARA CARÓTIDA 3 X 4 MM		Unidad		Res.N° 079-043/06	3.333
CVP	404	7091	SHUNT PARA CARÓTIDA 3,5 X 5 MM		Unidad			3.334
	405	7092	SHUNT PARA CARÓTIDA 4 X 5 MM		Unidad		Res.N° 079-043/06	3.335
	406	7059	SISTEMA DE INTRODUCCIÓN DE DREN BILIAR DE COLOCACIÓN ENDOSCÓPICA DE 10 FRENCH	Incluye Catéter Guía De 10 French Y Catéter Empujador De 10 French. Desechable	Unidad			3.336
	407	6435	SISTEMA DE INTRODUTOR DREN BILIAR COLOCACIÓN ENDOSCÓPICA 8,5 FR.	Incluye catéter guía de 8,5 French y catéter empujador de 8,5 French desechable p/ endoscopia.-	Unidad		R.C.A N° 079-041/06	3.337
Cir. Gral.	408	9686	SONDA BALÓN DE TAPONAMIENTO ESOFÁGICO TIPO STENGTAKEN BLACKEMORE N° 14	Sonda balón de triple vía para taponamiento de várices esofágicas y del techo gástrico, con 2 balones, Uno gástrico y Otro esofágico. De material de Silicona. Desechable, Estéril; Kit.-	Unidad		Res.N° 062-007/06	3.338
	409	7060	SONDA BALÓN DE TAPONAMIENTO ESOFÁGICO TIPO STENGTAKEN BLACKEMORE N° 18	Sonda balón de triple vía para taponamiento de várices esofágicas y del techo gástrico, con 2 balones, Uno gástrico y Otro esofágico. De material de Silicona. Desechable, Estéril; Kit.-	Unidad		Res.N° 062-007/06	3.339
GASTRO	410	7062	SONDA DE ALIMENTACIÓN NASOYEYUNAL POR FRICCIÓN	Sonda De 14 Fr De 155 Cm Con Aletas A Lo Largo Del Catéter Con Marcas Graduadas Cada 10 Cm. Desechable	Unidad			3.340
	411	2935	SONDA DE KEHR N° 14	Sonda De Kehr N 14, Látex,	Unidad			3.341
	412	2936	SONDA DE KEHR N° 16	Sonda De Kehr N 16, Látex,	Unidad			3.342
	413	2938	SONDA DE KEHR N° 20	Sonda De Kehr N 20, Látex,	Unidad			3.343
	414	2939	SONDA DE KEHR N° 22	Sonda De Kehr N 22, Látex,	Unidad			3.344
	415	3770	SONDA ENDOTRAQUEAL N° 8,5 C/ BALÓN	Flexible, PVC Siliconada, Radiópaca, Estéril. Descartable	Unidad		<b>RCA: N° 106-019/12</b>	3.345
	416	6614	SONDA ENDOTRAQUEAL N° 5 C/BALÓN	Flexible, PVC siliconada, radiópaca, Estéril. Descartable	Unidad		<b>RCA: N° 106-019/12</b>	3.346
	417	6623	SONDA ENDOTRAQUEAL N° 10 C/ BALÓN	Flexible, Siliconada, Estéril.	Unidad			3.347
	418	3773	SONDA ENDOTRAQUEAL N° 10 SIN BALÓN	Flexible, Siliconada, Estéril.	Unidad			3.348
	419	3757	SONDA ENDOTRAQUEAL N° 2 S/BALÓN	Flexible Siliconado S/ Balón Radiópaco Estéril	Unidad			3.349
	420	3758	SONDA ENDOTRAQUEAL N° 2,5 S/BALÓN	Flexible PVC Siliconada S/ Balón Radiópaco Estéril. Descartable.	Unidad		<b>RCA: N° 106-019/12</b>	3.350
Anestésia, Otorrinolaringología	421	10158	SONDA ENDOTRAQUEAL N° 3 C/BALÓN	Flexible, PVC Siliconada con Balón, Radiópaca, Estéril. Descartable.	Unidad		RES N° 038-022/08 <b>RCA: N° 106-019/12</b>	3.351
Anestésia, Otorrinolaringología	422	3759	SONDA ENDOTRAQUEAL N° 3 S/BALÓN	Flexible, PVC Siliconada sin Balón, Radiópaca, Estéril.-	Unidad		RES N° 038-022/08 <b>RCA: N° 106-019/12</b>	3.352

Anestésia, Otorrinolaringología	423	10159	SONDA ENDOTRAQUEAL Nº 3,5 C/BALÓN	Flexible, PVC Siliconada con Balón, Radiópaca, Estéril.Descartable.	Unidad	RES N° 038-022/08 RCA: N° 106-019/12	3.353
Anestésia, Otorrinolaringología	424	3760	SONDA ENDOTRAQUEAL Nº 3,5 S/BALÓN	Flexible, PVC Siliconada sin Balón, Radiópaca, Estéril.Descartable.	Unidad	RES N° 038-022/08 RCA: N° 106-019/12	3.354
Anestésia, Otorrinolaringología	425	10160	SONDA ENDOTRAQUEAL Nº 4 C/BALÓN	Flexible, PVC Siliconada con Balón, Radiópaca, Estéril.Descartable.	Unidad	RES N° 038-022/08 RCA: N° 106-019/12	3.355
Anestésia, Otorrinolaringología	426	3761	SONDA ENDOTRAQUEAL Nº 4 S/BALÓN	Flexible, PVC Siliconada sin Balón, Radiópaca, Estéril.Descartable.	Unidad	RES N° 038-022/08 RCA: N° 106-019/12	3.356
Anestésia, Otorrinolaringología	427	10161	SONDA ENDOTRAQUEAL Nº 4,5 C/BALÓN	Flexible, PVC Siliconada con Balón, Radiópaca, Estéril.Descartable.	Unidad	RES N° 038-022/08 RCA: N° 106-019/12	3.357
Anestésia, Otorrinolaringología	428	3762	SONDA ENDOTRAQUEAL Nº 4,5 S/BALÓN	Flexible, PVC Siliconada sin Balón, Radiópaca, Estéril.Descartable	Unidad	RES N° 038-022/08 RCA: N° 106-019/12	3.358
Anestésia, Otorrinolaringología	429	10162	SONDA ENDOTRAQUEAL Nº 5 C/BALÓN	Flexible, PVC Siliconada con Balón, Radiópaca, Estéril.Descartable	Unidad	RES N° 038-022/08 RCA: N° 106-019/12	3.359
	430	3763	SONDA ENDOTRAQUEAL Nº 5 S/ BALÓN	Flexible PVC Siliconada sin balón. Radiopaca. Estéril. Descartable	Unidad	RCA: N° 106-019/12	3.360
	431	3764	SONDA ENDOTRAQUEAL Nº 5,5 S/ BALÓN	Flexible PVC Siliconada. Radiopaca. Estéril. Descartable	Unidad	RCA: N° 106-019/12	3.361
	432	6615	SONDA ENDOTRAQUEAL Nº 5,5 C/BALÓN,	Flexible, PVC Siliconada, Radiópaca. Estéril. Descartable	Unidad	RCA: N° 106-019/12	3.362
	433	3765	SONDA ENDOTRAQUEAL Nº 6 S/BALÓN	Flexible PVC Siliconado. Radiopaca. Estéril	Unidad	RCA: N° 106-019/12	3.363
	434	6616	SONDA ENDOTRAQUEAL Nº 6 C/BALÓN	Flexible, PVC estéril, siliconada, radiópaca.	Unidad	RCA: N° 106-019/12	3.364
	435	6617	SONDA ENDOTRAQUEAL Nº 6,5 C/BALÓN	Flexible, PVC estéril, siliconada, radiópaca.	Unidad	RCA: N° 106-019/12	3.365
	436	3766	SONDA ENDOTRAQUEAL Nº 6,5 S/ BALÓN	Flexible PVC Siliconado. Estéril	Unidad	RCA: N° 106-019/12	3.366
	437	6618	SONDA ENDOTRAQUEAL Nº 7 C/BALÓN,	Flexible, PVC estéril, siliconada, radiópaca.	Unidad	RCA: N° 106-019/12	3.367
	438	3767	SONDA ENDOTRAQUEAL Nº 7 SIN BALÓN	Flexible Siliconado. Estéril	Unidad		3.368
	439	6619	SONDA ENDOTRAQUEAL Nº 7,5 C/BALÓN	Flexible, PVC estéril, siliconada, radiópaca.	Unidad	RCA: N° 106-019/12	3.369
	440	3768	SONDA ENDOTRAQUEAL Nº 7,5 S/ BALÓN	Flexible Siliconado. Estéril	Unidad		3.370
	441	6620	SONDA ENDOTRAQUEAL Nº 8 C/BALÓN	Flexible, PVC, siliconada, radiópaca. Estéril.	Unidad	RCA: N° 106-019/12	3.371
	442	3769	SONDA ENDOTRAQUEAL Nº 8 SIN BALÓN	Flexible Siliconado. Estéril	Unidad		3.372
	443	6621	SONDA ENDOTRAQUEAL Nº 9 C/ BALÓN	Flexible Siliconado. Estéril	Unidad		3.373
	444	3771	SONDA ENDOTRAQUEAL Nº 9 SIN BALÓN	Flexible Siliconado. Estéril	Unidad		3.374
	445	6622	SONDA ENDOTRAQUEAL Nº 9,5 C/ BALÓN	Flexible Siliconado. Estéril	Unidad		3.375
	446	3772	SONDA ENDOTRAQUEAL Nº 9,5 SIN BALÓN	Flexible Siliconado. Estéril	Unidad		3.376
	447	2920	SONDA FOLEY Nº 16 C/ BALÓN DE 5 CC	Látex Siliconada Estéril Flexible .Descartable	Unidad		3.377
	448	8074	SONDA FOLEY Nº6 C/ BALÓN DE 3 a 5 CC	Siliconada, Estéril, Flexible, Descartable.	Unidad	Res. N° 004-021/09 RCA: N° 106-019/12	3.378
	449	6912	SONDA FOLEY Nº20 SILICONADA 2 VÍAS TRANSPARENTE	100% de silicona,estéril, flexible, descartable.	Unidad	RCA N°004-021/09	3.379
	450	7040	SONDA FOLEY Nº22 TRES VÍAS	Látex- siliconado, estéril, flexible, descartable.	Unidad	RCA N°004-021/09	3.380

	451	7039	SONDA FOLEY N°24 TRES VÍAS-	Látex- siliconado, estéril, flexible, descartable.	Unidad		RCA N°004-021/09	3.381
	452	2917	SONDA FOLEY N° 10 C/BALÓN 5 CC.	Látex , Siliconado, estéril, flexible, descartable..	Unidad		RCA N°004-021/09	3.382
	453	2918	SONDA FOLEY N° 12 C/ BALÓN 5 CC	Látex Siliconado Estéril Flexible , descartable.	Unidad		RCA N°004-021/09	3.383
	454	2919	SONDA FOLEY N° 14 C/ BALÓN 5 CC	Látex Siliconado Estéril Flexible , descartable.	Unidad		RCA N°004-021/09	3.384
	455	2924	SONDA FOLEY N° 18 C/BALÓN 30 CC,	Látex siliconado, estéril, flexible, descartable.	Unidad		RCA N°004-021/09	3.385
	456	2921	SONDA FOLEY N° 18 C/BALÓN DE 5 CC	Látex,Siliconado Estéril Flexible , descartable.	Unidad		RCA N°004-021/09	3.386
	457	2927	SONDA FOLEY N° 20 C/ BALÓN 30 CC	Látex, Siliconado, Estéril, Flexible, descartable.	Unidad		RCA N°004-021/09	3.387
	458	2922	SONDA FOLEY N° 20 C/ BALÓN 5 CC	Látex Siliconado Estéril Flexible , descartable.	Unidad		RCA N°004-021/09	3.388
	459	7037	SONDA FOLEY N° 6 SIN BALÓN	Látex, Siliconado, Estéril, Flexible, descartable.	Unidad		RCA N°004-021/09	3.389
	460	2916	SONDA FOLEY N° 8 C/ BALÓN 3 a 5CC,	Látex,Siliconado Estéril Flexible , descartable.	Unidad		RCA N°004-021/09 <b>RCA: N° 106-019/12</b>	3.390
	461	2926	SONDA FOLEY N°. 12 C/BALÓN DE 30 CC	Látex, Siliconado, Estéril, Flexible, descartable.	Unidad		RCA N°004-021/09	3.391
	462	2925	SONDA FOLEY N°. 14 C/BALÓN DE 30 CC	Látex, Siliconado, Estéril, Flexible, descartable.	Unidad		RCA N°004-021/09	3.392
Uso hospitalario	463	2941-1	SONDA NASOGÁSTRICA N°12 , PVC siliconada.	Estéril, material PVC grado médico con baño de silicona, radiópaca, flexible, long. Mínima 90 cm. Tipo Levine.	Unidad		Res. N° 005-001/06	3.393
	464	2941-2	SONDA NASOGÁSTRICA N° 12 PVC 100% siliconada.	Estéril, marerial 100 % siliconada, radiópaca, flexible, long. Mínima 90 cm. Tipo Levine.	Unidad		Res. N° 005-001/06	3.394
	465	7038	SONDA NASOGÁSTRICA N° 11	Estéril Siliconada Radiópaca y Flexible	Unidad			3.395
Uso hospitalario	466	2942-1	SONDA NASOGÁSTRICA N° 14, PVC siliconada	Estéril, material PVC grado médico con baño de silicona, radiópaca, flexible, long. Mínima 90 cm. Tipo Levine.	Unidad		Res. N° 005-001/06	3.396
	467	2942-2	SONDA NASOGÁSTRICA N° 14 ,100 % de silicona.	Estéril, material 100% siliconada, radiópaca, flexible, long. Mínima 90 cm. Tipo Levine.	Unidad		Res. N° 005-001/06	3.397
Uso hospitalario	468	2943-1	SONDA NASOGÁSTRICA N° 16, PVC siliconada	Estéril, material PVC grado médico con baño de silicona, radiópaca, flexible, long. Mínima 90 cm. Tipo Levine.	Unidad		Res. N° 005-001/06	3.398
	469	2943-2	SONDA NASOGÁSTRICA N° 16 ,100% de silicona	Estéril, material 100% siliconada, radiópaca, flexible, long. Mínima 90 cm. Tipo Levine.	Unidad		Res. N° 005-001/06	3.399
Uso hospitalario	470	2944-1	SONDA NASOGÁSTRICA N° 18, PVC siliconada	Estéril, material PVC grado médico con baño de silicona, radiópaca, flexible, long. Mínima 90 cm. Tipo Levine.	Unidad		Res. N° 005-001/06	3.400
	471	2944-2	SONDA NASOGÁSTRICA N° 18, 100 % siliconada	Estéril, material 100% siliconada, radiópaca, flexible, long. Mínima 90 cm. Tipo Levine.	Unidad		Res. N° 005-001/06	3.401
	472	9339	SONDA NASOGÁSTRICA N° 9	Estéril Siliconada Radiópaca y Flexible	Unidad			3.402
Uso hospitalario	473	2948-1	SONDA NASOGÁSTRICA TIPO "K" 30 PVC siliconada	Estéril,material PVC grado médico con baño de silicona, radiópaca, flexible. Long. 50 a 60 cm.	Unidad		Res. N° 005-001/06 <b>RCA: N° 106-019/12</b>	3.403
	474	2948-2	SONDA NASOGÁSTRICA TIPO K 30, 100 % DE silicona	Estéril, material 100%, siliconada, radiópaca, flexible. Long. 50 a 60 cm.	Unidad		Res. N° 005-001/06 <b>RCA: N° 106-019/12</b>	3.404
Uso hospitalario	475	2945-1	SONDA NASOGÁSTRICA TIPO "K" 31 PVC siliconada	Estéril, material PVC grado médico con baño de silicona, radiópaca, flexible. Long. 50 a 60 cm.	Unidad		Res. N° 005-001/06 <b>RCA: N° 106-019/12</b>	3.405
	476	2945-2	SONDA NASOGÁSTRICA TIPO K 31, silicona.	Estéril, material 100 % silicona, radiópaca, flexible. Long. 50 a 60 cm.	Unidad		Res. N° 005-001/06 <b>RCA: N° 050-037/13</b>	3.406

Uso hospitalario	477	2949-1	SONDA NASOGÁSTRICA TIPO "K" 33 PVC siliconada	Estéril, material PVC grado médico con baño de silicona, radiópaca, flexible. Long. 50 a 60 cm.	Unidad		Res. N° 005-001/06 <b>RCA: N° 106-019/12</b>	3.407
	478	2949-2	SONDA NASOGÁSTRICA TIPO K 33, 100 % siliconada.	Estéril, material 100% silicona, radiópaca, flexible. Long. 50 a 60 cm.	Unidad		Res. N° 005-001/06 <b>RCA: N° 106-019/12</b>	3.408
Uso hospitalario	479	2947-1	SONDA NASOGÁSTRICA TIPO "K" 35 PVC siliconada	Estéril, material PVC grado médico con baño de silicona, radiópaca, flexible. Long. 50 a 60 cm.	Unidad		Res. N° 005-001/06 <b>RCA: N° 106-019/12</b>	3.409
	480	2947-2	SONDA NASOGÁSTRICA TIPO K 35, 100% siliconada.	Estéril, material 100 % siliconada, radiópaca, flexible. Long. 50 a 60 cm.	Unidad		Res. N° 005-001/06 <b>RCA: N° 106-019/12</b>	3.410
	481	7255 -1	SONDA NASOYEYUNAL 12 FR.	Estéril, material poliuretano , 125 a 140 cm. de longitud, mandril y oliva de Tungsteno.Set completo c/ guía standard y adaptador universal	Unidad		RCA N°062-007/06	3.411
	482	7255-2	SONDA NASOYEYUNAL 12 FR.	Estéril, material silicona 100%, 125 a 140 cm. de longitud, mandril y oliva de Tungsteno.Set completo c/ guía standard y adaptador universal	Unidad			3.412
	483	7256-1	SONDA NASOYEYUNAL 14 FR.	Estéril, material poliuretano , 125 a 140 cm. de longitud, mandril y oliva de Tungsteno.Set completo c/ guía standard y adaptador universal	Unidad		RCA N°062-007/06	3.413
	484	7256-2	SONDA NASOYEYUNAL 14 FR.	Estéril, material silicona 100%, 125 a 140 cm. de longitud, mandril y oliva de Tungsteno.Set completo c/ guía standard y adaptador universal	Unidad			3.414
	485	7257-1	SONDA NASOYEYUNAL 16 FR.	Estéril, material poliuretano , 125 a 140 cm. de longitud, mandril y oliva de Tungsteno.Set completo c/ guía standard y adaptador universal	Unidad		RCA N°062-007/06	3.415
	486	7257-2	SONDA NASOYEYUNAL 16 FR.	Estéril, material silicona 100%, 125 a 140 cm. de longitud, mandril y oliva de Tungsteno.Set completo c/ guía standard y adaptador universal	Unidad			3.416
	487	2961	SONDA NELATON N° 20	Látex,Siliconado,Estéril, , Flexible, descartable.	Unidad		Res.N° 004-021/09	3.417
	488	2956	SONDA NELATON N° 10	Látex,Siliconado, Estéril, , Flexible, descartable.	Unidad		Res.N° 004-021/09	3.418
	489	2957	SONDA NELATON N° 12	Látex,Siliconado, Estéril, , Flexible, descartable.	Unidad		Res.N° 004-021/09	3.419
	490	2958	SONDA NELATON N° 14	Látex,Siliconado, Estéril, , Flexible, descartable.	Unidad		Res.N° 004-021/09	3.420
	491	2959	SONDA NELATON N° 16	Látex,Siliconado,Estéril, , Flexible, descartable.	Unidad		Res.N° 004-021/09	3.421
	492	2960	SONDA NELATON N° 18	Látex,Siliconado,Estéril, , Flexible, descartable.	Unidad		Res.N° 004-021/09	3.422
	493	5909	SONDA PARA NUTRICIÓN ENTERAL (PEDIÁTRICO) TIPO K 107	Estéril, descartable, de poliuretano, con mandril guía y oliva de Tungsteno de 2 cm, doble boca	Unidad		RCA N°062-007/06	3.423
	494	2978	SONDA PARA NUTRICIÓN ENTERAL TIPO K 108 DE 8 FRENCH, (ADULTOS)	De 130 cm. De poliuretano, con mandril guía, con punta de tungsteno, de 2 cm, con doble boca.	Unidad		Res. 049-029/05	3.424
	495	9340	SONDA PARA NUTRICIÓN ENTERAL TIPO K 110 DE 12 FRENCH (ADULTO)	De 130 Cm De Poliuretano C/ Mandril Guía, Con Punta De Tungsteno De 2 Cm	Unidad			3.425
	496	2965	SONDA PEZZER N° 16	Estéril, PVC flexible, descartable.	Unidad		Res.N° 004-021/09	3.426
	497	2966	SONDA PEZZER N° 18	Estéril, PVC Flexible, descartable.	Unidad		Res.N° 004-021/09	3.427

	498	2967	SONDA PEZZER N° 20	Estéril, PVC Flexible, descartable.	Unidad		Res.N° 004-021/09	3.428
	499	2971	SONDA PEZZER N° 28	Estéril, PVC flexible, descartable.	Unidad		Res.N° 004-021/09	3.429
	500	2972	SONDA PEZZER N° 30	Estéril, PVC Flexible, descartable.	Unidad		Res.N° 004-021/09	3.430
	501	2973	SONDA PEZZER N° 32	Estéril, PVC Flexible, descartable.	Unidad		Res.N° 004-021/09	3.431
	502	2974	SONDA PEZZER N° 34	Estéril, PVC Flexible, descartable.	Unidad		Res.N° 004-021/09	3.432
	503	2991	SONDA TRANSPILÓRICA 6FR. 100 % SILICONA	Con oliva corta, Mandril guía, radiópaca, flexible, material 100% silicona, estéril, descartable.-	Unidad		RCA N°027-076/07	3.433
	504	9928	SONDA TRANSPILÓRICA 6FR.SILICONADA	Material de PVC siliconado, oliva pesada de 10 mm, estéril, línea radiópaca, descartable.-	Unidad		RCA N°027-076/07	3.434
Hemodinamia	505	5650	STENT DE 4 MM DE DIÁMETRO X 10A 13 MM DE LONGITUD MONTADO SOBRE BALÓN DE ALTA PRESIÓN E INTERCAMBIO RÁPIDO	Stent convencional, estéril, descartable. Aleación cromo- cobalto ó cromo- platino.	Unidad		Res. N° 070-016/11	3.435
Cirugía Vascul	506	4858	STENT DE 6 A 12 MM DE Ø X 1 A 4CM DE LONGITUD		Unidad			3.436
Neurorradiología	507	9341	STENT DE CARÓTIDA DE 7 A 8MM DE Ø X 20 A 40 MM DE LONGITUD		Unidad			3.437
Hemodinamia - Cirugía Vascul	508	9342	STENT MONTADO PARA AORTA ABDOMINAL		Unidad			3.438
Hemodinamia - Cirugía Vascul	509	9343	STENT MONTADO PARA AORTA TORÁCICA		Unidad			3.439
	510	9344	SUJETADOR ENDOTRAQUEAL COMERCIAL		Unidad			3.440
Preparación de Medicamentos Oncológicos Hospital Central	511	10016	SUJETADORES DE PREFILTROS, PARA MÁSCARA DE PROTECCIÓN OCULAR	Adaptable a máscara de protección para vapores orgánicos y gases tóxicos.	UNIDAD		Res.N°064-041/07	3.441
Cir. Gral.	512	7085	SUTURA MECÁNICA CIRCULAR DE 33 MM. DE DIÁMETRO C/ VISOR DE RANGO DE CIERRE, CURVO		Unidad			3.442
Cir. Gral.	513	2854	SUTURA MECÁNICA CIRCULAR DE 25 MM. DE DIÁMETRO C/ VISOR DE RANGO DE CIERRE, CURVO		Unidad			3.443
CIRUGÍA GENERAL	514	7086	SUTURA MECÁNICA CIRCULAR DE 29 MM. DE DIÁMETRO , + - 1 mm.	Lúmen anastomótico 20,4 mm. Con visor de rango de cierre entre 1,0 y 2,5 mm. Altura de engrapado que permita acomodar un gran rango de grosores de tejido, con punzón principalmente a nivel del mango. Estéril, descartable.	Unidad		Res. N° 068-005/09	3.444
Cir. Gral./Traumatología	515	7087	SUTURA MECÁNICA LINEAL DE 60 MM. DE LONGITUD CON VISOR DE RANGO DE CIERRE		Unidad			3.445
Cir. Gral./Traumatología	516	7088	SUTURA MECÁNICA LINEAL CORTANTE DE 55 MM. DE LONGITUD DE CABEZAL MÓVIL Y VÁSTAGO FLEXIBLE		Unidad			3.446
Cir. Gral./Traumatología	517	7089	SUTURA MECÁNICA LINEAL CORTANTE DEL TIPO TCR DE 75 MM. DE LONGITUD	Reutilizable.	Unidad		Res. 049-029/05	3.447
Cirugia Gral	518	7251	SUTURA MECÁNICA LINEAL CORTANTE DEL TIPO TLC 75 +- 5 MM LONGITUD	Reutilizable	Unidad		<b>RCA: N°005-031/15 RCA: N° 018-018/15</b>	3.448
	519	7045	SUTURA QUIRÚRGICA DE POLIÉSTER.N°3/0 C/2 AGUJAS DE 1,5 CM	Con 2 agujas cilíndricas 1,5 cm. Sin almohadilla de teflón, variación + - 0,2 cm.	Unidad		RCA N°062-007/06	3.449
	520	2540	SUTURA QUIRÚRGICA DE COLÁGENO NATURAL (DE ORIGEN OVINO O BOVINO) + CROMO N° 1 CON AGUJA CURVA DE 4 CM.	Aguja curva 1/2 círculo, 4 cm.punta cilíndrica, acostillado longitudinal. Hebra de 70 cm. De largo mínimo. Con aguja fuerte y resistente, de acero inoxidable. Los extremos de unión de las agujas y el hilo deben estar fuertemente adheridos, estéril.	Unidad		Res. 004-021/09	3.450



	521	2680	SUTURA QUIRÚRGICA DE POLIÉSTER.Nº2/0 C/2 AGUJAS DE 1,5 CM	Con 2 agujas cilíndricas 1,5 cm. Con almohadilla de teflón.	Unidad				3.451
	522	7053	SUTURA QUIRÚRGICA DE POLIGLACTINA Nº1 C/AGUJA DE 4 CM	Longitud de hebra 70 cm. Con aguja punta cilíndrica 1/2 círculo 4 cm.	Unidad		RCA N°081-031/06		3.452
	523	2716	SUTURA QUIRÚRGICA DE POLIPROPILENO Nº7/0 C/2 AGUJAS CILÍNDRICAS DE 0,9 A 1,3 CM, 3/8 CÍRCULO.	Monofilamento, estéril, no absorbible, resistente al tejido calcificado y a los injertos. Las agujas deben ser fuertes y con buen filo, de acero inoxidable. Longitud mínima de la hebra 60 cm. Los extremos de unión de las agujas y el hilo deben estar fuertemente adheridos.	Unidad		Res. 004-021/09		3.453
	524	9345	SUTURA QUIRÚRGICA DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO 6/0 C/ 2 AGUJAS	Agujas Espatuladas Modelo R4, Hebra Trenzada De 70 Cm De Longitud	Unidad				3.454
	525	2650	SUTURA QUIRÚRGICA DE ALGODÓN Nº2/0 S/AGUJA		Unidad				3.455
	526	2651	SUTURA QUIRÚRGICA DE ALGODÓN Nº3/0 S/AGUJA		Unidad				3.456
	527	2544	SUTURA QUIRÚRGICA DE CATGUT CROMADO Nº2 S/ AGUJA		Unidad				3.457
	528	2546	SUTURA QUIRÚRGICA DE COLÁGENO DE ORIGEN NATURAL, Nº 0 CON AGUJA CURVA DE 4 CM.	Aguja 1/2 Círculo, 4 Cms. Punta Redonda Con Acostillado Longitudinal Y Hebra De 70 Cm De Largo mínimo. Con aguja fuerte y resistente, de acero inoxidable. Los extremos de unión de las agujas y el hilo deben estar fuertemente adheridos, estéril.	Unidad		Res. 004-021/09		3.458
	529	2548	SUTURA QUIRÚRGICA DE CATGUT SIMPLE Nº00 C/ AGUJA CURVA	C/ Aguja, 1/2 Círculo, 4 Cms. Punta Redonda Con Acostillado Longitudinal Y Hebra De 70 Cm De Largo	Unidad				3.459
	530	2547	SUTURA QUIRÚRGICA DE CATGUT SIMPLE Nº1 C/ AGUJA CURVA	C/ Aguja, 1/2 Círculo, 4 Cms. Punta Redonda Con Acostillado Longitudinal Y Hebra De 70 Cm De Largo	Unidad				3.460
	531	6016	SUTURA QUIRÚRGICA DE COLÁGENO DE ORIGEN NATURAL, Nº 5/0 CON AGUJA CURVA DE 1,5 A 2 CM.	Aguja 1/2 Círculo 1,5 a 2 cm, cilíndrica, atraumática. Con aguja fuerte y resistente, de acero inoxidable. Los extremos de unión de las agujas y el hilo deben estar fuertemente adheridos, estéril.	Unidad		Res. 004-021/09		3.461
	532	5721	SUTURA QUIRÚRGICA DE ACERO Nº1 C/AGUJA CORTANTE TRIANGULAR P/SUTURA ESTERNAL	Longitud de hebra no menor a 25 cm.	Unidad				3.462
	533	3356	SUTURA QUIRÚRGICA DE ACERO Nº2 C/AGUJA, INFANTIL.	No absorbible, estéril, monofilamento. Aguja cortante triangular para sutura esternal, infantil, 3/8 círculo, hebra no menor a 25 cm. Aguja de acero inoxidable. Los extremos de unión de las agujas y el hilo deben estar fuertemente adheridos.	Unidad		Res. 004-021/09		3.463
	534	3360	SUTURA QUIRÚRGICA DE ACERO Nº5 C/AGUJA 4,8 C M.	No absorbible. Aguja triangular cortante para sutura esternal, adultos, aguja de 4,8 cm, 1/2 círculo, de acero inoxidable, hebra no menor a 25 cm.	Unidad		Res. 004-021/09		3.464
TRAUMATOLOGÍA	535	10224	SUTURA QUIRÚRGICA DE ACERO INOXIDABLE + CROMO NIQUEL CON AGUJA.	Longitud mínima 60 cm, aguja de 1/2 círculo, cuerpo cortante revestido con silicona. (Uso en traumatología)	Unidad		Res. 004-021/09		3.465
	536	2646	SUTURA QUIRÚRGICA DE ALGODÓN Nº0 C/AGUJA DE 3,5 CM. VARIACIÓN: + - 0,1CM	Aguja curva triangular cortante de 3,5 cm, fuerte y resistente, de acero inoxidable. Los extremos de unión de las agujas y el hilo deben estar fuertemente adheridos, estéril.	Unidad		Res. 004-021/09		3.466
	537	2649	SUTURA QUIRÚRGICA DE ALGODÓN Nº0 SIN AGUJA.	Sin aguja, hebra no menor a 75 cm.Hebra resistente, estéril.-	Unidad		Res. 004-021/09		3.467
	538	2647	SUTURA QUIRÚRGICA DE ALGODÓN Nº2/0 C/AGUJA DE 2,5 C M. VARIACIÓN: + - 2 MM.	Aguja curva triangular cortante de 2,5 cm. Aguja de acero inoxidable fuerte y resistente, estéril. Los extremos de unión de las agujas y el hilo deben estar fuertemente adheridos.	Unidad		Res. 004-021/09		3.468
	539	2648	SUTURA QUIRÚRGICA DE ALGODÓN Nº3/0 C/AGUJA DE 2,5 CM	Aguja curva triangular 2,5 cm.	Unidad				3.469

	540	2652	SUTURA QUIRÚRGICA DE ALGODÓN N°4/0 C/AGUJA. DE 2,5 CM. VARIACIÓN: + - 0,1 CM.	Aguja curva triangular 2,5 cm., fuerte y resistente, de acero inoxidable. Los extremos de unión de las agujas y el hilo deben estar fuertemente adheridos, estéril.	Unidad		Res. 004-021/09		3.470
	541	2541	SUTURA QUIRÚRGICA DE COLÁGENO NATURAL (DE ORIGEN OVINO O BOVINO) + CROMO N° 2/0 CON AGUJA CURVA DE 4 CM.	Aguja curva 1/2 círculo 4 cm. Con aguja fuerte y resistente, de acero inoxidable. Los extremos de unión de las agujas y el hilo deben estar fuertemente adheridos, estéril.	Unidad		Res. 004-021/09		3.471
	542	2542	SUTURA QUIRÚRGICA DE COLÁGENO NATURAL (DE ORIGEN OVINO O BOVINO) + CROMO N° 3/0 CON AGUJA CURVA DE 2,5 CM.	C/aguja curva 1/2 círculo, 2,5 cm, punta redonda, hebra de 70 cm de largo mínimo con acostillado longitudinal. Con aguja fuerte y resistente, de acero inoxidable. Los extremos de unión de las agujas y el hilo deben estar fuertemente adheridos, estéril.	Unidad		Res. 004-021/09		3.472
	543	2526	SUTURA QUIRÚRGICA DE COLÁGENO NATURAL (DE ORIGEN OVINO O BOVINO) + CROMO N° 0 CON AGUJA CURVA DE 4 CM.	Aguja curva 1/2 círculo 4 cm. Punta cilíndrica con acostillado longitudinal, hebra 70 cm. De largo mínimo. Con aguja fuerte y resistente, de acero inoxidable. Los extremos de unión de las agujas y el hilo deben estar fuertemente adheridos, estéril.	Unidad		Res. 004-021/09		3.473
	544	2543	SUTURA QUIRÚRGICA DE COLÁGENO NATURAL (DE ORIGEN OVINO O BOVINO) + CROMO N° 4/0 CON AGUJA CURVA DE 1,5 A 2 CM.	Aguja curva 1/2 círculo, 1,5 cm cilíndrica atraumática. Con aguja fuerte y resistente, de acero inoxidable. Los extremos de unión de las agujas y el hilo deben estar fuertemente adheridos, estéril.	Unidad		Res. 004-021/09		3.474
	545	2549	SUTURA QUIRÚRGICA DE COLÁGENO DE ORIGEN NATURAL, N° 3/0 CON AGUJA CURVA DE 3,5 CM.	Aguja 1/2 Círculo 3,5 Cms. Atraumática. Con aguja fuerte y resistente, de acero inoxidable. Los extremos de unión de las agujas y el hilo deben estar fuertemente adheridos, estéril.	Unidad		Res. 004-021/09		3.475
	546	10223	SUTURA QUIRÚRGICA DE COLÁGENO DE ORIGEN NATURAL N° 4/0 CON AGUJA CURVA DE 1,5 A 2 CM.	Aguja 1/2 círculo 1,5 a 2 cm, cilíndrica, atraumática. Con aguja fuerte y resistente, de acero inoxidable. Los extremos de unión de las agujas y el hilo deben estar fuertemente adheridos, estéril.	Unidad		Res. 004-021/09		3.476
	547	2654	SUTURA QUIRÚRGICA DE LINO N°0 S/AGUJA.	Hebra resistente, no menor a 25 cm, estéril.	Unidad		Res. 004-021/09		3.477
TRAUMATOLOGÍA	548	2666	SUTURA QUIRÚRGICA DE POLIAMIDA N 6/0 C/AGUJA 2 CM.	Aguja cortante triangular 3/8 de círculo, 2 cm., cuticular plástica, variación + - 0,1 cm.	Unidad		RCA N°062-007/06 RCA: N° 005-031/15 RCA: N°018-018/15		3.478
TRAUMATOLOGÍA	549	2669	SUTURA QUIRÚRGICA DE POLIAMIDA N 8/0 C/AGUJA	Aguja Atraumática, 3/8 De Círculo De 2 Cm	Unidad		RCA: N°005-031/15 RCA: N° 018-018/15		3.479
	550	9346	SUTURA QUIRÚRGICA DE POLIAMIDA N 9/0 C/ 2 AGUJAS	Long. De Hebra 30 Cm. Aguja Armadas, Puntas Espatuladas De 1/2 Círculo. 0,71 Cm. Oftalmología	Unidad		RCA: N°005-031/15 RCA: N° 018-018/15		3.480
	551	2670	SUTURA QUIRÚRGICA DE POLIAMIDA N 9/0 C/AGUJA	N 9/0 C/AGUJA	Unidad		RCA: N°005-031/15 RCA: N° 018-018/15		3.481
	552	2657	SUTURA QUIRÚRGICA DE POLIAMIDA N°0 C/AGUJA DE 2 CM	Aguja cortante triangular 3/8 círculo, 2 cm. Cuticular .Variación + - 1 mm	Unidad		RCA N°062-007/06 RCA: N° 050-038/13		3.482
TRAUMATOLOGÍA	553	2663	SUTURA QUIRÚRGICA DE POLIAMIDA N°2/0 C/AGUJA DE 2,6 CM	Aguja cortante, triangular 3/8 círculo, 2,6 cm. Hebra 45 cm. De longitud.	Unidad		RCA: N°050-038/13		3.483
TRAUMATOLOGÍA	554	2664	SUTURA QUIRÚRGICA DE POLIAMIDA N°3/0 C/AGUJA DE 2 CM. VARIACIÓN: + - 1 MM.	No absorbible, monofilamento, longitud mínima de la hebra 45 cm, aguja cortante punta triangular 3/8 círculo, 2 cm(+ - 1 mm) de acero inoxidable. Los extremos de unión de las agujas y el hilo deben estar fuertemente adheridos, estéril.	Unidad		Res. 004-021/09 RCA: N°050-038/13		3.484

TRAUMATOLOGÍA	555	2667	SUTURA QUIRÚRGICA DE POLIAMIDA N°4/0 C/AGUJA 2 CM . VARIACIÓN: + - 1 MM.	No absorbible, estéril, aguja cortante triangular 3/8 círculo, 2 cm. Los extremos de unión de las agujas y el hilo deben estar fuertemente adheridos. Longitud de hebra 45 cm como mínimo.	Unidad		Res. N° 099-023/10 RCA: N° 050-038/13	3.485
TRAUMATOLOGÍA	556	2665	SUTURA QUIRÚRGICA DE POLIAMIDA N°5/0 C/AGUJA. DE 2 CM.VARIACIÓN: + - 2 MM.	No absorbible. Aguja cortante triangular, 3/8 círculo, 2 cm, cuticular/plástica. La aguja debe ser fuerte y con buen filo, de acero inoxidable. Los extremos de unión de las agujas y el hilo deben estar fuertemente adheridos, estéril.	Unidad		Res. 004-021/09 RCA: N° 005-031/15 RCA: N° 018-018/15	3.486
	557	2691	SUTURA QUIRÚRGICA DE POLIÉSTER CON ALGODÓN N° 2/0 S/AGUJA	Sin Aguja, Incoloro, Trenzado, 15 Hebras X 75Cm.	Unidad			3.487
Cir. Gral.	558	7161	SUTURA QUIRÚRGICA DE POLIÉSTER CON ALGODÓN N° 3/0 S/AGUJA	Sin Aguja, Incoloro, Trenzado, 15 Hebras X 75Cm.	Unidad			3.488
Cir. Gral.	559	2687	SUTURA QUIRÚRGICA DE POLIÉSTER CON ALGODÓN N° 0 C/AGUJA 3 CM. VARIACIÓN: + - 2 MM.	Con Aguja Curva triangular, fuerte y resistente 1/2 Círculo de acero inoxidable. Los extremos de unión de las agujas y el hilo deben estar fuertemente adheridos.	Unidad		Res.004-021/09	3.489
Cir. Gral.	560	2688	SUTURA QUIRÚRGICA DE POLIÉSTER CON ALGODÓN N°2/0 C/AGUJA	Con Aguja Curva 1/2 Círculo, Triangular, De 2 Cm	Unidad			3.490
	561	2679	SUTURA QUIRÚRGICA DE POLIÉSTER N°0 C/2 AGUJAS CILÍNDRICAS 3,5 CM, 1/2 CÍRCULO. VARIACIÓN: + - 0,2 CM.	No absorbible, estéril de poliéster trenzado, longitud mínima 60 cm. Los extremos de unión de las agujas y el hilo deben estar fuertemente adheridos. Las agujas deben ser fuertes y con buen filo, de acero inoxidable.	Unidad		RES.004-021/09	3.491
	562	9347	SUTURA QUIRÚRGICA DE POLIÉSTER N°0 C/2 AGUJAS	Agujas Cilíndricas, 5 Cm, 1/2 Círculo	Unidad			3.492
	563	9349	SUTURA QUIRÚRGICA DE POLIÉSTER N°2/0 C/ 2 AGUJAS	Aguja Cilíndrica De 5 Cm	Unidad			3.493
	564	7042	SUTURA QUIRÚRGICA DE POLIÉSTER N°2/0 C/2 AGUJAS CILÍNDRICAS DE 1,5 CM, 1/2 CÍRCULO, SIN AT. VARIACIÓN: + - 0,2 CM..	No absorbible, estéril de poliéster trenzado con recubrimiento de polibutilato o siliconado, resistente en la aproximación de los tejidos y en el uso de implante de prótesis valvulares, longitud mínima 60 cm. Los extremos de unión de las agujas y el hilo deben estar fuertemente adheridos.	Unidad		RES. 004-021/09	3.494
	565	7041	SUTURA QUIRÚRGICA DE POLIÉSTER N°2/0 C/2 AGUJAS DE 2 CM, 1/2 CÍRCULO CON AT.	No absorbible, estéril de poliéster trenzado con recubrimiento de polibutilato o siliconado, resistente en la aproximación de los tejidos y en el uso de implante de prótesis valvulares, longitud mínima 60 cm. Las agujas deben ser de acero inoxidable, fuertemente adheridos.	Unidad		Res. 004-021/09	3.495
	566	2681	SUTURA QUIRÚRGICA DE POLIÉSTER N°3/0 C/2 AGUJAS	Cilíndricas De 1,5 Cm. C/ At (Almohadilla De Teflón)	Unidad			3.496
	567	7046	SUTURA QUIRÚRGICA DE POLIÉSTER N°3/0 C/2 AGUJAS DE 2 CM. VARIACIÓN: + - 0,1 SIN AT.	No absorbible, estéril de poliéster trenzado con recubrimiento de polibutilato o siliconado, resistente en la aproximación de los tejidos y en el uso de implante de prótesis valvulares, longitud mínima 60 cm. Las agujas deben ser de acero inoxidable, fuertemente adheridos.	Unidad		Res. 004-021/09	3.497
	568	7044	SUTURA QUIRÚRGICA DE POLIÉSTER N°3/0 C/2 AGUJAS DE 2 CM. VARIACIÓN: + - 0,1 CON AT.	No absorbible, estéril de poliéster trenzado con recubrimiento de polibutilato o siliconado, resistente en la aproximación de los tejidos y en el uso de implante de prótesis valvulares, longitud mínima 60 cm. Las agujas deben ser de acero inoxidable, fuertemente adheridos.	Unidad		Res. 004-021/09	3.498
	569	2682	SUTURA QUIRÚRGICA DE POLIÉSTER N°4/0 C/2 AGUJAS 1CM, VARIACIÓN: + - 0,3 CM.	No absorbible,estéril de poliéster trenzado . Los extremos de unión de las agujas y el hilo deben ser fuertemente adheridos, longitud mínima 60 cm. Las agujas deben ser fuertes y con buen filo de acero inoxidable.	Unidad		Res. 004-021/09	3.499

	570	7049	SUTURA QUIRÚRGICA DE POLIÉSTER N°4/0 C/2 AGUJAS 1,5 CM. (+ - 0,2)	Con 2 agujas cilíndricas 1,5 cm. Sin almohadilla de teflón, variación + - 0,2 cm.	Unidad		RCA N° 062-007/06		3.500
	571	7048	SUTURA QUIRÚRGICA DE POLIÉSTER N°4/0 C/2 AGUJAS DE 1 CM	Con 2 agujas cilíndricas 1 cm. Sin almohadilla de teflón	Unidad				3.501
	572	7047	SUTURA QUIRÚRGICA DE POLIÉSTER N°4/0 C/2 AGUJAS DE 1,5 CM. (+ - 0,2)	Con 2 agujas cilíndricas 1,5 cm. Con almohadilla de teflón. Variación + - 0,2 cm.	Unidad		RCA N° 063-008/07		3.502
	573	2683	SUTURA QUIRÚRGICA DE POLIÉSTER N°5/0 C/2 AGUJAS CILÍNDRICAS CON AT 1/2 CÍRCULO 1 CM. VARIACIÓN: 0,2 CM.	No absorbible,estéril de poliéster trenzado con recubrimiento de polibutilato o siliconado, resistente en la aproximación de los tejidos y en el uso de implante de prótesis valvulares, longitud mínima 60 cm. Los extremos de unión de las agujas y el hilo deben estar fuertemente adheridos. Las agujas deben ser de acero inoxidable, fuertemente adheridos.	Unidad		Res. 004-021/09		3.503
	574	7252	SUTURA QUIRÚRGICA DE POLIÉSTER N°5/0 C/2 AGUJAS CILÍNDRICAS DE 1 A 1,3 CM SIN AT.	No absorbible,estéril de poliéster trenzado siliconado, resistente en la aproximación de los tejidos y en el uso de implante de prótesis valvulares, longitud mínima 60 cm.Los extremos de unión de las agujas y el hilo deben estar fuertemente adheridos. Las agujas deben ser fuertes y con buen filo de acero inoxidable.	Unidad		Res. 004-021/09		3.504
	575	9348	SUTURA QUIRÚRGICA DE POLIÉSTER N°2/0 C/ 2 AGUJAS	Aguja Cilíndrica De 3 Cm	Unidad				3.505
	576	7043	SUTURA QUIRÚRGICA DE POLIÉSTER N° 2/0 C/2 AGUJAS DE 2 CM , 1/2 CÍRCULO SIN AT.	No absorbible,estéril de poliéster trenzado con recubrimiento de polibutilato o siliconado, resistente en la aproximación de los tejidos y en el uso de implante de prótesis valvulares, longitud mínima 60 cm. Las agujas deben ser de acero inoxidable, fuertemente adheridos.	Unidad		Res. 004-021/09		3.506
TRAUMATOLOGÍA	577	9351	SUTURA QUIRÚRGICA DE POLIGLACTINA 910 N° 4/0 C/AGUJA	Long. Hebra 70Cm., Con Aguja Cortante Triangular De 1/2 Círculo De 2,5Cm.	Unidad				3.507
TRAUMATOLOGÍA	578	7050	SUTURA QUIRÚRGICA DE POLIGLACTINA N°2/0 C/AGUJA DE 2,5 CM. VARIACIÓN: + - 2 MM.	Absorbible, estéril, longitud de la hebra mínimo 70 cm. Con aguja punta cilíndrica 1/2 círculo . La aguja debe ser fuerte y con buen filo, de acero inoxidable. Los extremos de unión de las agujas y el hilo deben estar fuertemente adheridos.	Unidad		Res. 004-021/09		3.508
	579	9350	SUTURA QUIRÚRGICA DE POLIGLACTINA 910 N°3/0 C/AGUJA	Long. Hebra 70Cm., Con Aguja Cortante Triangular, De 1/2 Círculo De 2,5Cm.,	Unidad				3.509
	580	7052	SUTURA QUIRÚRGICA DE POLIGLACTINA 910 N°4/0 C/AGUJA DE 2,5 CM	Long. Hebra 70 cm.Con aguja cortante triangular 1/2 círculo 2,5 cm.	Unidad				3.510
TRAUMATOLOGÍA	581	7051	SUTURA QUIRÚRGICA DE POLIGLACTINA 910.N°3/0 C/ AGUJA DE 2,5 CM	Long. De hebra 70 cm.Con aguja cortante triangular 1/2 círculo 2,5 cm.	Unidad				3.511
	582	2697	SUTURA QUIRÚRGICA DE POLIGLACTINA N°5/0 C/AG DE 1,5 CM. VARIACIÓN: + - 0,2 .	Aguja curva atraumática, punta ahusada urológica,1,5 cm.	Unidad		Res. 004-021/09		3.512
	583	2693	SUTURA QUIRÚRGICA DE POLIGLACTINA N°1 C/AGUJA DE 5 CM. VARIACIÓN: + - 0,5 CM.	Absorbible, estéril, longitud de la hebra mínimo 90 cm. Con aguja punta cilíndrica 1/2 círculo 5 cm. La aguja debe ser fuerte y con buen filo, de acero inoxidable. Los extremos de unión de las agujas y el hilo deben estar fuertemente adheridos.	Unidad		Res. 004-021/09		3.513
	584	2694	SUTURA QUIRÚRGICA DE POLIGLACTINA N°2/0 C/AGUJA DE 2,5 CM	Longitud de la hebra 70 cm con aguja punta cilíndrica 1/2 círculo 2,5 cm. Gastrointestinal Variación: + - 1mm.	Unidad		RCA N°081-031/06		3.514
	585	2695	SUTURA QUIRÚRGICA DE POLIGLACTINA N°3/0 C/AGUJA DE 2,5 CM. GASTROINTESTINAL. VARIACIÓN: + - 1 MM.	Absorbible, estéril, longitud de hebra mínimo 70 cm. Con aguja punta cilíndrica 1/2 círculo. La aguja debe ser fuerte y con buen filo, de acero inoxidable. Los extremos de unión de las agujas y el hilo deben estar fuertemente adheridos.	Unidad		Res. 004-021/09		3.515

	586	2698	SUTURA QUIRÚRGICA DE POLIGLACTINA N°6/0 C/A GUJA 1,5 CM.	Aguja curva atraumática de 1,5 cm, ahusada urológica. Variación: <b>+ - 0,2 cm.</b>	Unidad		RCA N° 002-048/08	3.516
	587	2696	SUTURA QUIRÚRGICA DE POLIGLACTINA.N°4/0 C/AGUJA DE 2,5 CM	Longitud de hebra 70 cm con aguja punta cilíndrica 1/2 círculo 2,5 cm Gastrointestinal, variación + - 1 mm	Unidad		RCA N°081-031/06	3.517
CVP	588	7162	SUTURA QUIRÚRGICA DE POLIPROPILENO N°0 C/ AGUJA 4 CM, CILÍNDRICA, 1/2 CÍRCULO. VARIACIÓN: + - 0,2 CM.	Monofilamento, estéril, no absorbible, resistente al tejido calcificado y a los injertos. Las agujas deben ser fuertes y con buen filo, de acero inoxidable. Longitud mínima de la hebra 60 cm. Los extremos de unión de las agujas y el hilo deben estar fuertemente adheridos.	Unidad		Res. 004-021/09	3.518
	589	9356	SUTURA QUIRÚRGICA DE POLIPROPILENO N°10/0 C/2 AGUJAS	Agujas Rectas Espatuladas De 1,5 Cm, Hebra Monofilamento	Unidad			3.519
	590	9357	SUTURA QUIRÚRGICA DE POLIPROPILENO N°2/0 C/ AGUJA	Aguja Armada De 2,5 Cm, 1/2 Círculo, Punta Redonda	Unidad			3.520
CVP	591	4862	SUTURA QUIRÚRGICA DE POLIPROPILENO N°2/0 C/2 AGUJA S ARMADAS CILÍNDRICAS DE 2,5 CM, 1/2 CÍRCULO. VARIACIÓN: + - 0,2 CM.	Monofilamento, estéril, no absorbible, resistente al tejido calcificado y a los injertos. Las agujas deben ser fuertes y con buen filo, de acero inoxidable. Longitud mínima de la hebra 60 cm.	Unidad		Res. 004-021/09	3.521
	592	2711	SUTURA QUIRÚRGICA DE POLIPROPILENO N°2/0 C/2 AGUJA S 2 CM (+ - 0,2)	Con 2 agujas armadas 2 cm.1/2 círculo, punta redonda, variación : + - 0,2 cm.	Unidad		RCA N°062-007/06	3.522
	593	7057	SUTURA QUIRÚRGICA DE POLIPROPILENO N°2/0 C/2 AGUJA S ARMADAS CILÍNDRICAS DE 3 CM. 1/2 CÍRCULO. VARIACIÓN: + - 0,2 CM.	Monofilamento, estéril, no absorbible, resistente al tejido calcificado y a los injertos. Las agujas deben ser fuertes y con buen filo, de acero inoxidable. Longitud mínima de la hebra 60 cm.	Unidad		Res. 004-021/09	3.523
	594	5535	SUTURA QUIRÚRGICA DE POLIPROPILENO N°3/0 C/2 AGUJA S CILÍNDRICAS 1/2 CÍRCULO 2,5 CM. VARIACIÓN: + - 0,2 CM.	Monofilamento, estéril, no absorbible, resistente al tejido calcificado y a los injertos. Las agujas deben ser fuertes y con buen filo, de acero inoxidable. Longitud mínima de la hebra 60 cm. Los extremos de unión de las agujas y el hilo deben estar fuertemente adheridos.	Unidad		Res. 004-021/09	3.524
CVP	595	2712	SUTURA QUIRÚRGICA DE POLIPROPILENO N°3/0 C/2 AGUJA S 2 CM (+ - 0,2 CM)	Con 2 agujas armadas 1/2 círculo. Punta redonda, variación :+ - 0,2 cm.	Unidad		RCA N°062-007/06	3.525
	596	7054	SUTURA QUIRÚRGICA DE POLIPROPILENO N°3/0 C/2 AGUJA S CILÍNDRICAS DE 3 CM, 1/2 CÍRCULO. VARIACIÓN: + - 0,2 CM.	Monofilamento, estéril, no absorbible, resistente al tejido calcificado y a los injertos. Las agujas deben ser fuertes y con buen filo, de acero inoxidable. Longitud mínima de la hebra 60 cm. Los extremos de unión de las agujas y el hilo deben estar fuertemente adheridos.	Unidad		Res. 004-021/09	3.526
	597	5537	SUTURA QUIRÚRGICA DE POLIPROPILENO N°4/0 C/2 AGUJA S CILÍNDRICAS DE 2,5 CM, 1/2 CÍRCULO. VARIACIÓN: + - 0,2 CM.	Monofilamento, estéril, no absorbible, resistente al tejido calcificado y a los injertos. Las agujas deben ser fuertes y con buen filo, de acero inoxidable. Longitud mínima de la hebra 60 cm. Los extremos de unión de las agujas y el hilo deben estar fuertemente adheridos.	Unidad		Res. 004-021/09	3.527
	598	2713	SUTURA QUIRÚRGICA DE POLIPROPILENO N°4/0 C/2 AGUJA S CILÍNDRICAS DE 2 CM 1/2 CÍRCULO. VARIACIÓN: + - 0,2 CM.	Monofilamento, estéril, no absorbible, resistente al tejido calcificado y a los injertos. Las agujas deben ser fuertes y con buen filo, de acero inoxidable. Longitud mínima de la hebra 60 cm. Los extremos de unión de las agujas y el hilo deben estar fuertemente adheridos.	Unidad		Res. 004-021/09	3.528

	599	5536	SUTURA QUIRÚRGICA DE POLIPROPILENO N°5/0 C/2 AGUJA S CILÍNDRICAS DE 1 CM, 1/2 CÍRCULO. VARIACIÓN: + - 0,2 CM.	Monofilamento, estéril, no absorbible, resistente al tejido calcificado y a los injertos. Las agujas deben ser fuertes y con buen filo, de acero inoxidable. Longitud mínima de la hebra 60 cm. Los extremos de unión de las agujas y el hilo deben estar fuertemente adheridos.	Unidad				3.529
	600	7056	SUTURA QUIRÚRGICA DE POLIPROPILENO N°5/0 C/2 AGUJA S CILÍNDRICAS DE 1,5 CM, 1/2 CÍRCULO. VARIACIÓN: + - 0,2 CM.	Monofilamento, estéril, no absorbible, resistente al tejido calcificado y a los injertos. Las agujas deben ser fuertes y con buen filo, de acero inoxidable. Longitud mínima de la hebra 60 cm. Los extremos de unión de las agujas y el hilo deben estar fuertemente adheridos.	Unidad		RES. 004-021/09		3.530
	601	9353	SUTURA QUIRÚRGICA DE POLIPROPILENO N°6/0 C AGUJA	1,3 Cm	Unidad				3.531
	602	9354	SUTURA QUIRÚRGICA DE POLIPROPILENO N°6/0 C/2 AGUJA S CILÍNDRICAS 1 CM 3/8 CÍRCULO.	Monofilamento, estéril, no absorbible, resistente al tejido calcificado y a los injertos. Las agujas deben ser fuertes y con buen filo, de acero inoxidable. Longitud mínima de la hebra 60 cm.	Unidad		Res. 004-021/09		3.532
	603	10225	SUTURA QUIRÚRGICA DE POLIPROPILENO N° 8/0 C/ 2 AGUJAS CILÍNDRICAS 3/8 CÍRCULO.	Monofilamento, estéril, no absorbible, resistente al tejido calcificado y a los injertos. Las agujas deben ser fuertes y con buen filo, de acero inoxidable. Longitud mínima de la hebra 60 cm.	Unidad		Res. 004-021/09		3.533
	604	2715	SUTURA QUIRÚRGICA DE POLIPROPILENO N° 6/0 C/2 AGUJAS DE 1,3 CM, CILÍNDRICAS, 3/8 CÍRCULO. VARIACIÓN: + - 0,1 CM.	Monofilamento, estéril, no absorbible, resistente al tejido calcificado y a los injertos. Las agujas deben ser fuertes y con buen filo, de acero inoxidable. Longitud mínima de la hebra 60 cm. Los extremos de unión de las agujas y el hilo deben estar fuertemente adheridos.	Unidad		Res. 004-021/09		3.534
	605	9355	SUTURA QUIRÚRGICA DE POLIPROPILENO N°7/0 C AGUJA	1 Cm	Unidad				3.535
CVP	606	7055	SUTURA QUIRÚRGICA DE POLIPROPILENO.N°3/0 C/2 AGUJA S ARMADAS CILÍNDRICAS DE 3,5 CM 1/2 CÍRCULO. VARIACIÓN: + - 0,2 CM.	Monofilamento, estéril no absorbible, resistente al tejido calcificado y a los injertos. Las agujas deben ser fuertes y con buen filo, de acero inoxidable. Longitud mínima de la hebra 60 cm.	Unidad		Res. 004-021/09		3.536
CVP	607	2714	SUTURA QUIRÚRGICA DE POLIPROPILENO.N°5/0 C/2 AGUJA S DE 1,3 CM. VARIACIÓN: + - 0,2.	Con 2 agujas 1,3 cm. 3/8 círculo, cilíndricas.	Unidad		Res. 004-021/09		3.537
Cir. Gral.	608	6017	SUTURA QUIRÚRGICA DE POLYGLECAPRONA 25 N°0 C/ AGUJA	Long. Hebra 70Cm. Con Aguja Punta Cilíndrica, 1/2 Círculo De 3,5Cm.	Unidad				3.538
Cir. Gral.	609	9358	SUTURA QUIRÚRGICA DE POLYGLECAPRONA 25 N°2/0 CON AGUJA	Long. Hebra 70Cm. Con Aguja Punta Cilíndrica, 1/2 Círculo De 3,5 Cm.	Unidad				3.539
Cir. Gral.	610	6013	SUTURA QUIRÚRGICA DE POLYGLECAPRONA 25 N°1 CON AGUJA	Long. Hebra 70Cm. Con Aguja Punta Cilíndrica, 1/2 Círculo De 4Cm.	Unidad				3.540
Cir. Gral.	611	9359	SUTURA QUIRÚRGICA DE POLYGLECAPRONA 25 N°3/0 CON AGUJA	Long. Hebra 70Cm. Con Aguja Punta Cilíndrica, 1/2 Círculo De 2,5Cm.	Unidad				3.541
Cir. Gral.	612	2672	SUTURA QUIRÚRGICA DE SEDA N°0 C/AGUJA DE 2,5 CM 1/2 CÍRCULO. VARIACIÓN : + - 0,1.	Longitud de hebra 75 cm. Con aguja punta cilíndrica, fuerte y resistente, de acero inoxidable. Los extremos de unión de las agujas y el hilo deben estar fuertemente adheridos, estéril.	Unidad		Res. 004-021/09		3.542
Cir. Gral.	613	7168	SUTURA QUIRÚRGICA DE SEDA N°0 C/AGUJA DE 3 CM 3/8 CÍRCULO. VARIACIÓN: + - 2 MM.	Long. Hebra mínima 70Cm: Con Aguja fuerte y resistente, curva punta cilíndrica de acero inoxidable. Los extremos de unión de las agujas y el hilo deben estar fuertemente adheridos.	Unidad		Res. 004-021/09		3.543
	614	2671	SUTURA QUIRÚRGICA DE SEDA N°1 C/AGUJA DE 3,5 CM 1/2 CÍRCULO	Aguja curva	Unidad				3.544

	615	2673	SUTURA QUIRÚRGICA DE SEDA N°2/0 C/AGUJA DE 3,5 CM 1/2 CÍRCULO		Unidad				3.545
	616	9360	SUTURA QUIRÚRGICA DE SEDA N°3/0 C/ AGUJA DE 3 CM 3/8 CÍRCULO. VARIACIÓN: + - 0,1.	Longitud de hebra mínima 70cm: Con Aguja Punta Ahusada Gastrointestinal. Con aguja fuerte y resistente. Los extremos de unión de las agujas y el hilo deben estar fuertemente adheridos, estéril.	Unidad		Res. 004-021/09		3.546
	617	2674	SUTURA QUIRÚRGICA DE SEDA N°3/0 C/AGUJA DE 2,5 CM 1/2 CÍRCULO. VARIACIÓN: + - 0,2.	Longitud mínima. De hebra 75 cm. Con aguja punta ahusada. Gastrointestinal.	Unidad		Res. 004-021/09		3.547
	618	2675	SUTURA QUIRÚRGICA DE SEDA N°4/0 C/AGUJA DE 3,5 CM. VARIACIÓN + - 0,2 CM.	Aguja 1/2 círculo. Con aguja fuerte y resistente, de acero inoxidable. Los extremos de unión de las agujas y el hilo deben estar fuertemente adheridos, estéril.	Unidad		Res. 004-021/09		3.548
	619	2677	SUTURA QUIRÚRGICA DE SEDA N°6/0 C/AGUJA TRIANGULAR CURVA.	Aguja 1/2 círculo. Con aguja fuerte y resistente, de acero inoxidable. Los extremos de unión de las agujas y el hilo deben estar fuertemente adheridos, estéril.	Unidad		Res. 004-021/09		3.549
	620	9361	SUTURA QUIRÚRGICA DE POLIPROPILENO N°0 C/AG UJA	Curva de 2,6 cm de 1/2 círculo. No absorbible.	Unidad				3.550
Cir. Gral.	621	2690	SUTURA QUIRÚRGICA POLIÉSTER CON ALGODÓN N°0 SIN AGUJA	Sin aguja, de 15 hebras x 75 cm., incoloro, trenzado, resistente, estéril.	Unidad		Res. 004-021/09		3.551
TRAUMATOLOGÍA	622	2692	SUTURA QUIRÚRGICA POLIGLACTINA N° 0 C/AGUJA CILÍNDRICA DE 4 CM, 1/2 CÍRCULO.	Absorbible, estéril, longitud de hebra 70 cm. Las agujas deben ser fuertes y con buen filo, de acero inoxidable. Los extremos de unión hilo- aguja fuertemente adheridos.	Unidad		Res. 004-021/09		3.552
	623	2702	SUTURA QUIRÚRGICA POLIPROPILENO N°2 C/AGUJA TRIANGULAR DE 7,5 CM 3 HEBRAS 3/8 CÍRCULO.	Monofilamento, estéril, no absorbible, resistente al tejido calcificado y a los injertos. Las agujas deben ser fuertes y con buen filo, de acero inoxidable. Longitud mínima de la hebra 60 cm.	Unidad		Res. 004-021/09		3.553
	624	9362	TAPAS PLÁSTICAS		Unidad				3.554
Servicio de Microbiología del H.C.	625	10049	TARJETA DE IDENTIFICACIÓN PARA BACTERIAS GRAM NEGATIVAS	Provisión de tarjetas para Control de Calidad, según lo recomendado por el Centro de Referencia.	UNIDAD		RCA N° 066-016/07		3.555
Servicio de Microbiología del H.C.	626	10053	TARJETA DE IDENTIFICACIÓN PARA BACTERIAS GRAM POSITIVAS	Provisión de tarjetas para Control de Calidad, según lo recomendado por el Centro de Referencia.	UNIDAD		RCA N° 066-016/07		3.556
Servicio de Microbiología del H.C.	627	10051	TARJETA DE IDENTIFICACIÓN PARA HONGOS	Provisión de tarjetas para Control de Calidad, según lo recomendado por el Centro de Referencia.	UNIDAD		RCA N° 066-016/07		3.557
AC Microb	628	9363	TARJETAS DE ANTIBIOGRAMA BACTERIANA P/ EQ. AUTOMATIZADOS		Unidad				3.558
	629	4587	TARJETAS DE IMPRESIÓN DE RESULTADOS	P/ Eq. Coulter	Unidad				3.559
Servicio de Microbiología del H.C.	630	10050	TARJETAS DE SENSIBILIDAD PARA BACTERIAS GRAM NEGATIVAS	Las pruebas de sensibilidad, deben cubrir el rango de CIM (Concentración Inhibitoria Mínima) de lo sgtes. ANTIBIOTICOS: Amikacina, Ampicilina, Cefalotina, Cefoxitina,, Cefotaxidima, Ciprofloxacina, Gentamicina, Imipenem,Meropenem, Trimetoprim/Sulfametoxazol, Piperacilina, Piperacilina/Tazobactam, Ampicilina/sulbactam, cefepime. Provisión de tarjetas para Control de Calidad, según lo recomendado por el Centro de Referencia.	UNIDAD		RCA N° 066-016/07		3.560

Servicio de Microbiología del H.C.	631	10056	TARJETAS DE SENSIBILIDAD PARA ENTEROCOCCUS SP.	Las pruebas de sensibilidad, deben cubrir el rango de CIM (Concentración Inhibitoria Mínima) de lo sgtes. ANTIBIOTICOS: Ampicilina, Cloranfenicol, Ciprofloxacina, Gentamicina Alta Carga, Tetraciclina, Vancomicina. Provisión de tarjetas para Control de Calidad, según lo recomendado por el Centro de Referencia.	UNIDAD		RCA N° 066-016/07		3.561
Servicio de Microbiología del H.C.	632	10055	TARJETAS DE SENSIBILIDAD PARA STAPHYLOCOCCUS SP.	Las pruebas de sensibilidad, deben cubrir el rango de CIM (Concentración Inhibitoria Mínima) de lo sgtes. ANTIBIOTICOS: Ciprofloxacina, Clindamicina, Eritromicina, Gentamicina, Oxacilina, Rifampicina, Trimetoprim/Sulfametoxazol, Vancomicina. Provisión de tarjetas para Control de Calidad, según lo recomendado por el Centro de Referencia.	UNIDAD		RCA N° 066-016/07		3.562
Servicio de Microbiología del H.C.	633	10054	TARJETAS DE SENSIBILIDAD PARA STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	Las pruebas de sensibilidad, deben cubrir el rango de CIM (Concentración Inhibitoria Mínima) de lo sgtes. ANTIBIOTICOS: Penicilina, Cefotaxima, Eritromicina, Vancomicina. Provisión de tarjetas para Control de Calidad, según lo recomendado por el Centro de Referencia.	UNIDAD		RCA N° 066-016/07		3.563
Servicio de Microbiología del H.C.	634	10052	TARJETAS DE SENSIBILIDAD PARA HONGOS	Las pruebas de sensibilidad, deben cubrir el rango de CIM (Concentración Inhibitoria Mínima) de lo sgtes. ANTIFÚNGICOS: Anfotericina B, Fluconazol. Provisión de tarjetas para Control de Calidad, según lo recomendado por el Centro de Referencia.	UNIDAD		RCA N° 066-016/07		3.564
AC Microb	635	9364	TARJETAS P/ IDENTIFICACIÓN BACTERIANA P/ EQ. AUTOMATIZADOS		Unidad				3.565
Cardiociugía	636	7317	TROCAR P/PUNCIÓN PLEURAL N° 10 FR	Tubo de Drenaje en PVC estéril, punta roma. Atraumática, de multiples orificios no enfrentados, con línea radiopaca más trocar.	Unidad		RCA N°081-031/06 <b>RCA: N° 050-038/13</b>		3.566
Cardiociugía	637	7318	TROCAR P/PUNCIÓN PLEURAL N° 12 FR	Tubo de Drenaje en PVC estéril, punta roma. Atraumática, de multiples orificios no enfrentados, con línea radiopaca más trocar.	Unidad		RCA N°081-031/06 <b>RCA: N° 050-038/13</b>		3.567
Cardiociugía	638	7319	TROCAR P/PUNCIÓN PLEURAL N° 14 FR	Tubo de Drenaje en PVC estéril, punta roma. Atraumática, de multiples orificios no enfrentados, con línea radiopaca más trocar.	Unidad		RCA N°081-031/06 <b>RCA: N° 050-038/13</b>		3.568
Cardiociugía	639	7320	TROCAR P/PUNCIÓN PLEURAL 16 FR.	Tubo de Drenaje en PVC estéril, punta roma. Atraumática, de múltiples orificios no enfrentados, con línea radiopaca más trocar.	Unidad		Res. N° 127-035/10 <b>RCA: N° 050-038/13</b>		3.569
Cardiociugía	640	3035	TROCAR P/PUNCIÓN PLEURAL 8 FR.	Tubo de Drenaje en PVC estéril, punta roma. Atraumática, de múltiples orificios no enfrentados, con línea radiopaca más trocar.	Unidad		Res. N° 127-035/10 <b>RCA: N° 050-038/13</b>		3.570
	641	9366	TROCAR P/TORACOSENTÉSIS		Unidad				3.571
	642	7202	TUBO " T "	Con nebulizador y tubuladura de conexión para Oxígeno, PVC, Estéril o altamente desinfectada, con ó sin máscara. Presentación: kit.	Unidad		Res.N°020-005/10		3.572
	643	9470	TOALLA INTER-HOJAS (CAJA)	Descartable;Producidas con 100% de celulosa virgen de alta calidad, libre de productos agresivos, extra blanco y suave, alta absorción y rendimiento.-	Caja				3.573



	644	4634	TUBO DE POLYPROPYLENE 12X 75 CM	Para Determinación de RIA	Unidad			3.574
	645	8075	TUBO DE TCA (TIEMPO DE COAGULACIÓN ACTIVADO)	Cartucho Con Reactivo. Uso Único	Unidad			3.575
	646	8076	TUBO DOBLE LÚMEN IZQUIERDO / DERECHO		Unidad		Res. N°062-007/06	3.576
	647	6786	TUBO ENDOTRAQUEAL CON REFUERZO EN ESPIRAL N° 7,5	Estéril	Unidad		Res. N°062-007/06	3.577
	648	9687	TUBO ENDOTRAQUEAL CON REFUERZO EN ESPIRAL N° 8	Estéril	Unidad		Res. N°062-007/06	3.578
OTORRINO	649	5866	TUBO DE MONTGOMERY CHICO	Tubo chico en "Y", diámetro traqueal 6 mm y 8 mm.	Unidad		Res. N°062-007/06	3.579
OTORRINO	650	6766	TUBO DE MONTGOMERY GRANDE	Tubo grande en T, diámetro traqueal de 12 mm.	Unidad		Res. N°062-007/06	3.580
OTORRINO	651	6765	TUBO DE MONTGOMERY MEDIANO	Tubo mediano en T, diámetro traqueal de 10 mm.	Unidad			3.581
Cir. Gral.	652	5849	TUBO TRAQUEAL P/ INTUBACIÓN BRONQUIAL SELECTIVA DE 37 DERECHO. ESTÉRIL	Con Accesorios: Sonda De Aspiración, Piezas De Unión Angulada, Adaptadores, Racor En Y Y Llave Extractora	Kits			3.582
Cir. Gral.	653	5848	TUBO TRAQUEAL P/ INTUBACIÓN BRONQUIAL SELECTIVA DE 37 IZQUIERDO. ESTÉRIL		Kits			3.583
Cir. Gral.	654	5851	TUBO TRAQUEAL P/ INTUBACIÓN BRONQUIAL SELECTIVA DE 39 DERECHO. ESTÉRIL		Kits			3.584
Cir. Gral.	655	5850	TUBO TRAQUEAL P/ INTUBACION BRONQUIAL SELECTIVA DE 39 IZQUIERDO. ESTÉRIL		Kits			3.585
Cir. Gral.	656	5852	TUBO TRAQUEAL P/ INTUBACION BRONQUIAL SELECTIVA DE 41 DERECHO. ESTÉRIL		Kits			3.586
Cir. Gral.	657	5853	TUBO TRAQUEAL P/ INTUBACIÓN BRONQUIAL SELECTIVA DE 41 IZQUIERDO. ESTÉRIL		Kits			3.587
Oftalmología	658	8077	TUBOS DE SILICÓN PARA CÁNULA DE DOBLE VÍA	De silicona descartable.	Unidad		Mod. Res. N° 050-007/11	3.588
	659	3045	TUBULADURA ADAPTABLE A BOMBA DE INFUSIÓN 3M	Adaptable a bomba de infusión 3M	Unidad			3.589
ANESTESIA	660	7036	VÁLVULA DE RUBENS UNIDIRECCIONAL INSPIRATORIO-EXPIRATORIO		Unidad			3.590
ANESTESIA	661	3749	VÁLVULA UNIDIRECCIONAL DE RUBENS		Unidad		Res. N°062-007/06	3.591
Serv. H.C. Periférica e Interior	662	3901	VENDA CAMBRAI 10 CM X 3 MTS. DE LARGO MÍNIMO	No almidonadas, 10 cm. Ancho x 3 mt. De largo mínimo. 100 % algodón. Presentación: rollos	Unidad		Res. N°062-007/06	3.592
Serv. H.C. Periférica e Interior	663	3902	VENDA CAMBRAI 15 CM.X 3 MT. DE LARGO MÍNIMO	No almidonadas, 15 cm. Ancho x 3 mt. De largo mínimo. 100% algodón. Presentación : rollos	Unidad		Res. N°062-007/06	3.593
Serv. H.C. Periférica e Interior	664	3898	VENDA CAMBRAI 5 CM. X 3 MT. DE LARGO MÍNIMO	No almidonadas, 5 cm. Ancho x 3 mt. De largo mínimo. 100% algodón. Presentación: rollos	Unidad		Res. N° 004-021/09	3.594
Serv. H.C. Periférica e Interior	665	3903	VENDA ELÁSTICA DE 10 CM X 1,50 A 1,80 mts. DE LARGO MÍNIMO EN REPOSO	Alta compresión, presentación: rollos. No adherente.	Unidad		Res. N°004-021/09	3.595
Serv. H.C. Periférica e Interior	666	3906	VENDA ENYESADA 15 cm X 3 MTS DE LARGO MÍNIMO	De rápido secado, 3 a 5 minutos de fraguado, resistente, 3 mt. De largo mínimo, presentación: rollos	Unidad		Res. N°004-021/09	3.596
Serv. H.C. Periférica e Interior	667	3907	VENDA ENYESADA 20 cm X 3 MT DE LARGO MÍNIMO	De rápido secado, 3 a 5 minutos de fraguado, resistente, 3 mt. De largo mínimo, presentación: rollos	Unidad		Res. N°004-021/09	3.597
Serv. H.C. Periférica e Interior	668	7011	VENDA ENYESADA DE 10 CM X 3 MT. LARGO MÍNIMO	De rápido secado, 3 a 5 minutos de fraguado, resistente, 3 mt. De largo mínimo, presentación: rollos	Unidad		Res. N°004-021/09	3.598
	669	3904	VENDA SEMIELASTIZADA 10 CMX 1,50 A 1,80 MTS. DE LARGO MÍNIMO EN REPOSO.	De media compresión, presentación: en rollos. No adherente.	Unidad		Res. N°004-021/09	3.599
	670	3905	VENDA SEMIELASTIZADA 15 cmX 1,50 A 1,80 MTS. DE LARGO MÍNIMO EN REPOSO.	De media compresión, presentación: en rollos . No adherente.	Unidad		Res. N°004-021/09	3.600

	671	4760	VENDA SEMIELASTIZADA 20 CMS X 1,50 A 1,80 MTS.DE LARGO MÍNIMO EN REPOSO.	De media compresión, presentación: en rollos. No adherente.	Unidad			3.601	
H. C.	672	5789	YESO ACRÍLICO DE 10 CM		Unidad			3.602	
Hospitalario	673	10740	PICO PARA IRRIGACIÓN DE FRASCOS DE SUEROS CON SISTEMA CERRADO	Dispositivo estéril de poliuretano rígido con tapa y aleta para irrigación con protector que permita grandes volúmenes.	Unidad		RCA: N° 106-019/12	3.603	
Urología	674	10741	Cateter doble "J " N°6 CON GUIA Y POSICIONADOR	ESTERIL DESCARTABLE DE 24 CM	Unidad		RCA: N° 106-019/12	3.604	
Urología	675	10774	Esfinter Urinario Artificial	Compuesto por anillos, una bomba y un reservorio de líquido, conectados por caños flexibles resistente. Presentación Kit	Unidad		RCA: N° 010-016/13	3.605	
			<b>INSUMOS SERVICIO DE CIRUGÍA RECONSTRUCTIVA</b>						
<b>DEPENDENCIA</b>	<b>N°</b>	<b>CÓDIGO</b>	<b>DESCRIPCIÓN DEL ARTÍCULO</b>	<b>Especificaciones técnicas</b>	<b>Unidad de Medida</b>		<b>RESOLUCION</b>		
Servicio de Cirugía Reconstructiva	1	10514	EXPANSOR TISULAR DE TEJIDO	Redondo Volumen 200 ml. Material de silicona para expansión tisular con válvula redonda sub-cutánea.	Unidad		Res. N° 090-001/10	3.606	
Servicio de Cirugía Reconstructiva	2	10515	EXPANSOR TISULAR DE TEJIDO	Redondo Volumen 300 ml. Material de silicona para expansión tisular con válvula redonda sub-cutánea.	Unidad		Res. N° 090-001/10	3.607	
Servicio de Cirugía Reconstructiva	3	10516	EXPANSOR TISULAR DE TEJIDO	Redondo Volumen 400 ml. Material de silicona para expansión tisular con válvula redonda sub-cutánea.	Unidad		Res. N° 090-001/10	3.608	
Servicio de Cirugía Reconstructiva	4	10517	EXPANSOR TISULAR DE TEJIDO	Redondo Volumen 500 ml. Material de silicona para expansión tisular con válvula redonda sub-cutánea.	Unidad		Res. N° 090-001/10	3.609	
Servicio de Cirugía Reconstructiva	5	10518	EXPANSOR TISULAR DE TEJIDO	Redondo Volumen 600 ml. Material de silicona para expansión tisular con válvula redonda sub-cutánea.	Unidad		Res. N° 090-001/10	3.610	
Servicio de Cirugía Reconstructiva	6	10519	EXPANSOR TISULAR DE TEJIDO	Rectangular Volumen 100 ml. Material de silicona para expansión tisular con válvula remota sub-cutánea.	Unidad		Res. N° 090-001/10	3.611	
Servicio de Cirugía Reconstructiva	7	10520	EXPANSOR TISULAR DE TEJIDO	Rectangular Volumen 200 ml. Material de silicona para expansión tisular con válvula remota sub-cutánea.	Unidad		Res. N° 090-001/10	3.612	
Servicio de Cirugía Reconstructiva	8	10521	EXPANSOR TISULAR DE TEJIDO	Rectangular Volumen 250 ml. Material de silicona para expansión tisular con válvula remota sub-cutánea.	Unidad		Res. N° 090-001/10	3.613	
Servicio de Cirugía Reconstructiva	9	10522	EXPANSOR TISULAR DE TEJIDO	Rectangular Volumen 320 ml. Material de silicona para expansión tisular con válvula remota sub-cutánea.	Unidad		Res. N° 090-001/10	3.614	
Servicio de Cirugía Reconstructiva	10	10523	EXPANSOR TISULAR DE TEJIDO	Rectangular Volumen 400 ml. Material de silicona para expansión tisular con válvula remota sub-cutánea.	Unidad		Res. N° 090-001/10	3.615	
Servicio de Cirugía Reconstructiva	11	10524	EXPANSOR TISULAR DE TEJIDO	Rectangular Volumen 500 ml. Material de silicona para expansión tisular con válvula remota sub-cutánea.	Unidad		Res. N° 090-001/10	3.616	
Servicio de Cirugía Reconstructiva	12	10525	EXPANSOR TISULAR DE TEJIDO	Semi-Lunar. Volumen 50 ml. Material de silicona para expansión tisular con válvula remota sub-cutánea.	Unidad		Res. N° 090-001/10	3.617	
Servicio de Cirugía Reconstructiva	13	10526	EXPANSOR TISULAR DE TEJIDO	Semi-Lunar. Volumen 100 ml. Material de silicona para expansión tisular con válvula remota sub-cutánea.	Unidad		Res. N° 090-001/10	3.618	
Servicio de Cirugía Reconstructiva	14	10527	EXPANSOR TISULAR DE TEJIDO	Semi-Lunar. Volumen 150 ml. Material de silicona para expansión tisular con válvula remota sub-cutánea.	Unidad		Res. N° 090-001/10	3.619	
Servicio de Cirugía Reconstructiva	15	10528	EXPANSOR TISULAR DE TEJIDO	Semi-Lunar. Volumen 200 ml. Material de silicona para expansión tisular con válvula remota sub-cutánea.	Unidad		Res. N° 090-001/10	3.620	

Servicio de Cirugía Reconstructiva	16	10529	EXPANSOR TISULAR DE TEJIDO	Semi-Lunar. Volumen 300 ml. Material de silicona para expansión tisular con válvula remota sub-cutánea.	Unidad		Res. N° 090-001/10	3.621
Servicio de Cirugía Reconstructiva	17	10530	EXPANSOR TISULAR DE TEJIDO	Semi-Lunar. Volumen 400 ml. Material de silicona para expansión tisular con válvula remota sub-cutánea.	Unidad		Res. N° 090-001/10	3.622
			<b>5.1. Artículos Genéricos: Químicos y Médicos</b>					
			<b>5.1.1 INSUMOS SERVICIO DE ENDOSCOPIA DIGESTIVA</b>					
			<b>5.1.1 SIH GRUPO 13101</b>					
<b>DEPENDENCIA</b>	<b>N°</b>	<b>CÓDIGO</b>	<b>DESCRIPCIÓN DEL ARTÍCULO</b>	<b>Especificaciones técnicas</b>	<b>Unidad de Medida</b>		<b>RESOLUCION</b>	
Servicio Gastroenterología.	1	2455	AGUJA DE PUNCIÓN DE BIOPSIA HEPÁTICA TRANSPARIETAL	Aguja de punción para extracción de tejido hepático de forma cilíndrica. Tipo Menghini, para toma de muestra por aspiración. Medidas: 16 a 18G 20 cm de largo, desechable.-	Unidad		Res.N° 069-052/08	3.623
Servicio Endoscopia Digestiva	2	10060	Adaptadores de limpieza para canales de succión, de aire y agua de los endoscopios	Compatible con endoscopios <b>FUJINON</b>	KIT		Res.N° 069-052/08	3.624
Servicio Endoscopia Digestiva	3	10061	Adaptadores de limpieza para canales de succión, de aire y agua de los endoscopios	Compatible con endoscopios <b>OLYMPUS</b>	KIT		Res.N° 069-052/08	3.625
Servicio Endoscopia Digestiva	4	10062	Aguja p/esclerosis endoscópica p/lesiones sangrantes 23 a 25 G, para canal de trabajo de <b>2,0 mm</b> y 220 a 240 cm de largo	Para canales de trabajo de 2,0 mm, catéter de la aguja De 220 a 240 cm de largo. Descartable.	Unidad		Res.N° 069-052/08 <b>R.C.A. N°042-019/16</b>	3.626
Servicio Endoscopia Digestiva	5	10063	Aguja para esclerosis endoscópica p/ lesiones sangrantes 25 G, p/canal de trabajo de <b>2,8 mm</b> y 230 cm de largo	Catéter de acero inoxidable flexible con punta metálica. Retractor de aguja automático en el mango.	Unidad		Res.N° 116-003/10	3.627
Servicio Endoscopia Digestiva	6	2404	Aguja para esclerosis endoscópica de lesiones sangrantes de 23 G la aguja y 7 French el catéter.-	Longitud 220 cm ó mayor.-	Unidad		Res.N° 069-052/08	3.628
Servicio Endoscopia Digestiva	7	10064	Alambre guía biliar p/endoscopia digestiva de <b>0.021"</b> , de 480 cm de largo, con punta recta y cubierta hidrofílica de por lo menos 5 cm en la punta.	Descartable	Unidad		Res.N° 069-052/08 <b>R.C.A. N°042-019/16</b>	3.629
Servicio Endoscopia Digestiva	8	10065	Alambre guía biliar p/endoscopia digestiva de <b>0.035"</b> , de 450 a 480 cm de largo, con punta recta.	Punta flexible y con 20 a 30 cm de cubierta hidrofílica. Con marcas indicadoras endoscópicas. Descartable.	Unidad		Res.N° 069-052/08 <b>R.C.A. N°042-019/16</b>	3.630
Servicio Endoscopia Digestiva	9	6715	ALAMBRE GUÍA BILIAR P/ENDOSCOPIA DIGESTIVA TOTALMENTE HIDROFÍLICA DE <b>0.035"</b> ; 260 cm DE LARGO,CON PUNTA RECTA	Radiópaco.Descartable.	Unidad		RCA N° 052-026/07	3.631
Servicio Endoscopia Digestiva	10	6716	ALAMBRES GUÍAS BILIARES PARA ENDOSCOPIA DIGESTIVA	N° 0,035 / 480 Cm De Largo. Punta Recta Y Radiópaca. Hidrofílica. Desechable	Unidad			3.632
Servicio Endoscopia Digestiva	11	6717	ALAMBRES GUÍAS BILIARES PARA ENDOSCOPIA DIGESTIVA	N° 0,035 / 480 Cm De Largo. Punta Angulada Y Radiópaca. Hidrofílica. Desechable	Unidad		Res.N° 069-052/08	3.633
Servicio Endoscopia Digestiva	12	10066	Asa p/polipectomía vía endoscópica descartable c/asa de forma ovalada p/canales de <b>2,0 mm</b> . De 160 o mas cm de largo	Descartable	Unidad		Res.N° 069-052/08 <b>R.C.A. N°042-019/16</b>	3.634
Servicio Endoscopia Digestiva	13	10067	ASA PARA EXTRACCION DE POLIPOS O CUERPOS EXTRAÑOS, VIA ENDOSCOPIA DESCARTABLE C/ASA CON RED P/ CANALES DE TRABAJO DE 2,5 MM O MÁS DE 230 CM O MÁS DE LARGO.	Descartable	Unidad		Res.N° 116-003/10	3.635
Servicio Endoscopia Digestiva	14	6718	Asa p/polipectomía vía endoscópica descartable con asa de forma ovalada	Tamaño de asa: mini, standard y jumbo de Multifilamento 7 Fr. 230 cm ó más.-	Unidad		<b>R.C.A. N°042-019/16</b>	3.636

Servicio Endoscopia Digestiva	15	6721	BALÓN (DE 12 MM) DE EXTRACCIÓN PARA CÁLCULOS BILIARES CON TRES VÍAS (LÚMEN)	7Fr Punta Distal. Catéter 5 Fr/ 200 Cm. Desechable	Unidad				3.637
Servicio Endoscopia Digestiva	16	6433	BALÓN (DE 8,5 MM) DE EXTRACCIÓN PARA CÁLCULOS BILIARES CON TRES VÍAS (LÚMEN)	7Fr Punta Distal. Catéter 5 Fr/ 200 Cm . Desechable	Unidad				3.638
Servicio Endoscopia Digestiva	17	6723	BALÓN DE (DE 15 MM) EXTRACCIÓN PARA CÁLCULOS BILIARES CON TRES VÍAS (LÚMEN)	7Fr Punta Distal. Catéter 5 Fr/ 200 Cm. Desechable	Unidad		Res.N° 069-052/08		3.639
Servicio Endoscopia Digestiva	18	6720	Balón para dilatación biliar via endoscópica de 2 vías, balón de 8 mm y 4 cm. Catéter de 180 cm o más de largo.	Acepta guía 0,035". Descartable, estéril.	Unidad		Res.N° 116-003/10 R.C.A. N°042-019/16		3.640
Servicio Endoscopia Digestiva	19	6722	Balón para dilatación biliar via endoscópica de 2 vías, balón de 10 mm y 4 cm. Catéter de 180 cm o más de largo.	Acepta guía 0,035". Descartable, estéril.	Unidad		Res.N° 116-003/10 R.C.A. N°042-019/16		3.641
Servicio Endoscopia Digestiva	20	4952	Balón para dilatación biliar via endoscópica de 2 vías, balón de 6 mm y 4 cm. Catéter de 180 cm o más de largo.	Acepta guía 0,035". Descartable, estéril.	Unidad		Res.N° 116-003/10 R.C.A. N°042-019/16		3.642
Servicio Endoscopia Digestiva	21	6724	Balón de extracción p/cálculos biliares c/múltiples tamaños. El catéter de 6 a 7 Fr y 200 cm. Triple lumen	Mismo balón permite inflar 12 -15 - 18 - 20 mm. De triple lumen con inyecciones de contraste por la punta. Descartable.-	Unidad		Res.N° 069-052/08 R.C.A. N°042-019/16		3.643
Servicio Endoscopia Digestiva	22	6725	Balón de extracción p/cálculos biliares c/múltiples tamaños. El catéter de 6 a 7 Fr Punta Distal. Triple lumen	Calibre 6 a 7 Fr. 200 cm para usar con guía de 0.035".Mismo balón permite inflar 8,5 - 10 - 12 y 15 mm. De triple lumen con inyección de contraste por la punta. Descartable.-	Unidad		R.C.A. N°042-019/16		3.644
Servicio Endoscopia Digestiva	23	6726	BALÓN DE RECAMBIO PARA GASTROSTOMÍA DE 24 FRENCH	Balón De Recambio Gastrostomía De 24 French Con Balón De Silicona, Disco De Retención De Silicona. Desechable	Unidad				3.645
Servicio Endoscopia Digestiva	24	6727	BALÓN DILATADOR DEL ESÓFAGO PARA ACALASIA POR VÍA ENDOSCÓPICA.	De 30 a 35 Mm De Diámetro Y 8 Cm De Largo. Desechable	Unidad		RCA N° 069-059/07 R.C.A. N°042-019/16		3.646
Servicio Endoscopia Digestiva	25	10068	Boquilla para <b>Adulto</b> de uso endoscópico	Descartable. Debe incluir goma de fijación	UNIDAD		RCA N° 069-059/07 R.C.A. N°042-019/16		3.647
Servicio Endoscopia Digestiva	26	10069	Boquilla <b>Pediátrica</b> de uso endoscópico	Descartable. Debe incluir goma de fijación	UNIDAD		RCA N°062-007/06 R.C.A. N° 042-019/16		3.648
Servicio Endoscopia Digestiva	27	6767	BOTÓN DE GASTROSTOMÍA BAJO RELIEVE DE 20 FR - 2,4 CM - 100% silicona c/obturador y tubo p/alimentar	100 % Silicona debe incluir tubo p/alimentar, con obturador. Descartable (Kit)	Unidad		RCA N°062-007/06		3.649
Servicio Endoscopia Digestiva	28	6429	BOTÓN DE GASTROSTOMÍA BAJO RELIEVE DE 20 FR. 1,7 CM - 100% silicona c/obturador y tubo para alimentar.	100 % Silicona debe incluir tubo p/alimentar, con obturador. Descartable (Kit)	Unidad		RCA N°062-007/06		3.650
Servicio Endoscopia Digestiva	29	6769	BOTÓN DE GASTROSTOMÍA BAJO RELIEVE DE 20 FR.4,4 CM 100% SILICONA C/OBTURADOR Y TUBO P/ALIMENTAR	100 % Silicona debe incluir tubo p/alimentar, con obturador. Descartable (Kit)	Unidad		RCA N°062-007/06		3.651
Servicio Endoscopia Digestiva	30	6768	BOTÓN DE GASTROSTOMÍA BAJO RELIEVE DE 20 FRENCH 3,4 CM - 100% silicona c/obturador y tubo p/alimentar	100 % Silicona debe incluir tubo p/alimentar, con obturador. Descartable (Kit)	Unidad		RCA N°062-007/06		3.652
Servicio Endoscopia Digestiva	31	6770	BOTÓN DE GASTROSTOMÍA BAJO RELIEVE DE 24 FR.1,7 CM 100% SILICONA C/OBTURADOR Y TUBO P/ALIMENTAR	100 % Silicona debe incluir tubo p/alimentar, con obturador. Descartable (Kit)	Unidad		RCA N°062-007/06		3.653

Servicio Endoscopia Digestiva	32	6771	BOTÓN DE GASTROSTOMÍA BAJO RELIEVE DE 24 FR.3,4 CM 100% SILICONA C/OBTURADOR Y TUBO P/ALIMENTAR	100 % Silicona debe incluir tubo p/alimentar, con obturador. Descartable (Kit)	Unidad		RCA N°062-007/06	3.654
Servicio Endoscopia Digestiva	33	6772	BOTÓN DE GASTROSTOMÍA BAJO RELIEVE DE 24 FR.2,4 CM 100% SILICONA C/OBTURADOR Y TUBO P/ALIMENTAR	100 % Silicona debe incluir tubo p/alimentar, con obturador. Descartable (Kit)	Unidad		RCA N°062-007/06 R.C.A. N° 042-019/16	3.655
Servicio Endoscopia Digestiva	34	6773	BOTÓN DE GASTROSTOMÍA N° 12	100 % Silicona debe incluir tubo p/alimentar, con obturador. Descartable (Kit)	Unidad		RCA N°062-007/06	3.656
Servicio Endoscopia Digestiva	35	6774	BOTÓN DE GASTROSTOMÍA N° 14	100 % Silicona debe incluir tubo p/alimentar, con obturador. Descartable (Kit)	Unidad		RCA N°062-007/06	3.657
Servicio Endoscopia Digestiva	36	6775	BOTÓN DE GASTROSTOMÍA N° 16	100 % Silicona debe incluir tubo p/alimentar, con obturador. Descartable (Kit)	Unidad		Res.N° 069-052/08	3.658
Servicio Endoscopia Digestiva	37	10070	Canastilla rotante para uso con litotriptor mecánico de uso endoscópico.	195 cm. de longitud, abertura de 30 mm para canales de trabajo de 3.7 mm para guía de 0.035".Descartable.-	KIT			3.659
Servicio Endoscopia Digestiva	38	6776	CANASTILLAS (DE 1,5 X 3,5 CM CON ALAMBRE MULTIFILAMENTO) P/ EXTRACCIÓN DE CÁLCULOS BILIARES VÍA ENDOSCÓPICA.	Descartable. Y Catéter De 7 French 220 Cm	Unidad		R.C.A. N°042-019/16	3.660
Servicio Endoscopia Digestiva	39	6777	CANASTILLA (DE 2 X 4 CM CON ALAMBRE MULTIFILAMENTO) DE EXTRACCIÓN DE CÁLCULOS BILIARES VÍA ENDOSCÓPICA.	Descartable. Y Catéter De 7 French 220 Cm	Unidad		R.C.A. N°042-019/16	3.661
Servicio Endoscopia Digestiva	40	6778	CANASTILLAS (DE 2,5 X 5 CM CON ALAMBRE MULTIFILAMENTO) DE EXTRACCIÓN DE CÁLCULOS BILIARES VÍA ENDOSCÓPICA.	Descartable. Y Catéter De 7 French 220 Cm	Unidad		R.C.A. N°042-019/16	3.662
Servicio Endoscopia Digestiva	41	6779	CANASTILLAS (DE 3 X 6 CM CON ALAMBRE MULTIFILAMENTO) DE EXTRACCIÓN DE CÁLCULOS BILIARES VÍA ENDOSCÓPICA.	Descartable. Y Catéter De 7 French 220 Cm	Unidad		RCA N° 069-059/07 R.C.A. N°042-019/16	3.663
Servicio Endoscopia Digestiva	42	10071	Canastillas para extracción de cálculos biliares o cuerpo extraño, vía endoscópica	Descartable, para canales de trabajo de 2,0 m. y de 160 cm o mas de largo.	UNIDAD		RCA N° 069-059/07 R.C.A. N°042-019/16	3.664
Servicio Endoscopia Digestiva	43	10072	Catéter bipolar para hemostasis endoscópica de 7 Fr. Y 350 cm. de largo	Descartable	UNIDAD		Res.N° 069-052/08	3.665
Servicio Endoscopia Digestiva	44	10073	Catéter de dilatación biliar de 10 Fr. (Vía Endoscópica)	Banda radiópaca 200 cm de largo y punta distal cónica de 4 a 6 Fr. Descartable	UNIDAD			3.666
Servicio Endoscopia Digestiva	45	6427	CATÉTER DE DILATACIÓN BILIAR DE 7 FRENCH (VÍA ENDOSCÓPICA)	Con Banda Radiópaca; 200 Cm De Largo; Punta Distal Cónica De 4 French. Desechable	Unidad		Res.N° 069-052/08	3.667
Servicio Endoscopia Digestiva	46	7214	Catéter de dilatación biliar de 8,5 Fr. (Vía Endoscópica)	Con Banda radiópaca 200 cm de largo y punta distal cónica de 4 a 5 Fr. Descartable	UNIDAD		Res.N° 069-052/08	3.668
Servicio Endoscopia Digestiva	47	10074	Catéter de dilatación biliar de 9 Fr. (Vía Endoscópica)	Banda radiópaca 200 cm de largo y punta distal cónica de 4 a 6 Fr. Descartable	UNIDAD		Res.N° 069-052/08	3.669
Servicio Endoscopia Digestiva	48	6728	Catéter para E.R.C.P. de utilización endoscópica	Con marcas radiopacas cada 3 mm. En punta distal. Para guías de 0,035 Pulgadas.	UNIDAD		Res.N° 069-052/08	3.670
Servicio Endoscopia Digestiva	49	3065	Cepillo de limpieza descartable para limpieza del endoscopio.-	Catéter para canales de trabajo de 2.0 mm de 240 cm de largo o mas.	UNIDAD		Res.N° 069-052/08 R.C.A. N°042-019/16	3.671
Servicio Endoscopia Digestiva	50	7012	Cesta para extracción y litotripcia de cálculos , alambre multifilamento con catéter de 10 Fr. De 200 cm o más de largo.-	Acepta guía 0,035". Descartable, estéril.	UNIDAD		Res. N° 116-003/10 R.C.A. N° 042-019/16	3.672

Servicio Endoscopia Digestiva	51	10075	Clip endoscópico de 15 a 16 mm (con mecanismo de apertura y cierre múltiple del clip), rotatable Catéter de 230 cm de largo o mas, para canales de trabajo de 2.8 mm	Descartable, con su sistema de liberación	UNIDAD		RCA N° 069-059/07 R.C.A. N°042-019/16	3.673
Servicio Endoscopia Digestiva	52	10076	Cortador de lazo para uso endoscópico.	Largo de 230 cm. para canales de trabajo de 2.8 mm. Reutilizable.	UNIDAD		RCA N° 069-059/07	3.674
Servicio Endoscopia Digestiva	53	10077	Dilatador esofágico tipo SAVARY de 10 mm/30 Fr, 70 cm de largo	Reutilizable	UNIDAD		RCA N° 069-059/07	3.675
Servicio Endoscopia Digestiva	54	10078	Dilatador esofágico tipo SAVARY de 11 mm/33 Fr, 70 cm de largo	Reutilizable	UNIDAD		RCA N° 069-059/07	3.676
Servicio Endoscopia Digestiva	55	10079	Dilatador esofágico tipo SAVARY de 12 mm/36 Fr, 70 cm de largo	Reutilizable	UNIDAD		RCA N° 069-059/07	3.677
Servicio Endoscopia Digestiva	56	10080	Dilatador esofágico tipo SAVARY de 12.8 mm/38 Fr, 70 cm de largo	Reutilizable	UNIDAD		RCA N° 069-059/07	3.678
Servicio Endoscopia Digestiva	57	10081	Dilatador esofágico tipo SAVARY de 7 mm/21 Fr, 70 cm de largo	Reutilizable	UNIDAD		RCA N° 069-059/07	3.679
Servicio Endoscopia Digestiva	58	10082	Dilatador esofágico tipo SAVARY de 8 mm/24 Fr, 70 cm de largo	Reutilizable	UNIDAD		RCA N° 069-059/07	3.680
Servicio Endoscopia Digestiva	59	10083	Dilatador esofágico tipo SAVARY de 9 mm/27 Fr, 70 cm de largo	Reutilizable	UNIDAD		Res. 049-029/05	3.681
Servicio Endoscopia Digestiva	60	7216	DILATADORES POR VÍA ENDOSCÓPICA DE ESTENOSIS DEL TUBO DIGESTIVO BALÓN ESOFAGICO, PILÓRICO, DUODENAL Y COLONICO.	MISMO BALON PERMITE INFLAR 8-9-10 MM Y BALON DE 5 A 6 CM DE LARGO. LARGO DEL CATÉTER 240 O MAS. DEBE INCLUIR GUIA.	Unidad		Res. 049-029/05 R.C.A. N°042-019/16	3.682
Servicio Endoscopia Digestiva	61	7220	DILATADORES POR VÍA ENDOSCÓPICA DE ESTENOSIS DEL TUBO DIGESTIVO BALÓN ESOFAGICO, PILÓRICO, DUODENAL Y COLONICO.	MISMO BALON PERMITE INFLAR 10-11-12 MM Y BALON DE 5 A 6 CM DE LARGO. LARGO DEL CATÉTER 240 O MAS. DEBE INCLUIR GUIA.	Unidad		Res. 049-029/05 R.C.A. N°042-019/16	3.683
Servicio Endoscopia Digestiva	62	7221	DILATADORES POR VÍA ENDOSCÓPICA DE ESTENOSIS DEL TUBO DIGESTIVO BALÓN ESOFAGICO, PILÓRICO, DUODENAL Y COLONICO.	MISMO BALON PERMITE INFLAR 12-13.5 -15 MM Y BALON DE 5 A 6 CM DE LARGO. LARGO DEL CATÉTER 240 O MAS. DEBE INCLUIR GUIA.	Unidad		Res. 049-029/05 R.C.A. N°042-019/16	3.684
Servicio Endoscopia Digestiva	63	7222	DILATADORES POR VÍA ENDOSCÓPICA DE ESTENOSIS DEL TUBO DIGESTIVO BALÓN ESOFAGICO, PILÓRICO, DUODENAL Y COLONICO.	MISMO BALON PERMITE INFLAR 15-16.5 -18 MM Y BALON DE 5 A 6 CM DE LARGO. LARGO DEL CATÉTER 240 O MAS. DEBE INCLUIR GUIA.	Unidad		Res. 049-029/05 R.C.A. N°042-019/16	3.685
Servicio Endoscopia Digestiva	64	7219	DILATADORES POR VÍA ENDOSCÓPICA DE ESTENOSIS DEL TUBO DIGESTIVO BALÓN ESOFAGICO, PILÓRICO, DUODENAL Y COLONICO.	MISMO BALON PERMITE INFLAR 18-19 -20 MM Y BALON DE 5 A 6 CM DE LARGO. LARGO DEL CATÉTER 240 O MAS. DEBE INCLUIR GUIA.	Unidad		Res. 049-029/05 R.C.A. N°042-019/16	3.686
Servicio Endoscopia Digestiva	65	7217	DILATADORES POR VÍA ENDOSCÓPICA DE ESTENOSIS DEL TUBO DIGESTIVO,BALÓN PILÓRICO DE 16 MM x 5,5 CM	Descartable	Unidad		Res. 049-029/05	3.687
Servicio Endoscopia Digestiva	66	7218	DILATADORES POR VÍA ENDOSCÓPICA DE ESTENOSIS DEL TUBO DIGESTIVO,BALÓN PILÓRICO DE 20 MM x 5,5 CM	Descartable	Unidad		Res. 049-029/05	3.688
Servicio Endoscopia Digestiva	67	7215	DILATADORES POR VÍA ENDOSCÓPICA DEL TUBO DIGESTIVO, BALÓN PILÓRICO DE 8 MM x 5,5 CM	Descartable	Unidad		RCA N° 069-059/07	3.689
Servicio Endoscopia Digestiva	68	10084	Dispositivo insuflador para balones de dilatación esofágica, colonica y pilórica.	Para inflar, desinflar y monitorizar la presión del balón, no estéril, descartable	UNIDAD		RCA N° 069-059/07	3.690

Servicio Endoscopia Digestiva	69	10085	Dren autoexpansible biliar de 10 mm y <b>6 cm</b> . Con bandas radiopacas. Uso endoscópico	Alambre de aleación de níquel y titanio con sistema de liberación, no recubierto	UNIDAD	RCA N° 069-059/07 <b>RCA N°005-031/15</b> <b>RCA: N°018-018/15</b>	3.691
Servicio Endoscopia Digestiva	70	10086	Dren autoexpansible biliar de 10 mm y <b>8 cm</b> . Con bandas radiopacas. Uso endoscópico	Alambre de aleación de níquel y titanio con sistema de liberación, no recubierto	UNIDAD	RCA N° 069-059/07 <b>RCA: N°005-031/15</b> <b>RCA: N°018-018/15</b>	3.692
Servicio Endoscopia Digestiva	71	10087	Dren autoexpansible con cuerpo de 22 a 23 mm de diam, extremos de 27 a 28 mm de diam y largo del stent 6 a 9 cm de largo. Sistema de liberación de 10 fr. De diámetro	Incluye set introductor con mecanismo de control de liberación y recaptura. Colocación por medio del canal de trabajo del endoscopio. Estéril	UNIDAD	RCA N° 069-059/07 <b>RCA: N°005-031/15</b> <b>RCA: N°018-018/15 R.C.A. N° 042-019/16</b>	3.693
Servicio Endoscopia Digestiva	72	10088	Dren autoexpansible con cuerpo de 22 a 23 mm de diam, extremos de 27 a 28 mm de diam y largo del stent 9 a 12 cm de largo. Sistema de liberación de 10 fr. De diámetro	Incluye set introductor con mecanismo de control de liberación y recaptura. Colocación por medio del canal de trabajo del endoscopio. Estéril	UNIDAD	RCA N° 052-026/07 <b>RCA: N°005-031/15</b> <b>RCA: N°018-018/15 R.C.A. N° 042-019/16</b>	3.694
	73	10632	Dren colonico autoexpansible no recubierto de 30 mm de diametro o mayor en los extremos, cuerpo 25 mm o mayor y 8 cm de largo. Para uso por vía endoscópica.	Incluye set introductor de 10 Fr. o menor. Estéril.	Unidad	Res. N° 138-012/10	3.695
	74	10633	Dren colonico autoexpansible no recubierto de 30 mm de diametro o mayor en los extremos, cuerpo 25 mm o mayor y 6 cm de largo. Para uso por vía endoscópica.	Incluye set introductor de 10 Fr. o menor. Estéril.	Unidad	Res. N° 138-012/10	3.696
	75	10634	Dren colonico autoexpansible no recubierto de 27 mm de diametro o mayor en los extremos, cuerpo 22 mm o mayor y 6 cm de largo. Para uso por vía endoscópica.	Incluye set introductor de 10 Fr. o menor. Estéril.	Unidad	Res. N° 138-012/10	3.697
	76	10635	Dren colonico autoexpansible no recubierto de 27 mm de diametro o mayor en los extremos, cuerpo 22 mm o mayor y 9 cm de largo. Para uso por vía endoscópica.	Incluye set introductor de 10 Fr. o menor. Estéril.	Unidad	Res. N° 138-012/10	3.698
Servicio Endoscopia Digestiva	77	7013	DREN BILIAR DE 10 FR.C/ALETAS Y MANGUITO POSICIONADOR. SIN ORIFICIOS LATERALES	Largos del stent a ofertar 5,6,7,8,9,10,11 y 12 cm	Unidad	RCA N° 052-026/07 <b>R.C.A. N°042-019/16</b>	3.699
Servicio Endoscopia Digestiva	78	7014	DREN BILIAR DE 8,5 FR.C/ALETAS Y MANGUITO POSICIONADOR. SIN ORIFICIOS LATERALES	Largos del stent a ofertar 5,6,7,8,9,10,11 y 12 cm	Unidad	RCA N° 069-059/07 <b>R.C.A. N°042-019/16</b>	3.700
Servicio Endoscopia Digestiva	79	10089	Dren doble cola de chanco para drenaje pseudoquiste pancreático de 10 Fr. y <b>3 a 7 cm</b> . de largo	Set con dren radiópaco, incluye catéter empujador y catéter guía	UNIDAD	Res.N° 069-052/08 <b>R.C.A. N°042-019/16</b>	3.701
Servicio Endoscopia Digestiva	80	10090	Dren esofágico autoexpansible semi-recubierto en puntas distales, de 25 mm de diámetro en los extremos, cuerpo 18 mm ó más y <b>10 cm</b> de largo	Incluye set introductor con mecanismo de control de liberación y recaptura.	UNIDAD	Res.N° 069-052/08 <b>R.C.A. N°042-019/16</b>	3.702
Servicio Endoscopia Digestiva	81	10092	Dren esofágico autoexpansible semi-recubierto en punta proximal, de 25 mm de diámetro en los extremos, cuerpo 18 mm ó más y <b>8 a 12 cm</b> de largo. Con válvula antireflujo.	Descartable	UNIDAD	Res.N° 116-003/10 <b>R.C.A. N°042-019/16</b>	3.703
Servicio Endoscopia Digestiva	82	10093	Dren esofágico autoexpansible totalmente cubierto de 23 mm de diámetro en los extremos, cuerpo 18 mm ó más y <b>8 a 12 cm</b> de largo.	Incluye set introductor con mecanismo de control de liberación y recaptura. Estéril	UNIDAD	Res.N° 116-003/10 <b>R.C.A. N°042-019/16</b>	3.704

Servicio Endoscopia Digestiva	83	10091	Dren esofágico autoexpansible semi-recubierto en puntas distales, de 25 mm de diámetro en los extremos, cuerpo 18 mm ó más y 8 cm de largo	Incluye set introductor con mecanismo de control de liberación y recaptura. Estéril	UNIDAD		RCA N° 069-052/08 R.C.A. N° 042-019/16	3.705
Servicio Endoscopia Digestiva	84	10094	Dren pancreático con cola de chanco en un extremo distal de 3 Fr y 4 cm. Uso endoscópico.	Sin aletas y sin orificios laterales. Descartable	UNIDAD		RCA N° 069-059/07	3.706
Servicio Endoscopia Digestiva	85	10095	Dren pancreático de 7 Fr. y 8 cm. Uso endoscópico.	Con aletas y orificios, descartable	UNIDAD			3.707
Servicio Endoscopia Digestiva	86	6426	EQUIPO DE DRENAJE NASO BILIAR POR VÍA ENDOSCÓPICA	Sonda De Silicona De 250 Cm De Largo; Con Tubo De Transferencia Nasal; Guía De 0,035 Pulgadas; Y Tubo De Conexión Y Drenaje. Desechable	Unidad		RCA N° 069-059/07	3.708
Servicio Endoscopia Digestiva	87	10096	Esfinterótomo de precorte con alambre de corte de 4 mm.	Catéter doble lumen 5 Fr. y 200 cm. descartable	UNIDAD		Res.N° 069-052/08	3.709
Servicio Endoscopia Digestiva	88	10097	Esfinterótomo para esfinterotomía endoscópica punta flexible.	Precurvado, 3 lumen para guía de 0,035" punta radiópaca con alambre de 20 mm recubierto en el extremo proximal, punta de 3 mm. Desechable	UNIDAD		Res.N° 069-052/08	3.710
Servicio Endoscopia Digestiva	89	10098	Esfinterótomo para esfinterotomía endoscópica punta flexible.	Precurvado, 2 lumen para guía de 0,035" punta radiópaca con alambre de 20 mm. recubierto en el extremo proximal, punta de 7 mm. Desechable	UNIDAD		Res.N° 069-052/08	3.711
Servicio Endoscopia Digestiva	90	6921	Esfinterótomo para esfinterotomía endoscópica vaina de 5 a 6 Fr.	Precurvado; Doble lumen; para guía de 0,021 pulgadas. Con punta radiópaca. Desechable	UNIDAD			3.712
Servicio Endoscopia Digestiva	91	6922	ESFINTERÓTOMOS PARA ESFINTEROTOMÍA ENDOSCÓPICA, VAINA DE 6 FRENCH	Precurvado; Doble Lumen; Para Guías De 0,035 Pulgadas. Con Punta Radiópaca. Desechable	Unidad			3.713
Servicio Endoscopia Digestiva	92	6730	ESFINTERÓTOMOS PARA ESFINTEROTOMÍA ENDOSCÓPICA, VAINA DE 7 FRENCH	Precurvado; Triple Lumen; Para Guías De 0,035 Pulgadas. Con Punta Radiópaca. Desechable	Unidad		RCA N° 062-007/06	3.714
Servicio Endoscopia Digestiva	93	7224	EXTRACTOR DE DREN BILIAR P/ VÍA ENDOSCÓPICA DE 180 a 190 CM DE LONGITUD DE 10 FR.	Para retirar Drenes, de 10 Fr. descartable. De 180 a 190 cm. de longitud	Unidad		RCA N° 062-007/06	3.715
Servicio Endoscopia Digestiva	94	7223	EXTRACTOR DE DREN BILIAR P/ VÍA ENDOSCÓPICA DE 180 a 190 CM DE LONGITUD DE 8,5 FR.	Para retirar Drenes, de 8,5 Fr. descartable. De 180 a 190 cm. de longitud	Unidad		RCA N° 069-059/07	3.716
Servicio Endoscopia Digestiva	95	10099	GRAPAS	Grapas para uso con pinza aplicadora de uso endoscópico. Presentación: Caja	Unidad		RCA N° 069-059/07 RCA N° 052-037/14	3.717
Servicio Endoscopia Digestiva	96	10100	Guía para uso con dilatadores Savary de 200 cm. de largo.	Reutilizable	UNIDAD		Res. 049-029/05	3.718
Servicio Endoscopia Digestiva	97	7065	Alambre guía de extra soporte de 0.018" y de 480 cm de largo. Punta recta.	Descartable. Con punta radiópaca.	Unidad		C.A. N° 042-019/16	3.719
Servicio Endoscopia Digestiva	98	6431	LITOTRIPTOR DE CÁLCULOS BILIARES CON CABLE PARA LITOTRIPICIA	Mango De Aluminio Con Cable De 80 a 170 Cm; 10 a 14 French	Unidad		Res.N° 069-052/08 R.C.A. N° 042-019/16	3.720
Servicio Endoscopia Digestiva	99	10101	Litotriptor mecánico para cálculos biliares por vía endoscópica.	Mango esterilizable en autoclave. Reutilizable para uso con Litho crush V	UNIDAD			3.721
Servicio Endoscopia Digestiva	100	7097	MANGO PARA CESTA DE EXTRACCIÓN DE CÁLCULOS	Incertable En Cesta De Extracción De Cálculo	Unidad		RCA N° 069-059/07	3.722



Servicio Endoscopia Digestiva	101	10102	Piezas de repuestos para endolazo, para uso con el set de ligadura de lazo desmontable	Lazo de 30 mm., en caja por 10 unid.	UNIDAD	RCA N° 069-059/07	3.723
Servicio Endoscopia Digestiva	102	10103	Pinza aplicadora de grapas para el tubo digestivo, de uso endoscópico	Largo de 230 cm. para canales de trabajo de 2.8 mm. Con grapas de dos brazos.	UNIDAD	RCA N° 069-059/07	3.724
Servicio Endoscopia Digestiva	103	10104	Pinza caliente p/biopsia de la mucosa del tubo digestivo bajo sin estilete	Para canales de trabajo de 2,8 mm. y entre 230 a 250 cm. de largo. Vía endoscópica. Reutilizable	UNIDAD	RCA N° 069-059/07	3.725
Servicio Endoscopia Digestiva	104	10105	Pinza con diente de ratón, para extracción de cuerpos extraños del tubo digestivo.	Para canales de trabajo de <b>2,0 mm.</b> y 160 A 180 cm. de largo. Reutilizable	UNIDAD	Res.N° 069-052/08 R.C.A. N°042-019/16	3.726
Servicio Endoscopia Digestiva	105	10106	Pinza con diente de ratón, para extracción de cuerpos extraños del tubo digestivo.	Para canales de trabajo de <b>2,8 mm</b> y 160 a 180 cm de largo. Reutilizable	UNIDAD	RCA N° 069-059/07	3.727
Servicio Endoscopia Digestiva	106	10107	Pinza p/ atrapar pólipos y/o cuerpos extraños del tubo digestivo, via endoscópica tipo tridente	Para canales de trabajo de 2,0 mm. y 180 cm. de largo. Descartable.	UNIDAD	RCA N° 069-059/07	3.728
Servicio Endoscopia Digestiva	107	10108	Pinza p/biopsia de la mucosa del tubo digestivo alto <b>con estilete</b>	Para canales de trabajo de 2,0 mm. y 160 a 180 cm. de largo. Vía endoscópica. Reutilizable	UNIDAD	RCA N° 069-059/07 R.C.A. N°042-019/16	3.729
Servicio Endoscopia Digestiva	108	10109	Pinza p/biopsia de la mucosa del tubo digestivo alto <b>sin estilete</b>	Para canales de trabajo de 2,8 mm. y de 160 a 180 cm. de largo. Vía endoscópica. Reutilizable	UNIDAD	RCA N° 069-059/07 C.A. N°042-019/16 R.C.A. N°042-019/16	3.730
Servicio Endoscopia Digestiva	109	10110	Pinza p/biopsia de la mucosa del tubo digestivo alto <b>sin estilete</b>	Para canales de trabajo de 2,0 mm. y de 160 a 180 cm. de largo. Vía endoscópica. Reutilizable	UNIDAD	RCA N° 069-059/07 R.C.A. N°042-019/16	3.731
Servicio Endoscopia Digestiva	110	10111	Pinza p/biopsia de la mucosa del tubo digestivo alto <b>con estilete</b>	Para canales de trabajo de 2,8 mm. y de 160 a 180 cm. de largo. Vía endoscópica. Reutilizable	UNIDAD	Res.N° 069-052/08 R.C.A. N°042-019/16	3.732
Servicio Endoscopia Digestiva	111	10112	Pinza p/biopsia de la mucosa del tubo digestivo alto <b>sin estilete</b>	Para canales de trabajo de 2,8 mm y 160 a 180 cm de largo. Vía endoscópica. Descartable.	UNIDAD	Res. 049-029/05	3.733
Servicio Endoscopia Digestiva	112	6731	PINZA P/BIOPSIA DE LA MUCOSA DEL TUBO DIGESTIVO ALTO Y BAJO, Y EXTRACCIÓN DE CUERPOS EXTRAÑOS.	Vía Endoscópica,DESCARTABLE, SIN Estilete de 2,3 a 2,5 mm de diámetro y Largo 230 cm (+ - 5)	Unidad	Res. 049-029/05 R.C.A. N°042-019/16	3.734
Servicio Endoscopia Digestiva	113	6732	PINZA P/BIOPSIA DE LA MUCOSA DEL TUBO DIGESTIVO ALTO Y BAJO, Y EXTRACCIÓN DE CUERPOS EXTRAÑOS.	Vía Endoscópica,Reutilizable, sin Estilete de 2,5 mm de diámetro y Largo 230 cm (+ - 5)	Unidad		3.735
Servicio Endoscopia Digestiva	114	7225	PINZA PARA ATRAPAR PÓLIPOS Y/O CUERPOS EXTRAÑOS DEL TUBO DIGESTIVO CON LOS ENDOSCOPIOS	Tipo Tridente; 5,5 French 240 Cm De Largo. Desechable	Unidad	RCA N° 052-026/07	3.736
Servicio Endoscopia Digestiva	115	6729	Set de limpieza del canal de trabajo de los endoscopios	Incluye cepillo con cerdas para limpieza en ambas puntas distales con largo de 240 a 250 cm, e incluye un cepillo corto para limpieza de valvulas con cerdas en ambos extremos.	Kit	Res.N° 069-052/08 R.C.A. N°042-019/16	3.737
Servicio Endoscopia Digestiva	116	10113	Set para ligadura de lazo desmontable, para uso endoscópico.	Incluye cuerpo principal de 230 cm de mango del lazo y camisa de teflón	KIT	RCA N° 052-026/07	3.738
Servicio Endoscopia Digestiva	117	7063	Set de ligadura vía endoscópica	Debe incluir barril de seis bandas para endoscopios de 9,5 a 13 mm y una asa de catéter de 5 fr. Descartable.	Kit	Res. N° 116-003/10 R.C.A. N° 042-019/16	3.739

Servicio Endoscopia Digestiva	118	7064	SET PARA LIGADURA DE VARICES ESOFÁGICAS VÍA ENDOSCÓPICA	Con mango de ligador, 2 barriles universales para endoscopios de 9,5 a 13mm, con <b>6 bandas</b> c/ barril, catéter introductor y adaptador de irrigación.	Kit		Res. N° 116-003/10	3.740
Servicio Endoscopia Digestiva - Oftalmología	119	10114	Shampoo para limpieza de lentes ópticos. Para uso en Endoscopia y Oftalmología.	Frasco de 10 ml. Presentación: frasco.	UNIDAD		RCA N° 069-059/07. Mod. Res. N° 050-007/11	3.741
Servicio Endoscopia Digestiva	120	10115	Silicona de uso en endoscopia, para lubricar las válvulas y pinzas endoscópicas y Oftalmología..	Frasco de 10 ml. Presentación: frasco.	UNIDAD		RCA N° 069-059/07. Mod. Res. N° 050-007/11	3.742
Servicio Endoscopia Digestiva	121	6428	SISTEMA DE GASTROSTOMÍA DE COLOCACIÓN ENDOSCÓPICA VÍA PERCUTÁNEA	Tipo (Peg); 100% Siliconada; 24 French. Desechable	Unidad		Res. N° 067-003/04	3.743
Servicio Endoscopia Digestiva	122	10116	Sistema de introducción de dren pancreático, colocación endoscópica, de <b>3 Fr.</b>	Set incluye guía <b>0.035"</b> de 480 cm. y catéter empujador de 3 Fr. y 170 cm. de largo	KIT		RCA N° 069-059/07	3.744
Servicio Endoscopia Digestiva	123	10117	Sistema de introducción de dren pancreático, colocación endoscópica, de <b>7 Fr.</b>	Set incluye guía <b>0.035"</b> de 480 cm. y catéter empujador de 7 Fr. y 170 cm. de largo	KIT		RCA N° 069-059/07	3.745
Servicio Endoscopia Digestiva	124	10118	Sistema gastrostomia, colocación endoscópica vía percutánea.	De 20 Fr. tipo Pull 100%, siliconada, en bandeja, con sus respectivos accesorios de colocación.	KIT		Res.N° 116-003/10	3.746
Servicio Endoscopia Digestiva	125	10119	Sobretubo espiral para uso en endoscopia	Para uso con endoscopios de 9 a 9,5 mm de diámetro. 100 cm de longitud ó más. Mecanismo de liberación gentle lock. Descartable.	UNIDAD		Res.N° 062-007/06	3.747
Servicio Endoscopia Digestiva	126	7061	SONDA BALÓN DE TAPONAMIENTO ESOFÁGICO TIPO STENGTAKEN BLACKEMORE N° 16	Sonda balón de triple vía para taponamiento de várices esofágicas y del techo gástrico, con 2 balones, Uno gástrico y Otro esofágico. De material de Silicona. Desechable, Estéril; Kit.-	Unidad			3.748
Servicio Endoscopia Digestiva	127	6733	SONDA YEYUNAL PARA COLOCACIÓN VÍA GASTROSTOMÍA, PARA NUTRICIÓN ENTERAL		Unidad		Res. N° 008-007/09	3.749
Servicio Endoscopia Digestiva	128	10255	SOLUCIÓN DE GLUTARALDEHÍDO 2% DESINFECTANTE DE ALTO NIVEL PARA ESTERILIZACIÓN EN FRIO. Indicado para uso con dispositivos médicos, materiales o equipo de endoscopia.	Solución lista para su uso, sin activador, pH 6 o mayor. Actividad microbiológica: activo ante bacterias: incluidas H. Pylori (10 min o menos). Mycobacterias(10 min o menos), levaduras(10 min o menos), virus: incluido HIV, HBC,HCV (10 min o menos), esporas bacterianas incluido C.Dificil( una hora o menos). Solución estable, activa como mínimo durante 28 días. Estable en contacto con sustancia orgánica. Debe incluir por cada bidón dos tirillas para control del índice de actividad desinfectante, debe cumplir con normativas internacionales ( Aprobado por la FDA y/o la Comunidad Europea) de control de calidad, actividad antimicrobiana. Bidón de 5 litros.	Cc.		Res. N° 116-003/10	3.750

Servicio Endoscopia Digestiva	129	2166	DETERGENTE LÍQUIDO TRIENZIMÁTICO INDICADO PARA USO CON DISPOSITIVOS MÉDICOS, MATERIALES O EQUIPOS DE ENDOSCOPIA.	Diluido al 0,5 % (25 ml para cada 5 litros de agua). Composición cualitativa; detergentes no iónicos, estabilizantes de enzimas, enzimas(proteasa, lipasa y amilasa), agentes conservadores. pH neutro. Utilizable en agua fría o caliente, debe cumplir con normativas internacionales o nacionales de control de calidad, actividad antimicrobiana. Bidón X 1 litro con dosificador incorporado.	UNIDAD		Res.N° 008-007/09		3.751
Servicio Endoscopia Digestiva	130	10120	Válvulas para canales de trabajo de fibroscopios Fujinon	Presentación en paquetes.-	UNIDAD		RCA N° 069-059/07		3.752
Servicio Endoscopia Digestiva	131	10121	Válvulas para canales de trabajo de video endoscopios Fujinon	En paquetes x 10 unidades	UNIDAD		RCA N° 069-059/07		3.753
Servicio Endoscopia Digestiva	132	10122	Válvulas para canales de trabajo de video endoscopios Olympus	En paquetes x 10 unidades	UNIDAD				3.754
			<b>5.1. Artículos Genéricos: Químicos y Médicos</b>						
			<b>5.1.2 INSUMOS SERVICIO DE NEFROLOGÍA</b>						
			<b>5.1.2 SIH GRUPO 13102</b>						
<b>DEPENDENCIA</b>	<b>N°</b>	<b>CÓDIGO</b>	<b>DESCRIPCIÓN DEL ARTÍCULO</b>	<b>Especificaciones técnicas</b>	<b>Unidad de Medida</b>		<b>RESOLUCION</b>		
Nefrología	1	5634	AGUJA AUTOMATICA PARA BIOPSIA RENAL.	Esterilizada con óxido de etileno, descartable. Longitud de 15 - 25 cm , calibre: 50% 16 G y 50% 18 G. Profundidad de penetración de 20 - 24 mm. Automática con dos botones de disparo. Presentación: kit..	Unidad		Res. N° 127-035/10. Res. N° 070-016/11.		3.755
Nefrología	2	2354	AGUJA P/FÍSTULA ARTERIOVENOSA 16 G	Par de agujas (arterial y venosa) tribiceladas, con clamp de seguridad con ventana/as (oval back). Presentación: par.	Unidad		Modificación: RCA N°030-002/06. Res. N° 070-016/11		3.756
Nefrología	3	9475	AGUJA P/FÍSTULA ARTERIOVENOSA 17 G	Par de Agujas ( arterial y venosa) tribiceladas con clamp de seguridad con ventana/as (oval back). Presentación: par	Unidad		RCA N°030-002/06.Res N° 070-016/11		3.757
Nefrología	4	7163	CATÉTER P/DIÁLISIS PERITONEAL CRÓNICA DE TENCKHOFF ADULTO	De silicona, esterilizados con ETO, curvos en "Cuello de cisne".-	Unidad		Modificación RCA N°030-002/06		3.758
Nefrología	5	7166	CATÉTER P/DIÁLISIS PERITONEAL CRÓNICA DE TENCKHOFF PEDIÁTRICO	De silicona, esterilizados con ETO, curvos en "Cuello de cisne".-	Unidad		Modificación RCA N°030-002/06		3.759
Nefrología	6	7686	CONECTORES PARA DPCA - TAMAÑO ADULTO	De titanio, esterilizados con ETO, descartables	Unidad		Modificación RCA N°030-002/06		3.760
Nefrología	7	7685	CONECTORES PARA DPCA - TAMAÑO PEDIÁTRICO	De titanio, esterilizados con ETO, descartables	Unidad		Modificación RCA N°030-002/06		3.761
Nefrología	8	3574	FILTRO CAPILAR P/HEMODIÁLISIS CELULÓSICAS DE 0,9 - 1,1 M2	Cuprofán, acetato de celulosa, diacetato de celulosa, triacetato de celulosa, hemofán. Esterilizado con ETO ó rayos gamma.-	Unidad		Modificación RCA N°030-002/06		3.762
Nefrología	9	3576	FILTRO CAPILAR P/HEMODIÁLISIS CELULÓSICAS DE 1,2 - 1,4 M2	Cuprofán, acetato de celulosa, diacetato de celulosa, triacetato de celulosa, hemofán. Esterilizado con ETO ó rayos gamma.-	Unidad		Modificación RCA N°030-002/06		3.763
Nefrología	10	3577	FILTRO CAPILAR P/HEMODIÁLISIS CELULÓSICAS DE 1,5 - 1,8 M2	Cuprofán, acetato de celulosa, diacetato de celulosa, triacetato de celulosa, hemofán. Esterilizado con ETO ó rayos gamma.-	Unidad		Modificación RCA N°030-002/06		3.764

Nefrología	11	7683	FILTRO CAPILAR P/HEMODIÁLISIS SINTÉTICAS DE 1,2 - 1,4 M2	Poliacrilonitrilo (AN 69,PAN,SPAN), Polisulfona, poliamida, polimetilmetacrilato (PMMA), policarbonato, etilenvinilalcohol (EVAL). Esterilizado con ETO ó rayos gamma.-	Unidad		Modificación RCA N° 030-002/06		3.765
Nefrología	12	7684	FILTRO CAPILAR P/HEMODIÁLISIS SINTÉTICAS DE 1,5 - 1,8 M2	Poliacrilonitrilo (AN 69,PAN,SPAN), Polisulfona, poliamida, polimetilmetacrilato (PMMA), policarbonato, etilenvinilalcohol (EVAL). Esterilizado con ETO ó rayos gamma.-	Unidad		Modificación RCA N° 030-002/06		3.766
Nefrología	13	7682	FILTRO CAPILAR P/HEMODIÁLISIS SINTÉTICAS DE 0,9 - 1,1 M2	Poliacrilonitrilo (AN 69,PAN,SPAN), Polisulfona, poliamida, polimetilmetacrilato (PMMA), policarbonato, etilenvinilalcohol (EVAL). Esterilizado con ETO ó rayos gamma.-	Unidad		Modificación RCA N° 030-002/06		3.767
Nefrología	14	2355	LÍNEAS ARTERIO-VENOSAS P/HEMODIÁLISIS	Arterial y Venosa, de PVC flexible,esterilizada con ETO ó rayos gamma, c/clamp de seguridad, cazaburbujas arterial y venosa, línea de heparina, línea con macrogotero. Diámetro 6 ú 8 mm.-	Unidad		Modificación RCA N° 030-002/06		3.768
Nefrología	15	2519	SET DE CATÉTER DOBLE LÚMEN 11, 5 FR.- 12 FR. P/HEMODIÁLISIS ADULTO	De Poliuretano, doble lumen, esterilizado con ETO, con aguja introductora, guía metálica en "J", dilatador/es, tapas y jeringa. Longitud:15 - 20 cm.Opcional: bisturí N° 11, vendajes.-	Unidad		Modificación RCA N° 030-002/06		3.769
Nefrología	16	9271	SET DE CATÉTER DOBLE LÚMEN 7, 5 FR.- 8 FR. P/HEMODIÁLISIS PEDIÁTRICO	De Poliuretano, doble lumen, esterilizado con ETO, con aguja introductora, guía metálica en "J", dilatador/es, tapas y jeringa. Longitud:10-15 cm.Opcional: bisturí N° 11, vendajes.-	Unidad		Modificación RCA N° 030-002/06		3.770
Nefrología	17	9476	SET DE CATÉTER DOBLE LÚMEN CON CUFF 12 -15 FR. P/HEMODIÁLISIS ADULTO	De poliuretano ó silicona, doble lumen,esterilizado con ETO,con aguja introductora, guía metálica en "J", dilatador/es, tunelizador, tapas y jeringa. Longitud: 20 - 28 cm. Opcional: bisturí N° 11, vendajes.-Presentación: kit/set	Unidad		RCA N° 030-002/06.Res N° 070-016/11		3.771
Nefrología	18	9477	SET DE CATÉTER DOBLE LÚMEN CON CUFF 8 A 10 FR. P/HEMODIÁLISIS PEDIÁTRICO	De poliuretano ó silicona, doble lumen,esterilizado con ETO,con aguja introductora, guía metálica en "J", dilatador/es, tunelizador, tapas y jeringa. Longitud: 15 - 20 cm. Opcional: bisturí N° 11, vendajes.-Presentación: kit/set.	Unidad		Res. N° 127-035/10. Res. N° 070-016/11.		3.772
Nefrología	19	9474	SOLUCIÓN "EURO COLLINS" P/TRASPLANTE RENAL	Frasco de 1000 ml. En bolsas originales, con ampolla para restituir fórmula.-	Unidad		RCA N° 030-002/06		3.773
Nefrología	20	6612	SOLUCIÓN CONCENTRADA ACIDA P/HEMODIÁLISIS (SOLUCIÓN: A)	Cada 1000 ml deberá contener: Cloruro de Sodio: 210,700 - 214,930 g. Cloruro de Potasio: 2,610 - 5,222 g. Cloruro de Calcio (Dihidratado): 7,710 - 9,000 g. Cloruro de Magnesio (Hexahidratado): 2,667 - 3,558 g. Acido Acético: 6,300 - 6,311 g. Agua p/inyección C.P.S. 1000 ml. Con ó sin Glucosa (Dextrosa) Anhidra (35,00 g.)	Litro		Modificación RCA N° 044-013/07		3.774
Nefrología	21	6610	SOLUCIÓN CONCENTRADA P/HEMODIÁLISIS BICARBONATO (SOLUCIÓN: B)	Cada 1000 ml. Deberá contener: Bicarbonato de Sodio : 84,000 g. Agua p/inyección c.s.p. : 1000 ml.-	Litro		Modificación RCA N° 044-013/07		3.775
Nefrología	22	6611	SOLUCIÓN DESINCRUSTANTE P/ HEMODIÁLISIS (ÁCIDO PARACÉTICO) DE 3 a 5%.	(Acido paracético) 3,5 al 5%. Con o sin agregados. Presentación: frasco o bidón lacrado de 5 a 10 litros. Debe incluir dos tiras reactivas por cada bidón.	Litro		Modificación RCA N° 121-029/09. Res. N° 070-016/11		3.776
Nefrología	23	5894	SOLUCIÓN DEXTROSA P/DIÁLISIS PERITONEAL (DPCA) 1,5 %	Frasco de 2.000 ml. En bolsas originales, con líneas de PVC en "Y", esterilizados con ETO, minicaps y barbijos.-Presentación: frasco	Unidad		Modificación RCA N° 030-002/06. Res. N° 070-016/11		3.777

Nefrología	24	2236	SOLUCIÓN DEXTROSA P/DIÁLISIS PERITONEAL (DPCA) 2,5 %	Frasco de 2.000 ml. En bolsas originales, con líneas de PVC en "Y", esterilizados con ETO, minicaps y barbijos.-Presentación: frasco	Unidad		Modificación RCA N°030-002/06. Res. N° 070-016/11	3.778
Nefrología	25	2237	SOLUCIÓN DEXTROSA P/DIÁLISIS PERITONEAL (DPCA) 4,25 %	Frasco de 2.000 ml. En bolsas originales, con líneas de PVC en "Y", esterilizados con ETO, minicaps y barbijos.- Presentación: frasco.	Litro		Modificación RCA N°030-002/06. Res. N° 070-016/11	3.779
Nefrología	26	2238	SOLUCIÓN P/DIÁLISIS C/DEXTROSA AL 2%	Líquido	Cm Cúbico			3.780
Nefrología	27	2512	CATÉTER DE DOBLE LÚMEN PARA HEMODIÁLISIS DE 12 FRENCH 20 CM		Unidad			3.781
Nefrología	29	10773	CONCENTRADO P/HEMODIÁLISIS BICARBONATO ( SOLUCIÓN: B )	CARTUCHO O BOLSA DE POLIPROPILENO CONTENIENDO BICARBONATO DE 700 A 740 G. CARTUCHO O BOLSA	UNIDAD		<b>RCA: N°106-019/12</b>	3.782
			<b>5.2. Artículos Químicos y Odontológicos</b>					
			<b>SIH GRUPO 13200</b>					
			<b>5.2.1. INSUMOS ODONTOLÓGICOS</b>					
			<b>SIH GRUPO 13201</b>					
<b>DEPENDENCIA</b>	<b>N°</b>	<b>CÓDIGO</b>	<b>DESCRIPCIÓN DEL ARTÍCULO</b>	<b>Especificaciones técnicas</b>	<b>Unidad de Medida</b>		<b>RESOLUCION</b>	
Centro Odontológico	1	9650	ACEITE PARA LUBRICAR LAS PIEZAS DE MANO	Aceite en Spray de uso odontológico de 100 ml.como mínimo.Presentación: frasco	Unidad		Res. N° 063-007/07	3.783
Centro Odontológico	2	9651	ACIDO FOSFÓRICO AL 37% GEL	Uso odontológico - Acido gel al 37% de 2,5 ml. como mínimo. Presentación: jeringa.	Unidad		Res. N°058-001/06	3.784
Centro Odontológico	3	6738	ADHESIVO DENTINARIO FOTOPOLIMERIZABLE MONOCOMPONENTE	Uso Odontológico , Líquido monocomponente de 6 ml como mínimo, Guía técnica (Indicaciones de uso). Presentación: frasco.	Frasco		Res. N° 063-007/07	3.785
Centro Odontológico	4	3113	AGUJA CARPULE CORTA DESCARTABLE - ADULTOS	Medida de la Aguja: 20 a 22 mm, 30. Uso Odontológico. Presentación Caja por 100 unidades.	Unidad		Res. N° 063-007/07 <b>RCA: N°074-048/12</b>	3.786
Centro Odontológico	5	3111	AGUJA CARPULE CORTA DESCARTABLE - PEDIÁTRICA	Medida de la Aguja: 11 a 13 mm 30G. Uso Odontológico. Presentación Caja por 100 unidades.	Unidad		<b>RCA N°062-07/06</b> <b>RCA: N°074-048/12</b>	3.787
Centro Odontológico	6	3112	AGUJA CARPULE LARGA DESCARTABLE	Medida de la Aguja: 30 a 40 mm 27G. Uso Odontológico. Presentación Caja por 100 unidades.	Unidad		<b>RCA: N°074-048/12</b>	3.788
Centro Odontológico	7	3119	ATASCADOR PARA AMALGAMA	Uso Odontológico. Acero Inoxidable Sanitario	Unidad		Res. N° 063-007/07	3.789
Centro Odontológico	8	6741	CEMENTO DE IONÓMERO VÍTREO PARA RESTAURACIÓN	Uso odontológico. Polvo de 12 g. como mínimo + Líquido de 8 ml. como mínimo + dosificador + block de papel. Guía técnica ( Indicaciones de uso).Presentación: kit	Kit		Res.N°022-028/07	3.790
Centro Odontológico	9	9684	CEMENTO DE IONÓMETRO VÍTREO PARA BASE	Polvo + Líquido + Dosificador + Block de papel	Kit			3.791
Centro Odontológico	10	9750	CEMENTO QUIRÚRGICO CON ANTIBIÓTICO	Uso odontológico	Unidad			3.792
Centro Odontológico	11	9751	CEMENTO QUIRÚRGICO SIN ANTIBIÓTICO	Uso odontológico	Unidad		Res. N° 063-007/07	3.793
Centro Odontológico	12	9280	CEPILLOS DE ROBINSON PARA ODONTOPEDIATRÍA (PREVENCIÓN)	Uso odontológico. Cepillos para baja rotación	Unidad		Res. N° 063-007/07	3.794
Centro Odontológico	13	3132	CONDENSADOR P/ AMALGAMA	Acero inoxidable quirúrgico, esterilizable en soluciones químicas y autoclaves	Unidad		Res. N°058-001/06	3.795
Centro Odontológico	14	9682	CONTRA ÁNGULO ODONTOLÓGICO: CONTRA ÁNGULO	Con refrigeración de agua. Acoplamiento rápido sistema intra. Regulable de 18.000 a 20.000 rpm. Para fresa de contra ángulo y adaptador para fresas de alta rotación.	Unidad		Res. N°058-001/06 <b>RCA: N° 074-048/12</b>	3.796

Centro Odontológico	15	9653	CUBETA PARA FLUOR	Uso odontológico (descartable)	Unidad	Res. N° 063-007/07	3.798
Centro Odontológico	16	3136	CUCHARITA DE BLACK N°3	Acero inoxidable quirúrgico, esterilizable en soluciones químicas y autoclaves N°3 con buen filo .	Unidad	Res. N° 063-007/07	3.799
Centro Odontológico	17	9654	CURETA CURVA DOBLE PARA CIRUGÍA	Acero Inoxidable quirúrgico, esterilizable en soluciones químicas y autoclaves.	Unidad	Res. N° 063-007/07	3.800
Centro Odontológico	18	7538	CURETA DE GRACEY 11/12	Acero Inoxidable quirúrgico, esterilizable en soluciones químicas y autoclaves. Los números de dichas curetas deberán ir impresos por el instrumental.	Unidad	Res. N° 063-007/07	3.801
Centro Odontológico	19	7539	CURETA DE GRACEY 13/14	Acero Inoxidable quirúrgico, esterilizable en soluciones químicas y autoclaves. Los números de dichas curetas deberán ir impresos por el instrumental.	Unidad	Res. N° 063-007/07	3.802
Centro Odontológico	20	7540	CURETA DE GRACEY 5/6	Acero Inoxidable quirúrgico, esterilizable en soluciones químicas y autoclaves. Los números de dichas curetas deberán ir impresos por el instrumental.	Unidad	Res. N° 063-007/07	3.803
Centro Odontológico	21	7541	CURETA DE GRACEY 7/8	Acero Inoxidable quirúrgico, esterilizable en soluciones químicas y autoclaves. Los números de dichas curetas deberán ir impresos por el instrumental.	Unidad	Res. N° 063-007/07	3.804
Centro Odontológico	22	9655	CURETA RECTA DOBLE PARA CIRUGÍA	Acero Inoxidable quirúrgico, esterilizable en soluciones químicas y autoclaves.	Unidad	Res. N°058-001/06	3.805
Centro Odontológico	23	9657	ELEVADOR CURVO ADULTO IZQUIERDO	Acero Inoxidable Sanitario	Unidad	Res. N° 063-007/07	3.806
Centro Odontológico	24	9656	ELEVADOR CURVO ADULTO MESIAL Y DISTAL (PAR)	Elevador para raíces acanalado de acero inoxidable quirúrgico, punta redondeada, esterilizable mediante soluciones químicas y autoclaves.	Par	Res. N°058-001/06	3.807
Centro Odontológico	25	9658	ELEVADOR CURVO PEDIÁTRICO DERECHO	Acero Inoxidable Sanitario	Unidad	Res. N°058-001/06	3.808
Centro Odontológico	26	9659	ELEVADOR CURVO PEDIÁTRICO IZQUIERDO	Acero Inoxidable Sanitario	Unidad	Res. N° 063-007/07	3.809
Centro Odontológico	27	7585	ELEVADOR DE WINTER	Elevador para raíces de acero inoxidable quirúrgico, esterilizable mediante soluciones químicas y autoclaves.	Unidad	Res. N° 063-007/07	3.810
Centro Odontológico	28	3143	ELEVADOR RECTO ADULTO	Elevador para raíces recto acanalado de acero inoxidable quirúrgico, punta redondeada, esterilizable mediante soluciones químicas y autoclaves.	Unidad		3.811
Centro Odontológico	29	3144	ELEVADOR RECTO INFANTIL	Uso Odontológico De Acero Inoxidable. Infantil	Unidad	Res. N° 063-007/07	3.812
Centro Odontológico	30	7621	ESCOPLO P/ CIRUGÍA ODONTOLÓGICA	Acero Inoxidable quirúrgico, esterilizable en soluciones químicas y autoclaves.	Unidad	Res. N° 063-007/07	3.813
Centro Odontológico	31	3146	ESCULPIDOR ODONTOLÓGICO	Acero Inoxidable quirúrgico, esterilizable en soluciones químicas y autoclaves.	Unidad	Res. N° 063-007/07	3.814
Centro Odontológico	32	3147	ESPÁTULA DOBLE PARA CEMENTO	Acero Inoxidable quirúrgico, esterilizable en soluciones químicas y autoclaves.	Unidad	Res. N° 054-036/08	3.815
Centro Odontológico	33	9660	ESPÁTULA PARA RESINA	Uso odontológico (Recubierto con Nitruro de Aluminio y Titanio)	Unidad	Res. N° 063-007/07	3.816
Centro Odontológico	34	3151	ESPEJO BUCAL CON MANGO	Mango para espejo dental de rosca sencilla, con estrías de acero inoxidable quirúrgico. Espejo dental N°5 plano sin aumento, libre de imágenes distorsionadas, rosca sencilla de acero inoxidable quirúrgico, esterilizable mediante soluciones químicas y autoclaves.	Unidad	Res. N° 063-007/07	3.817

Centro Odontológico	35	3152	ESPEJO BUCAL PLANO	Espejo dental N°5 plano sin aumento, rosca sencilla de acero inoxidable quirúrgico, esterilizable mediante soluciones químicas y autoclaves, libres de imágenes distorsionadas.	Unidad		Res. N° 063-007/07	3.818
Centro Odontológico	36	3287	ESPONJA HEMOSTÁTICA ODONTOLÓGICA	Uso odontológico. Estéril	Unidad		Res. N° 063-007/07	3.819
Centro Odontológico	37	9661	EYECTOR DE SALIVA	Uso odontológico, descartable, en paquetes de 100 unidades como mínimo. Presentación: paquetes.	Unidad		Res. N° 063-007/07	3.820
Centro Odontológico	38	3468	FIJADOR ODONTOLÓGICO	Líquido para procesos manuales en frascos de 400 - 500 ml. Presentación: frasco.	Unidad		Res. N° 063-007/07	3.821
Centro Odontológico	39	6742	FLUOR GEL	Fluor gel de uso odontológico en frascos de 200 ml. como mínimo, sabor agradable para uso en odontopediatría. Presentación: frasco.	Unidad		Res. N° 054-036/08	3.822
Centro Odontológico	40	9663	FORCEPS PARA ANTERIOR INFERIOR PEDIÁTRICO	Forceps infantil de acero inoxidable quirúrgico, esterilizable mediante soluciones químicas y autoclaves. La punta activa debe presentar indentaciones en ambos picos para colocarlos en la bifurcación de las raíces y formar una angulación aproximadamente de 90° con el mango del instrumental.-	Unidad		Res. N° 063-007/07	3.823
Centro Odontológico	41	9662	FORCEPS PARA ANTERIOR SUPERIOR PEDIÁTRICO	Forceps infantil de acero inoxidable quirúrgico esterilizable mediante soluciones químicas y autoclaves.	Unidad		Res. N° 054-036/08	3.824
Centro Odontológico	42	3164	FORCEPS PARA INCISIVO INFERIOR	Para adultos de acero inoxidable quirúrgico parte activa estriada esterilizable mediante soluciones químicas y autoclaves. No debe traer resorte ó clip en la parte interna del mango. La punta activa debe presentar indentaciones en ambos picos para colocarlos en la bifurcación de las raíces y formar una angulación aproximadamente de 90° con el mango del instrumental.-	Unidad		Res. N° 063-007/07	3.825
Centro Odontológico	43	3170	FORCEPS PARA MOLAR INFERIOR (PICO DE LORO)	Para adultos, de acero inoxidable quirúrgico, esterilizable mediante soluciones químicas y autoclaves, la punta activa debe presentar indentaciones en ambos picos para colocarlos en la bifurcación de las raíces y formar una angulación aproximadamente de 90° con el instrumental.	Unidad		Res. N° 054-036/08	3.826
Centro Odontológico	44	9664	FORCEPS PARA MOLAR INFERIOR PEDIÁTRICO	Fórceps infantil de acero inoxidable quirúrgico, esterilizable mediante soluciones químicas y autoclaves. La punta activa debe presentar indentaciones en ambos picos para colocarlos en la bifurcación de las raíces y formar una angulación aproximadamente de 90° con el mango del instrumental.-	Unidad		Res. N° 063-007/07	3.827
Centro Odontológico	45	3171	FORCEPS PARA MOLAR SUPERIOR DERECHO	Para adultos, de acero inoxidable quirúrgico, parte activa estriada, esterilizable mediante soluciones químicas y autoclaves, no debe traer resorte o clip en la parte interna del mango	Unidad		Res. N° 063-007/07	3.828
Centro Odontológico	46	9665	FORCEPS PARA MOLAR SUPERIOR DERECHO PEDIÁTRICO	Forceps infantil de acero inoxidable quirúrgico esterilizable mediante soluciones químicas y autoclaves.	Unidad		Res. N° 063-007/07	3.829

Centro Odontológico	47	3172	FORCEPS PARA MOLAR SUPERIOR IZQUIERDO	Para adultos, de acero inoxidable quirúrgico, parte activa estriada, esterilizable mediante soluciones químicas y autoclaves, no debe traer resorte o clip en la parte interna del mango	Unidad		Res. N° 063-007/07		3.830
Centro Odontológico	48	9666	FORCEPS PARA MOLAR SUPERIOR IZQUIERDO PEDIÁTRICO	Forceps infantil de acero inoxidable quirúrgico esterilizable mediante soluciones químicas y autoclaves.	Unidad		Res. N° 054-036/08		3.831
Centro Odontológico	49	3166	FORCEPS PARA PREMOLAR INFERIOR	Para adultos de acero inoxidable quirúrgico parte activa estriada esterilizable mediante soluciones químicas y autoclaves. No debe traer resorte ó clip en la parte interna del mango.La punta activa debe presentar indentaciones en ambos picos para colocarlos en la bifurcación de las raíces y formar una angulación aproximadamente de 90° con el mango del instrumental.-	Unidad		Res. N° 063-007/07		3.832
Centro Odontológico	50	3167	FORCEPS PARA PREMOLAR SUPERIOR	Para adultos, de acero inoxidable quirúrgico, parte activa estriada, esterilizable mediante soluciones químicas y autoclaves, no debe traer resorte o clip en la parte interna del mango	Unidad		Res. N° 054-036/08		3.833
Centro Odontológico	51	4913	FORCEPS PARA RAIZ INFERIOR	Para adultos de acero inoxidable quirúrgico parte activa estriada esterilizable mediante soluciones químicas y autoclaves. No debe traer resorte ó clip en la parte interna del mango.La punta activa debe presentar indentaciones en ambos picos para colocarlos en la bifurcación de las raíces y formar una angulación aproximadamente de 90° con el mango del instrumental.-	Unidad		Res. N° 063-007/07		3.834
Centro Odontológico	52	3173	FORCEPS PARA RAÍZ SUPERIOR	Para adultos, de acero inoxidable quirúrgico, parte activa estriada, esterilizable mediante soluciones químicas y autoclaves, no debe traer resorte o clip en la parte interna del mango	Unidad		Res. N° 063-007/07		3.835
Centro Odontológico	53	3159	FORCEPS PARA TERCER MOLAR INFERIOR	Para adultos, de acero inoxidable quirúrgico, parte activa estriada, esterilizable mediante soluciones químicas y autoclaves, no debe traer resorte o clip en la parte interna del mango	Unidad				3.836
Centro Odontológico	54	6743	FORMOCRESOL	Uso Odontológico.	Frasco		Res. N° 063-007/07		3.837
Centro Odontológico	55	3245	FRESA PARA TURBINA CILÍNDRICA CHICA	Uso odontológico.Fresa diamantada para alta rotación	Unidad		Res. N° 063-007/07		3.838
Centro Odontológico	56	3247	FRESA PARA TURBINA CILÍNDRICA GRANDE	Uso odontológico.Fresa diamantada para alta rotación	Unidad		Res. N° 063-007/07		3.839
Centro Odontológico	57	3246	FRESA PARA TURBINA CILÍNDRICA MEDIANA	Uso odontológico.Fresa diamantada para alta rotación	Unidad		Res. N° 063-007/07		3.840
Centro Odontológico	58	3239	FRESA PARA TURBINA CONO INVERTIDO CHICA	Uso odontológico.Fresa diamantada para alta rotación	Unidad		Res. N° 063-007/07		3.841
Centro Odontológico	59	3240	FRESA PARA TURBINA CONO INVERTIDO MEDIANA	Uso odontológico.Fresa diamantada para alta rotación	Unidad		Res. N° 063-007/07		3.842
Centro Odontológico	60	3242	FRESA PARA TURBINA DE FISURA CHICA DE EXTREMO RECTO	Uso odontológico.Fresa diamantada para alta rotación	Unidad		Res. N° 063-007/07		3.843
Centro Odontológico	61	3244	FRESA PARA TURBINA DE FISURA GRANDE	Uso odontológico.Fresa diamantada para alta rotación	Unidad		Res. N° 063-007/07		3.844
Centro Odontológico	62	3243	FRESA PARA TURBINA DE FISURA MEDIANA DE EXTREMO RECTO	Uso odontológico.Fresa diamantada para alta rotación	Unidad		Res. N° 063-007/07		3.845



Centro Odontológico	63	3237	FRESA PARA TURBINA REDONDA MEDIANA	Uso odontológico.Fresa diamantada para alta rotación	Unidad		Res. N° 063-007/07	3.846
Centro Odontológico	64	3238	FRESA PARA TURBINA REDONDA GRANDE	Uso odontológico.Fresa diamantada para alta rotación	Unidad		Res. N° 063-007/07	3.847
Centro Odontológico	65	3236	FRESA PARA TURBINA REDONDA PEQUEÑA	Uso odontológico.Fresa diamantada para alta rotación	Unidad		Res. N° 054-036/08	3.848
Centro Odontológico	66	7006	FRESA QUIRÚRGICA (CARBYDE EXTRA LARGA P/ TURBINA)	Fresa para empleo quirúrgico, redonda N°6 a 8 extra larga de carburo de tungsteno para baja rotación.-	Unidad		Res. N° 063-007/07	3.849
Centro Odontológico	67	7008	FRESA QUIRÚRGICA DE CARBURO TUNGSTENO EXTRA LARGA	Fresa quirúrgica troncocónica de carburo tungsteno para alta rotación de 28 mm como mínimo	Unidad		Res. N° 063-007/07	3.850
Centro Odontológico	68	7007	FRESA QUIRÚRGICA DE CARBURO TUNGSTENO LARGA	Fresa quirúrgica troncocónica de carburo tungsteno para alta rotación de 23 mm como mínimo	Unidad		Res. N° 063-007/07	3.851
Centro Odontológico	69	9670	FRESA REDONDA GRANDE PARA BAJA ROTACIÓN	Fresa para uso odontológico de acero para baja rotación	Unidad		Res. N° 063-007/07	3.852
Centro Odontológico	70	9671	FRESA REDONDA MEDIANA PARA BAJA ROTACIÓN	Fresa para uso odontológico de acero para baja rotación	Unidad		Res. N° 063-007/07	3.853
Centro Odontológico	71	9672	FRESA REDONDA PEQUEÑA PARA BAJA ROTACIÓN	Fresa para uso odontológico de acero para baja rotación	Unidad		Res. N° 063-007/07	3.854
Centro Odontológico	72	9667	FRESA DE GRANO FINO PARA PULIR RESINAS	Fresas diamantadas extra finas para alta rotación. Kit (4-6 unidades)	Kit		Res. N° 069-051/08	3.855
Centro Odontológico	73	9668	GOMAS PARA PULIR AMALGAMA (GOMAS SILICONADAS)	Fresas siliconadas para baja rotación de diferentes formas (discos, pimpollos, tazas) Kit de 3 unidades como mínimo.-	Kit		Res. N° 069-051/08	3.856
Centro Odontológico	74	9669	GOMAS PARA PULIR RESINA (GOMAS SILICONADAS)	Fresas siliconadas para baja rotación de 3 (tres) granulaciones diferentes (forma de tazas) Kit de 3 unidades como mínima.-	Kit		Res. N° 063-007/07	3.857
Centro Odontológico	75	6744	HIDRÓXIDO DE CALCIO FRAGUABLE	Pasta bicomponente para uso odontológico en tubos con pasta base de 11 g. como mínimo + catalizador de 11 g. como mínimo. Presentación: cajas	Unidad		Res. N° 063-007/07	3.858
Centro Odontológico	76	3252	JERINGA TIPO CARPULE	Jeringa carpule para anestesia dental, para cartuchos de 1,8 ml. De acero inoxidable quirúrgico, esterilizable mediante soluciones químicas y autoclaves.	Unidad		Res. N° 063-007/07	3.859
Centro Odontológico	77	8770	LEGRA PARA USO ODONTOLÓGICO	Acero inoxidable quirúrgico, esterilizable en soluciones químicas y autoclaves.	Unidad		Res. N° 063-007/07	3.860
Centro Odontológico	78	9673	LENTES PROTECTORES P/LUZ HALÓGENA O LED	Uso odontológico, lentes confeccionados con piezas de policarbonato color ámbar.	Unidad		Res. N° 063-007/07	3.861
Centro Odontológico	79	8772	LIMA P/HUESO	Acero inoxidable quirúrgico, esterilizable en soluciones químicas y autoclaves.	Unidad			3.862
Centro Odontológico	80	3255	LIMADURA DE PLATA P/USO ODONTOLÓGICO		Unidad			3.863
Centro Odontológico	81	3256	LIMPIA FRESA USO ODONTOLÓGICO		Unidad			3.864
Centro Odontológico	82	3259	MANGO PARA ESPEJO BUCAL	Mango Para Espejo Bucal De Acero Inoxidable	Unidad		Res. N°058-001/06	3.865
Centro Odontológico	83	9674	MANGO PARA PUNTA MORSE	Acero Inoxidable Sanitario	Unidad			3.866
Centro Odontológico	84	3262	MERCURIO VIVO	Mercurio Vivo Uso Odontológico	Frasco		Res. N° 063-007/07	3.867
Centro Odontológico	85	9681	MICROMOTOR	Sistema intra, acople borden. Velocidad regulable hasta 20.000 rpm. Refrigeración interna o externa; giro horario y contra giro	Unidad		Res. N° 063-007/08	3.868
Centro Odontológico	86	8781	MODELADOR PARA AMALGAMA (Bruñidor)	Acero inoxidable quirúrgico, esterilizable en soluciones químicas y autoclaves.	Unidad		R.C.A N°079-041/06	3.869
Centro Odontológico	87	4453	MORTERO VIDRIO 12 cc. C/ PILÓN.	Vidrio de alta resistencia, Uso odontológico	Unidad		R.C.A N°079-041/06	3.870

Centro Odontológico	88	4451	MORTERO VIDRIO 5 cc. C/PILÓN	Vidrio de alta resistencia, Uso odontológico	Unidad		Res. N° 063-007/07	3.871
Centro Odontológico	89	6745	PASTA ALVEOLAR ANTISÉPTICA Y ANALGÉSICA	Uso odontológico en frasco de 12 g. como mínimo. Presentación: frasco.	Unidad		Res. N° 063-007/07	3.872
Centro Odontológico	90	3265	PELÍCULA RADIOGRÁFICA DENTAL ADULTOS VELOCIDAD "E"	Cajas x 150 Unidades Velocidad "E"	Unidad		Modificado x Res. N°058-001/06	3.873
Centro Odontológico	91	9685	PELÍCULA RADIOGRÁFICA DENTAL PEDIÁTRICA	Cajas x 150 unidades	Unidad			3.874
Centro Odontológico	92	6897	PERFLUORO-N-OCTANO, LÍQUIDO ESTÉRIL	Frasco De 5 Y 7 mL	Frasco		Res. N° 063-007/07	3.875
	93	3274	PINZA PARA ALGODÓN 15 CM (+ - 2)	Acero Inoxidable Quirúrgico, esterilizable en soluciones químicas y autoclaves	Unidad		Res. N° 063-007/07	3.876
Centro Odontológico	94	9675	PINZA PARA RADIOGRAFÍA DENTAL	Acero inoxidable quirúrgico, esterilizable en soluciones químicas y autoclaves.	Unidad		Res. N° 063-007/07	3.877
Centro Odontológico	95	5485	PINZA GUBIA RECTA MEDIANA	Gubia recta mediana de corte en la punta y de ambos lados, de 18 (+ -2) cm de acero inoxidable quirúrgico, esterilizable en soluciones químicas y autoclaves.	Unidad		Res. N° 058-001/06	3.878
	96	9683	PIEZA DE MANO INTRA RECTA	Giro horario y contragiro. Acople rápido, sistema intra. Refrigeración interna o externa. Autoclavable a 135 °C. Para fresas para pieza de mano.	Unidad			3.879
Centro Odontológico	97	3276	PORTA AMALGAMA USO ODONTOLÓGICO	Acero Inoxidable Sanitario	Unidad		Res. N°058-001/06	3.880
Centro Odontológico	98	9676	PORTA MATRIZ METÁLICA PARA OPERATORIA	Uso odontológico (Acero Inoxidable)	Unidad			3.881
Centro Odontológico	99	9177	PUNTAS MORSE P/ USO ODONTOLÓGICO		Unidad		Res. N° 063-007/07	3.882
Centro Odontológico	100	6735	RESINA FOTOPOLIMERIZABLE COLOR A1	Uso odontológico. Jeringa de 4 gramos como mínimo, compatibilidad para luz halógena y LED. Guía técnica (Indicaciones de uso). Presentación: jeringa.	Jeringa		Res. N° 063-007/07	3.883
Centro Odontológico	101	6736	RESINA FOTOPOLIMERIZABLE COLOR A2	Uso odontológico. Jeringa de 4 gramos como mínimo, compatibilidad para luz halógena y LED. Guía técnica (Indicaciones de uso) . Presentación: jeringa.	Jeringa		Res. N° 063-007/07	3.884
Centro Odontológico	102	6737	RESINA FOTOPOLIMERIZABLE COLOR A3	Uso odontológico. Jeringa de 4 gramos como mínimo, compatibilidad para luz halógena y LED. Guía técnica (Indicaciones de uso). Presentación : jeringa.	Jeringa		Res. N° 063-007/07	3.885
Centro Odontológico	103	3500	REVELADOR ODONTOLÓGICO	Líquido para procesos manuales en frascos de 400 - 500 ml. Presentación: frasco.	Unidad		Res. N° 063-007/07	3.886
Centro Odontológico	104	6739	SELLADOR DE FOSAS Y FISURAS FOTOPOLIMERIZABLE	Jeringa mínimo 1,2 ml y 10 a 15 puntas dispensadoras. Guía técnica (Indicaciones de uso)	Unidad			3.887
	105	6740	SELLADORES PARA ODONTOPEDIATRÍA (PREVENCIÓN)	Uso Odontológico.	Unidad		Res. N° 063-007/07	3.888
Centro Odontológico	106	3281	SINDESMOTOMO UÑA DE GATO	Acero inoxidable quirúrgico, esterilizable en soluciones químicas y autoclaves.	Unidad		Res. N° 063-007/07	3.889
Centro Odontológico	107	3284	SONDA EXPLORADORA DOBLE N°5	Acero inoxidable quirúrgico, esterilizable en soluciones químicas y autoclaves.	Unidad		Res. N° 063-007/07	3.890
Centro Odontológico	108	8980	SONDAS PERIODONTALES	Acero inoxidable quirúrgico, esterilizable en soluciones químicas y autoclaves.	Unidad		Res. N° 063-007/07	3.891

Centro Odontológico	109	9677	TIJERA CURVA PARA ENCÍA	De 12 cm (+ - 1) Acero inoxidable quirúrgico, esterilizable en soluciones químicas y autoclaves.	Unidad		Res. N° 063-007/07	3.892
Centro Odontológico	110	9747	TIRA METÁLICA PARA PULIR	Uso odontológico Tiras de 4 mm de ancho en sobres de 12 unidades como mínimo. Presentación: sobres.	Sobres		Res. N°063-007/07	3.893
Centro Odontológico	111	3293	TIRA PARA PULIR RESINAS	Uso odontológico Tiras en cajas de 100 a 150 unidades. Presentación: cajas.	Cajas		Res.N°063-007/07	3.894
Centro Odontológico	112	3294	TURBINA ODONTOLÓGICA	Tres a cuatro toberas de spray, velocidad mínima 300.000 r.p.m. sistema push button (sujeción de fresas por botón) Acople para torno de alta Velocidad	Unidad		RC.A. N° 102-012/10	3.895
Centro Odontológico	113	9679	TURBINA ODONTOLÓGICA CON ACOPLE RÁPIDO	Acople rápido, 3 a 4 toberas de spray, velocidad mínima de 300.000 rpm. Sujeción de fresas sistema rápido autoclavables a 135°C	Unidad		RES N° 038-022/08	3.896
Odontología	114	9680	TURBINA ODONTOLÓGICA CON FIBRA ÓPTICA	Acople rápido, 3 a 4 toberas de spray, velocidad mínima de 300.000 rpm. Sujeción de fresas por botón, Fibra óptica de alta calidad, autoclavables a 135°C	Unidad		Res. N° 063-007/07	3.897
Centro Odontológico	115	3295	VIDRIO PARA CEMENTO USO ODONTOLÓGICO	Uso odontológico. Vidrio de 15 cm de largo (+ -1) y 8 cm de ancho (+ -1) y 1 cm de espesor.	Unidad			3.898
			<b>INSUMOS OFTALMOLÓGICOS</b>					
			<b>SIH GRUPO 13202</b>					
<b>DEPENDENCIA</b>	<b>N°</b>	<b>CÓDIGO</b>	<b>DESCRIPCIÓN DEL ARTÍCULO</b>	<b>Especificaciones técnicas</b>	<b>Unidad de Medida</b>		<b>RESOLUCION</b>	
OFTALMOLOGÍA	1	6902	ACEITE DE SILICÓN P/CIRUGÍA DE RETINA, PURIFICADO, ESTÉRIL, APIRÓGENO	De : 5000 centistokes en frasco o jeringa de 5 a 10 ml + catéter inyector. Presentación: kit. Uso oftalmológico.	Unidad		Res. N020-008/09. Mod. Res. N° 050-007/11.	3.899
OFTALMOLOGÍA	2	7447	ANILLO DE FIJACIÓN ESCLERAL DE KATENA, PARA INCISIÓN DE FACOEMULSIFICACIÓN EN CÓRNEA CLARA	Acero inoxidable y/o titanio	Unidad		Res. N° 126-018/09	3.900
OFTALMOLOGÍA	3	7448	ANILLO DE FIJACIÓN ESCLERAL PARA LENTES DE VITRECTOMÍA	Silicona.	Unidad		Res. N° 126-018/09. Mod Res. N° 050-007/11	3.901
OFTALMOLOGÍA	4	7451	ANSA DE NÚCLEO	Acero inoxidable y/o titanio. Punta curva, superficie ranurada. (cerrada).	Unidad		Res. N° 126-018/09. Mod. Res. N° 050-007/11	3.902
OFTALMOLOGÍA	5	7457	BALÓN DE HONAN PARA REDUCCIÓN DE PRESIÓN INTRAOCULAR, BALÓN DE GOMA, MANÓMETRO	Con Banda Elástica Para La Cabeza Y Estuche Del Set	Unidad			3.922
OFTALMOLOGÍA	6	7460	BISTURÍ DE DIAMANTE C/ MANGO (10 CM + - 2 CM), PUNTA TIPO CRESCENT, 2,5 MM DE ANCHO	Bordes Cortantes Con Doble Bisel, 200 Micras De Espesor.	Unidad		Res. N° 126-018/09	3.923
OFTALMOLOGÍA	7	7461	BISTURÍ DE DIAMANTE C/ MANGO(10 CM + - 2 CM) Y PUNTA CON BORDE CORTANTE DE 15°	100 Micras De Espesor	Unidad		Res. N° 126-018/09	3.924
OFTALMOLOGÍA	8	7462	BISTURÍ DE DIAMANTE C/ MANGO (10 CM + - 2 CM) Y PUNTA TIPO QUERÁTOMO, 3,0 MM DE ANCHO O MENOS.	Cuatro bordes cortantes de doble bisel, 200 micras de espesor angulado.	Unidad		Res N° 126-018/09	3.925
	9	9870-1	CAMPO ADHESIVO QUIRÚRGICO ESTÉRIL P/USO OFTALMOLÓGICO	Medidas: 41 x 61 cm como mínimo, Area adhesiva mínima de 6,0 x 4,0 cm, con 1 bolsillo lateral p/colecta de líquidos durante la cirugía	Unidad			3.926
	10	9870-2	CAMPO ADHESIVO QUIRÚRGICO ESTÉRIL P/USO OFTALMOLÓGICO	Medidas: 41 x 61 cm como mínimo, Area adhesiva mínima de 6,0 x 4,0 cm, con 2 bolsillos laterales p/colecta de líquidos durante la cirugía	Unidad			3.927

	11	6883-1	CÁNULA DE EXTRUSIÓN DE CHARLES C/PUNTA SILICONADA	Descartable. Diámetro: 20G	Unidad	RCA N°062-007/06. Mod. Res. N° 050-007/11	3.928
	12	6883-2	CÁNULA DE EXTRUSIÓN DE CHARLES C/PUNTA SILICONADA	Descarable. Diámetro: 23 G.	Unidad	Res. N° 050-007/11	3.929
	13	6884	CÁNULA DE INFUSIÓN PARA VITRECTOMÍA 4 MM	Descartable. Uso oftalmológico	Unidad	RCA N°062-007/06	3.930
	14	6885	CÁNULA DE INFUSIÓN PARA VITRECTOMÍA 6 MM	Descartable. Uso oftalmológico	Unidad	RCA N°062-007/06	3.931
	15	7073	CÁNULA DOBLE VÍA DE ASPIRACIÓN E IRRIGACIÓN TIPO SIMCOE C/ TUBULADURA DE SILICÓN DE 3,5 CM DE LONGITUD	Cánula 23 G., Curva. Aspirador 0,3 mm de diámetro, Serv. De Oftamología	Unidad	RCA N°062-007/06	3.932
OFTALMOLOGÍA	16	7144	CÁNULA MANTENEDORA DE CÁMARA ANTERIOR TIPO LEWICKY 23 G	De 3 Mm De Longitud, Punta Biselada C/ Tubuladora De Silicón Y Adaptador	Unidad		3.933
OFTALMOLOGÍA	17	7489	CÁNULA PULIDORA DE CÁPSULA POSTERIOR TIPO JENSEN DE 25 G	Acero Inoxidable Con Impregnación De Carburo En La Punta	Unidad		3.934
	18	10389	COTONETES (Hisopos de 8 cm + - 1 cm de largo: palillo de polipropileno, algodón, hidroxietilcelulosa y triclosano (antigérm) con ambas puntas de algodón).	Caja de cartón o envase de plástico por 75 a 150 unidades. Presentación: caja.	Unidad	Res. N° 126-018/09. Mod. Res. N° 050-007/11	3.935
	19	6888	CUCHILLA PARA ESCLEROTOMÍA N°57, ESTÉRIL,	Des cartable, Paq. X 3	Unidad		3.936
OFTALMOLOGÍA	20	7149	CUCHILLETE P/ FACOEMULSIFICACIÓN P/ AMPLIAR INCISIÓN, PUNTA ROMA, DE 5,2 Y 6,2 MM DE ANCHO,ANGULADO	Descartable, Caja X 10 unidades	Unidad		3.937
	21	7150	CUCHILLETE P/ FACOEMULSIFICACIÓN TIPO CRESCENT 2,75 mm DE ANCHO o menor, ANGULADO	Descartable.	Unidad	RCA N°062-007/06. Mod. N° 050-007/11	3.938
	22	7152	CUCHILLETE P/FACOEMULSIFICACIÓN TIPO MICROBISTURÍ DE ÁNGULO 15° RECTO	Descartable.	Unidad	RCA N°062-007/06. Mod. N° 050-007/11	3.939
	23	7153	CUCHILLETE P/FACOEMULSIFICACIÓN TIPO QUERÁTOMO, 2,75MM DE ANCHO o menor ,ANGULADO	Descartable.	Unidad	Mod. Res. N° 050-007/11	3.940
OFTALMOLOGÍA	24	6878	ESPONJA DE SILICÓN 509, APAISADA DE 7,5 X 3,5 MM	Aplanada de 7,5 x 3,5 mm.	Unidad	Mod. Res. N° 050-007/11.	3.941
	25	9300	EXPLANTE DE SILICÓN RÍGIDO , BANDA DE CERCLAJE ESTILO 287.	Tipo convexa de 7 mm(+ - 1) de ancho con surco central de 2,5 mm (+ - 1) de ancho.	Unidad	Res. N° 050-007/11.	3.942
	26	9301	EXPLANTE DE SILICÓN RÍGIDO, LAZO DE SILICONA ESTILO 287	Tira plana de 2,5 mm (+ - 1) de ancho.	Unidad	Mod. Res. N° 050-007/11.	3.943
OFTALMOLOGÍA	27	6886-1	FIBRA ÓPTICA DE ENDOLASER de 20 G	Descartable. Compatible con equipo en uso.	Unidad	Mod. Res. N° 050-007/11.	3.944
	28	6886-2	FIBRA ÓPTICA DE ENDOLASER de 23 G	Descartable. Compatible con equipo en uso.		Res. N° 050-007/11.	3.945
	29	6887	FIBRA ÓPTICA DE ILUMINACIÓN PARA VITRECTOMÍA	Descartable	Unidad		3.946
	30	7332	FOCO PARA LÁMPARA DE HENDIDURA INAMI		Unidad		3.947
	31	7333	FOCO PARA MICROSCOPIO QUIRÚRGICO HLX 12V 50W TIPO 384643		Unidad		3.948
	32	7334	FOCO PARA OFTALMOSCOPIO MANUAL HEINEXHL 3,5V 02 88 070		Unidad		3.949
	33	7335	FOCO PARA OFTALMOSCOPIO MANUAL WELCH ALLYN 03000		Unidad		3.950
	34	7336	FOCO PARA PROYECTOR INAMI HLX 64.250-6V - 20W.		Unidad		3.951
	35	7337	FOCO PARA RETINOSCOPIO ELÉCTRICO INAMI		Unidad		3.952
	36	7338	FOCO PARA RETINOSCOPIO HEINE 3,5V XHL X 02 88 048		Unidad		3.953
	37	7339	FOCO PARA RETINOSCOPIO INDIRECTO HEINE XRL 6V X 04 88 068		Unidad		3.954
	38	7340	FOCO PARA RETINOSCOPIO INDIRECTO KEELER		Unidad		3.955
	39	7341	FOCO PARA RETINOSCOPIO WELCH ALLYN NO 08200		Unidad		3.956
OFTALMOLOGÍA	40	7665	FRESA MANUAL P/ CUERPO EXTRAÑO CORNEAL A BATERIA, MANGO CON TAPA.	Batería Aa X 2. Puntas De 0.5 Y 1.0 Mm	Unidad		3.957
OFTALMOLOGÍA	41	7666	FRESA MANUAL P/ PTERIGIÓN A BATERÍA, MANGO CON TAPA	Baterías Aa X 2.	Unidad	RCA N°062-007/06	3.958

OFTALMOLOGÍA	42	6890	GANCHOS DE IRIS "DE JUAN" (GRIESHABER)	Descartable, caja x 10/ 20 Unid. Uso oftalmológico.	Unidad			3.959
OFTALMOLOGÍA	43	6880	JUEGO DE INYECCIÓN DE GAS OFTÁLMICO MODELO C3F8(TEMP. AMBIENTE - SITIO SECO)	Con Contenedor De Gas Esterilizado 30 mL, 1(Un) Dispositivo De Jeringa Esterilizada, Filtro Conector Para Cambio Fluido/Gas, Una Aguja 30 G, 5 Etiquetas Y Brazaete P/Pcte. Presentación: set	Unidad		Mod. Res. N° 050-007/11	3.960
OFTALMOLOGÍA	44	6899	PICKS P/ VITRECTOMÍA DE MICHAEL _ RUMECK	Acero inoxidable y/o titanio	Unidad		Res. N° 126-018/09	3.960
OFTALMOLOGÍA	45	6900	PICKS P/ VITRECTOMÍA DE PUNTA ROMA - RUMECK	Acero inoxidable y/o titanio	Unidad		Res. N° 126-018/09	3.961
OFTALMOLOGÍA	46	6901	PICKS P/ VITRECTOMÍA ESPÁTULA DE VITRO - RUMECK	Acero inoxidable y/o titanio	Unidad		Res. N° 126-018/09	3.962
OFTALMOLOGÍA	47	7104	PINZA DE CONJUNTIVA, ANATÓMICA CERRADA, DELICADA SIN DIENTES ( 8 cm de largo + - 1 cm)	Acero inoxidable y/o titanio	Unidad		Res. N° 126-018/09	3.963
OFTALMOLOGÍA	48	7105	PINZA DE CONJUNTIVA, ANATÓMICA, DELICADA CON DIENTES 1X2, RECTA ( 8 cm de largo + - 1 cm)	Acero inoxidable y/o titanio	Unidad		Res. N° 126-018/09	3.964
	49	7106	PINZA DE CONJUNTIVA, ANATÓMICA, DELICADA CON DIENTES 1X2, CURVA ( 8 cm de largo + - 1 cm)	Acero inoxidable y/o titanio	Unidad		Res. N° 126-018/09	3.965
OFTALMOLOGÍA	50	8828	PINZA DE CÓRNEA CASTRO VIEJO COLIBRÍ 0,12 CON DIENTES 1 X 2	Acero inoxidable y/o titanio	Unidad		Res. N° 126-018/09	3.966
OFTALMOLOGÍA	51	7074	PINZA DE CÓRNEA CASTRO VIEJO-COLIBRÍ 0.12, CON PLATAFORMA	Acero Inoxidable y/o Titanio	Unidad		Res. N° 126-018/09	3.967
OFTALMOLOGÍA	52	7075	PINZA DE TROUTMAN P/RECTO SUPERIOR, ANGULADA, CON DIENTES 1 X 2	Acero inoxidable y/o titanio	Unidad		Res. N° 126-018/09	3.968
OFTALMOLOGÍA	53	8868-1	PINZA MOSQUITO RECTA , DE HALSTED	Acero Inoxidable. Presentación: unidad	Unidad		Mod. Res. N° 050-007/11	3.969
OFTALMOLOGÍA	54	8868-2	PINZA MOSQUITO CURVA, DE HALSTED	Acero Inoxidable. Presentación: unidad	Unidad		Res. N° 050-007/11	3.970
OFTALMOLOGÍA	55	8869-1	PINZA MOSQUITO RECTA , DE HARTMANN	Acero inoxidable y/o titanio. Presentación: unidad	Unidad		Res. N° 126-018/09. Mod. Res. N° 050-007/11	3.971
	56	8869-2	PINZA MOSQUITO CURVA, DE HARTMANN	Acero inoxidable y/o titanio. Presentación: unidad	Unidad		Res. N° 050-007/11	3.972
OFTALMOLOGÍA	57	8871	PINZA MUSCULAR DERECHA PEQUEÑA (8 cm de largo + - 1 cm)	Acero inoxidable y/o titanio. (8 cm de largo + - 1 cm)	Unidad		Res.N° 126-018/09	3.973
OFTALMOLOGÍA	58	8873	PINZA MUSCULAR IZQUIERDA PEQUEÑA (8 cm de largo + - 1 cm)	Acero inoxidable y/o titanio. (8 cm de largo + - 1 cm)	Unidad		Res. N° 126-018/09	3.974
OTORRINO	59	7110	PINZA P/CAUTERIO BIPOLAR TIPO MC PHERSON PUNTA ROMA, ANGULADA C/ CABLE.	Acero Inoxidable y/o titanio. Adaptable a equipo en uso. Presentación: unidad	Unidad		Mod. Res. N° 050-007/11	3.975
OFTALMOLOGÍA	60	8896	PINZA PARA INSERCIÓN DE LENTE INTRAOCULAR	Acero Inoxidable y/o titanio.	Unidad		Res. N° 126-018/09	3.976
OFTALMOLOGÍA	61	8897	PINZA PARA REMOVER SUTURA, PUNTAS MUY FINAS IMPREGNADAS DE CARBURO	Acero Inoxidable y/o titanio	Unidad		Res. N° 126-018/09	3.977
	62	9896	PINZA PARA RESTOS OVULARES 27 cm	De Acero Inoxidable Quirúrgico (Variación + - 1) GARANTÍA MÍNIMA 3 AÑOS	Unidad		Res.N°022-028/07	3.978
	63	7112	PINZA PORTA HILOS DE MC PHERSON, 5 MM DE PLATAFORMA ANGULADA P/SUTURA DE 9,0 a 11,0	Acero inoxidable y/o titanio	Unidad		Res.N°126-018/0 9	3.979
	64	7113	PINZA PORTA HILOS DE MC PHERSON, 5 MM DE PLATAFORMA, RECTA P/SUTURA 9,0 a 11,0	Acero Inoxidable Y Titanio	Unidad		Res.N° 126-018/09	3.980
OFTALMOLOGÍA	65	8898-1	PINZA PORTAHILOS DE HARMS, PARA HILOS 7.0 A 9.0, RECTA	Acero Inoxidable y/o titanio.	Unidad		Res.N° 126-018/09. Mod. Res. N° 050-007/11	3.981
OFTALMOLOGÍA	66	8898-2	PINZA PORTAHILOS DE HARMS, PARA HILOS 7.0 A 9.0, CURVA	Acero Inoxidable y/o titanio.	Unidad		Res. N° 050-007/11	3.982

OFTALMOLOGÍA	67	8899-1	PINZA PORTAHILOS DE TENNANT CON PLATAFORMA DE 6 MM , PARA HILOS 9.0 A 11.0, RECTA	a) Acero inoxidable Presentación: unidad	b) Titanio.	Unidad		Res. Nº 126-018/09. Mod. Res. Nº 050-007/11	3.983
OFTALMOLOGÍA	68	8899-2	PINZA PORTAHILOS DE TENNANT CON PLATAFORMA DE 6 MM , PARA HILOS 9.0 A 11.0, CURVA.	a) Acero inoxidable Presentación: unidad	b) Titanio.	Unidad		Res. Nº 050-007/11	3.984
OFTALMOLOGÍA	69	6891-1	PINZAS P/ VITRECTOMÍA CHARLES 20G	Acero Inoxidable y/o titanio.	Presentación: unidad	Unidad		Res. Nº 126-018/09. Mod. Res. Nº 050-007/11	3.985
OFTALMOLOGÍA	70	6891-2	PINZAS P/ VITRECTOMÍA CHARLES 23G	Acero Inoxidable y/o titanio.	Presentación: unidad	Unidad		Res. Nº 050-007/11	3.986
OFTALMOLOGÍA	71	6893-1	PINZAS P/ VITRECTOMÍA PARA CUERPO EXTRAÑO 20 G	Acero Inoxidable y/o titanio.	Presentación: unidad	Unidad		Res. Nº 126-018/09. Mod. Res. Nº 050-007/11	3.987
OFTALMOLOGÍA	72	6893-2	PINZAS P/ VITRECTOMÍA PARA CUERPO EXTRAÑO 23 G	Acero Inoxidable y/o titanio.	Presentación: unidad	Unidad		Res. Nº 050-007/11	3.988
OFTALMOLOGÍA	73	10387	PINZA PARA CAPSULORREXIS DE UTRATA, RECTA, PUNTAS CORTANTES.	Acero inoxidable y/o titanio.	Presentación: unidad	Unidad		Res. Nº 126-018/09. Mod. Res. Nº 050-007/11.	3.989
	74	7116	PORTA AGUJAS PARA MICROCIURUGÍA HILO 9-0, 10-0 Y 11-0, CON SEGURO	Acero inoxidable y/o titanio		Unidad		Res. Nº 126-018/09	3.990
OFTALMOLOGÍA	75	7115	PORTA AGUJAS PARA MICROCIURUGÍAS HILO 9-0, 10-0 Y 11-0, SIN SEGURO	Acero inoxidable y/o titanio.		Unidad		Res. Nº 126-018/09	3.991
OFTALMOLOGÍA	76	7117	PORTA AGUJAS STANDARD PARA HILOS 6.0, 7.0 Y 8.0 CON SEGURO, curva	Acero Inoxidable y/o titanio.	Presentación: unidad	Unidad		Res. Nº 126-018/09. Mod. Res. Nº 050-007/11	3.992
OFTALMOLOGÍA	77	7118-1	PORTA AGUJAS STANDARD PARA OFTALMOLOGÍA PARA HILOS 6.0, 7.0 Y 8.0 SIN SEGURO, recta	Acero Inoxidable y/o titanio.	Presentación: unidad	Unidad		Res. Nº 126-018/09. Mod. Res. Nº 050-007/11	3.993
OFTALMOLOGÍA	78	7118-2	PORTA AGUJAS STANDARD PARA OFTALMOLOGÍA PARA HILOS 6.0, 7.0 Y 8.0 SIN SEGURO, curva.	Acero Inoxidable y/o titanio.	Presentación: unidad	Unidad		Res. Nº 050-007/11	3.994
OFTALMOLOGÍA	79	7119	PORTA LÁMINAS (PARA HOJAS DE AFEITAR ROMPIBLES)	Acero Inoxidable		Unidad			3.995
Cir. Gral.	80	8068	PROTECTOR OCULAR UNIVERSAL	Plástico Claro O Aluminio		Unidad			3.996
	81	6882	PUNTAS DE VITRECTOMÍA	Descartable		Unidad			3.997
OFTALMOLOGÍA	82	6873	RETRACTOR ORBITARIO DE SCHEPENS	Acero Inoxidable		Unidad		Res. 049-029/05	3.998
OFTALMOLOGÍA	83	2656	SUTURA QUIRÚRGICA DE POLIAMIDA Nº10/0 C/2 AGUJAS.	Long. De Hebra 30 Cm. Con 2 Aguja s Armadas, Punta Espatulada De 1/2 Círculo 7,1 mm, + - 1 mm. Oftalmología		Unidad		Res. Nº 126-018/09 <b>RCA: Nº 056-013/14 RCA: Nº 005-031/15 RCA: Nº 018-018/15</b>	3.999
	84	8067	SUTURA QUIRÚRGICA DE POLIÉSTER Nº5/0 C/2 AGUJAS	Aguja s Espatuladas Modelo T1, Hebra Trenzada Verde De 45 Cm		Unidad			4.000
	85	2699	SUTURA QUIRÚRGICA DE POLIGLACTINA Nº6/0 C/2 AGUJA S DE 0,87 CM	Long. De hebra 45 cm. Con 2 aguja s doble armada punta espatulada 1/4 de círculo 0,87 cm, para oftamología.		Unidad		Res.N 126-018/09	4.001
	86	9352	SUTURA QUIRÚRGICA DE POLIGLACTINA Nº8/0 C/2 AGUJAS	Long. De Hebra 20 Cm. Aguja s Dobles Armadas Punta Espatulada De 3/8 Círculo, 0,65 Cm . Oftalmología		Unidad		Res.N 126-018/09	4.002
OFTALMOLOGÍA	87	2700	SUTURA QUIRÚRGICA DE POLIGLACTINA Nº7/0 C/2 AGUJAS	Longitud de hebra 45 cm aguja s dobles armadas, Punta espatulada de 3/8 Círculo 0,65 cm. Oftalmología		Unidad		RCA Nº 069-051/08	4.003

OFTALMOLOGÍA	88	2676	SUTURA QUIRÚRGICA DE SEDA N°5/0 CON AGUJA	Aguja cilíndrica 1/2 arco, 20 mm o menor.	Unidad		Res.N° 126-018/09	4.004
OFTALMOLOGÍA	89	2678	SUTURA QUIRÚRGICA DE SEDA VIRGEN N°8/0 CON 2 AGUJAS.-	Uso oftalmológico, con 2 agujas 3/8 círculo, 0.65 mm.	Unidad		Res.N° 126-018/09	4.005
OFTALMOLOGÍA	90	7133	TIJERA PARA TENOTOMÍA DE STEVENS CURVA	Acero inoxidable y/o titanio. Variación: + - 2 cm en la medida.	Unidad		Res.N° 126-018/09	4.006
OFTALMOLOGÍA	91	7132	TIJERA PARA TENOTOMÍA DE STEVENS RECTA	Acero inoxidable y/o titanio. Variación: + - 2 cm en la medida .	Unidad		Res.N° 126-018/09	4.007
	92	9902	TIJERA RECTA PARA MICROCIRUGÍA 16 cm + - 2 cm.	acero inoxidable y/o titanio.	Unidad		Res. N° 126-018/09	4.008
OFTALMOLOGÍA	93	7121	TIJERAS DE CASTROVIEJO, CURVA PARA TRANSPLANTE DE CórNEA	Acero Inoxidable y/o titanio.	Unidad		Res.N° 126-018/09	4.009
OFTALMOLOGÍA	94	7122	TIJERAS DE CórNEA UNIVERSAL TIPO CASTROVIEJO, HOJAS PEQUEÑAS, PUNTA ROMA	Acero Inoxidable y/o titanio	Unidad		Res.N° 126-018/09	4.010
OFTALMOLOGÍA	95	7123	TIJERAS DE CórNEA, TIPO CASTROVIEJO PEQUEÑA PARA MICROCIRUGÍA, DERECHA	Acero Inoxidable y/o titanio.	Unidad		Res.N° 126-018/09	4.011
OFTALMOLOGÍA	96	7124	TIJERAS DE CórNEA, TIPO CASTROVIEJO, PEQUEÑA PARA MICROCIRUGÍA, IZQUIERDA	Acero Inoxidable y/o titanio	Unidad		Res.N° 126-018/09	4.012
OFTALMOLOGÍA	97	7125	TIJERAS DE DISECCIÓN DE METZENBAUM, CURVA, PUNTA ROMA DE 145 MM + - 1 cm DE LONGITUD	Acero Inoxidable y/o titanio.	Unidad		Res.N° 126-018/09	4.013
OFTALMOLOGÍA	98	7126	TIJERAS DE ENUCLEACIÓN, CURVATURA MEDIA	Acero Inoxidable y/o titanio	Unidad		Res.N° 126-018/09	4.014
OFTALMOLOGÍA	99	7127	TIJERAS DE IRIS TIPO BARRAQUER, HOJAS DE 7 MM, PUNTA ROMA	Acero Inoxidable y/o titanio.	Unidad		Res.N° 126-018/09	4.015
OFTALMOLOGÍA	100	7128	TIJERAS DE VANNAS, P/ CAPSULOTOMÍA, RECTA	Acero Inoxidable y/o titanio.	Unidad		Res.N° 126-018/09	4.016
OFTALMOLOGÍA	101	7129	TIJERAS DE VANNAS,P/ CAPSULOTOMÍA, CURVA	Acero Inoxidable y/o titanio.	Unidad		Res.N° 126-018/09	4.017
OFTALMOLOGÍA	102	7130	TIJERA DE WESTCOTT PUNTA ROMA CURVA	Acero Inoxidable y/o titanio	Unidad		Res.N° 126-018/09	4.018
OFTALMOLOGÍA	103	6894-1	TIJERA INTRAOCULAR P/ VITRECTOMÍA ANGULADA DE 90° O MENOR ANGULO 20G.	Acero Inoxidable y/o titanio.Presentación: unidad.	Unidad		Res.N° 126-018/09.Mod. Res. N° 050-007/11	4.019
OFTALMOLOGÍA	104	6894-2	TIJERA INTRAOCULAR P/ VITRECTOMÍA ANGULADA DE 90° O MENOR ANGULO 23G.	Acero inoxidable y/o titanio. Presentación: unidad	Unidad		Res. N° 050-007/11	4.020
OFTALMOLOGÍA	105	6895-1	TIJERAS INTRAOCULAR P/ VITRECTOMÍA RECTA 20 G	Acero inoxidable y/o titanio. Presentación: unidad	Unidad		Res.N° 126-018/09.Mod. Res. N° 050-007/11	4.021
OFTALMOLOGÍA	106	6895-2	TIJERAS INTRAOCULAR P/ VITRECTOMÍA RECTA 23 G	Acero inoxidable y/o titanio. Presentación: unidad	Unidad		Res. N° 050-007/11	4.022
OFTALMOLOGÍA	107	7131	TIJERA PARA CORTAR SUTURAS JAFEE PUNTA CORTANTE, HOJA MEDIANA Y CURVA.	Acero Inoxidable y/o titanio.	Unidad		Res.N° 126-018/09.Mod. Res. N° 050-007/11	4.023
OFTALMOLOGÍA	108	7134	TIJERAS STANDARD PUNTA AGUDA CURVA	Acero Inoxidable y/o titanio. Longitud 8 cm. Variación: + - 2 cm.	Unidad		Res.N° 126-018/09	4.024
OFTALMOLOGÍA	109	7135	TIJERAS STANDARD PUNTA AGUDA RECTA	Acero Inoxidable y/o titanio. Longitud 8 cm. Variación: + - 2 cm.	Unidad		Res.N° 126-018/09	4.025
	110	10388	TREPANO CORNEAL DESCARTABLE SIN SISTEMA DE VACÍO (TIPO BARRON) PARA DONANTE + PLACA BASE ANTIDESLIZANTE	De 6.0 a 9.5 mm de diámetro.	Unidad		Res. N° 126-018/09	4.026
OFTALMOLOGÍA	111	8077	TUBOS DE SILICÓN PARA CÁNULA DE DOBLE VÍA		Unidad			4.027
			<b>SERVICIO DE CIRUGÍA DE MÍNIMA INVASIÓN</b>					
			<b>SIH GRUPO 13203</b>					
<b>DEPENDENCIA</b>	<b>N°</b>	<b>CÓDIGO</b>	<b>DESCRIPCIÓN DEL ARTÍCULO</b>	<b>Especificaciones técnicas</b>	<b>Unidad de Medida</b>		<b>RESOLUCION</b>	

	1	9814	Adaptador multipropósito de tres vías.	Para aplicar contraste en colangiografía o para el lavado con solución salina. Descartable.	Unidad		Res. N°022-026/07		4.028
	2	9833	Adaptador para alimentación enteral	Para conectar a las sondas de alimentación, con tapa. Descartable.	Unidad		Res. N°022-026/07		4.029
	3	9847	Adaptador con conexión a rosca.	Para conectar catéteres de drenaje a bolsas colectoras, de plástico y goma. Descartable.	Unidad		Res. N°022-026/07 <b>RCA: N° 005-031/15 RCA: N°018-018/15</b>		4.030
	4	9843	Aguja de biopsia semi automática de 14 g y 9 a 10cm de largo.	Para retirar muestra de 10 a 20 mm. Descartable.	Unidad		Res. N°022-026/07		4.031
	5	9844	Aguja de biopsia semi automática de 16 g y 15cm de largo.	Para retirar muestra de 10 a 20 mm. Descartable.	Unidad		Res. N°022-026/07		4.032
	6	9842	Aguja de biopsia semi automática de 16 g y 9 a 10cm de largo.	Para retirar muestra de 10 a 20 mm. Descartable.	Unidad		Res. N°022-026/07		4.033
	7	9841	Aguja de biopsia semi automática de 18 g y 9 a 10cm de largo.	Para retirar muestra de 10 a 20 mm. Descartable.	Unidad		Res. N°022-026/07		4.034
	8	9836	Aguja de Chiba para biopsia.	Agujas de 21 g. x 20 cm. de largo. Descartable.	Unidad		Res. N°022-026/07		4.035
	9	9837	Aguja de Chiba para biopsia.	Agujas de 22 g. x 10 cm. de largo. Descartable.	Unidad		Res. N°022-026/07		4.036
	10	9838	Aguja de Chiba para biopsia.	Agujas de 22 g. x 15 cm. de largo. Descartable.	Unidad		Res. N°022-026/07		4.037
	11	9845	Aguja para biopsia Ósea con punta en diamante	Cánula externa de 11 g. x 10 cm. de largo. Incluye un mango de aguja	Unidad		Res. N°022-026/07		4.038
	12	9846	Aguja para biopsia Ósea con punta en diamante	Cánula externa de 13 g. x 10 cm. de largo. Incluye un mango de aguja	Unidad		Res. N°022-026/07		4.039
	13	9839	Aguja para biopsia pulmonar	Agujas de 20 g. x 15 cm. de largo. Descartable.	Unidad		Res. N°022-026/07		4.040
	14	9840	Aguja para biopsia pulmonar	Agujas de 22 g. x 15 cm. de largo. Descartable.	Unidad		RCA N° 064-029/07		4.041
	15	9793	Balón para dilatación biliar vía percutánea.	Catéter de 5 Fr. 40 a 45 cm aprox, balón de 7 a 10 mm y 4 cm de longitud. Descartable.	Unidad		RCA N° 064-029/07		4.042
	16	9794	Balón para dilatación biliar vía percutánea.	Catéter de 5 Fr. 40 a 45 cm aprox, balón de 7 a 10 mm y 6 cm de longitud. Descartable.	Unidad		Res. N°022-026/07		4.043
	17	9798	Canastilla para extracción de cálculos biliares vía percutánea.	Canastilla de 2 a 3 fr, de 3 alambres, y 100 a 130 cm de long de catéter. Descartable.	Unidad		Res. N°022-026/07		4.044
	18	9799	Canastilla para extracción de cálculos biliares vía percutánea.	Canastilla de 2 a 3 fr, de 4 alambres, y 100 a 130 cm de long de catéter. Descartable.	Unidad		Res. N°022-026/07		4.045
	19	9823	Catéter Cobra de 5 fr. de 100 cm de largo. Tipo C1	Con cobertura hidrofílica. Con punta tipo C1	Unidad		Res. N°022-026/07		4.046
	20	9824	Catéter Cobra de 5 fr. de 100 cm de largo. Tipo C2	Con cobertura hidrofílica. Con punta tipo C2	Unidad		Res. N°022-026/07		4.047
	21	9825	Catéter Cobra de 5 fr. de 100 cm de largo. Tipo C3	Con cobertura hidrofílica. Con punta tipo C3	Unidad		Res. N°022-026/07		4.048
	22	9828	Catéter de cecostomía de hasta 6 cm. de longitud. De silicona	Incluye sólo el catéter para recambio. Descartable.	Unidad		Res. N°022-026/07		4.049
	23	9777	Catéter de drenaje biliar interno-externo de 10 a 11 Fr. y 35 a 50 cm. Con sistema de fijación interna, cobertura hidrofílica y banda radiópaca.	Incluye trocar rígido. Con mariposa o disco para fijar el catéter. Descartable.	Unidad		Res. N°022-026/07		4.050
	24	9732	Catéter de drenaje biliar interno-externo de 8 a 9 Fr. y 35 a 50 cm. Con sistema de fijación interna, cobertura hidrofílica y banda radiópaca.	Incluye trocar rígido. Con mariposa o disco para fijar el catéter. Descartable.	Unidad		Res. N°022-026/07		4.051
	25	9774	Catéter de drenaje multipropósito de 10 a 11 Fr. y 20 a 30 cm aprox. Con sistema de fijación interna, cobertura hidrofílica y banda radiópaca.	Incluye trocar rígido. Con mariposa o disco para fijar el catéter. Catéter con cola de chancho. Descartable.	Unidad		Res. N°022-026/07		4.052
	26	9775	Catéter de drenaje multipropósito de 11,5 a 13 Fr. y 20 a 30 cm aprox. Con sistema de fijación interna, cobertura hidrofílica y banda radiópaca.	Incluye trocar rígido. Con mariposa o disco para fijar el catéter. Catéter con cola de chancho. Descartable.	Unidad		Res. N°022-026/07		4.053



27	9776	Catéter de drenaje multipropósito de 13,5 a 15 Fr. y 20 a 30 cm aprox. Con sistema de fijación interna, cobertura hidrofílica banda radiópaca.	Incluye trocar rígido. Con mariposa o disco para fijar el catéter. Catéter con cola de chanco. Descartable.	Unidad		Res. N°022-026/07	4.054
28	9696	Catéter de drenaje multipropósito de 8 a 9 Fr. y de 20 a 30 cm aprox. Con sistema de fijación interna, cobertura hidrofílica y banda radiópaca.	Incluye trocar rígido. Con mariposa o disco para fijar el catéter. Catéter con cola de chanco. Descartable.	Unidad		Res. N°022-026/07	4.055
29	9822	Catéter de gastrostomía de 14 fr. de silicona 100% y con balón	Incluye sólo el catéter de recambio. Descartable.	Unidad		Res. N°022-026/07	4.056
30	9830	Catéter gastroyeyunal de 16 a 17 fr 70 a 90 cm de largo. Silicona.	Incluye sólo el catéter para recambio. Descartable.	Unidad		Res. N°022-026/07	4.057
31	9783	Dilatador con cubierta hidrofílica. 10 FR	De 10 Fr. X 15 a 25 cm. Para dilatación percutánea de fascias. Descartable.	Unidad		Res. N°022-026/07	4.058
32	9784	Dilatador con cubierta hidrofílica. 12 FR	De 12 Fr. X 15 a 25 cm. Para dilatación percutánea de fascias. Descartable.	Unidad		Res. N°022-026/07	4.059
33	9785	Dilatador con cubierta hidrofílica. 14 FR	De 14 Fr. X 15 a 25 cm. Para dilatación percutánea de fascias. Descartable.	Unidad		Res. N°022-026/07	4.060
34	9786	Dilatador con cubierta hidrofílica. 16 Fr.	De 16 Fr. X 15 a 25 cm. Para dilatación percutánea de fascias. Descartable.	Unidad		Res. N°022-026/07	4.061
35	9779	Dilatador con cubierta hidrofílica. 6 FR	De 6 Fr. X 15 a 25 cm. Para dilatación percutánea de fascias. Descartable.	Unidad		Res. N°022-026/07	4.062
36	9780	Dilatador con cubierta hidrofílica. 7 FR	De 7 Fr. X 15 a 25 cm. Para dilatación percutánea de fascias. Descartable.	Unidad		Res. N°022-026/07	4.063
37	9781	Dilatador con cubierta hidrofílica. 8 FR	De 8 Fr. X 15 a 25 cm. Para dilatación percutánea de fascias. Descartable.	Unidad		Res. N°022-026/07	4.064
38	9782	Dilatador con cubierta hidrofílica. 9 FR	De 9 Fr. X 15 a 25 cm. Para dilatación percutánea de fascias. Descartable.	Unidad		Res. N°022-026/07	4.065
39	9817	Dilatador esofágico de 43 fr y 60 a 80 cm	Usado para dilatación de estenosis esofágica, colocación de stent o durante las reparaciones laparoscópicas de hernias de hiato.	Unidad		Res. N°022-026/07	4.066
40	9818	Dilatador esofágico de 48 fr y 60 a 80 cm	Usado para dilatación de estenosis esofágica, colocación de stent o durante las reparaciones laparoscópicas de hernias de hiato.	Unidad		Res. N°022-026/07	4.067
41	9819	Dilatador esofágico de 53 fr y 60 a 80 cm	Usado para dilatación de estenosis esofágica, colocación de stent o durante las reparaciones laparoscópicas de hernias de hiato.	Unidad		Res. N°022-026/07	4.068
42	9820	Dilatador esofágico de 58 fr y 60 a 80 cm	Usado para dilatación de estenosis esofágica, colocación de stent o durante las reparaciones laparoscópicas de hernias de hiato.	Unidad		Res. N°022-026/07	4.069
43	9795	Dispositivo para la insuflación de balones dilatadores biliares	Con botella de 20ml y 30 atm	Unidad		Res. N°022-026/07	4.070
44	9859	Dren colónico autoexpansible no recubierto de 35 mm de diam en los extremos, cuerpo 25 mm y 8 cm de largo	Incluye set introductor. Estéril. Descartable.	Unidad		Res. N°022-026/07	4.071
45	9860	Dren colónico autoexpansible no recubierto de 35mm de diam en los extremos, cuerpo 25 mm y 10 cm de largo	Incluye set introductor. Estéril. Descartable.	Unidad		Res. N°022-026/07	4.072
46	9861	Dren colónico autoexpansible no recubierto de 35mm de diám en los extremos, cuerpo 25 mm y 12 cm de largo	Incluye set introductor. Estéril. Descartable.	Unidad		Res. N°022-026/07	4.073
47	9857	Dren colónico autoexpansible no recubierto de 35mm de diám en los extremos, cuerpo 25 mm y 4 cm de largo	Incluye set introductor. Estéril. Descartable.	Unidad		Res. N°022-026/07	4.074
48	9858	Dren colónico autoexpansible no recubierto de 35mm de diám en los extremos, cuerpo 25 mm y 6 cm de largo	Incluye set introductor. Estéril. Descartable.	Unidad		Res. N°022-026/07	4.075
49	9854	Dren esofágico autoexpansible con válvula antireflujo recubierto de 25 mm de diám en los extremos, cuerpo 18 mm y 10 cm de largo	Incluye set introductor. No estéril. Descartable.	Unidad		Res. N°022-026/07	4.076
50	9855	Dren esofágico autoexpansible con válvula antireflujo recubierto de 25 mm de diám en los extremos, cuerpo 18 mm y 12 cm de largo	Incluye set introductor. No estéril. Descartable.	Unidad		Res. N°022-026/07	4.077
51	9856	Dren esofágico autoexpansible con válvula antireflujo recubierto de 25 mm de diám en los extremos, cuerpo 18 mm y 14 cm de largo	Incluye set introductor. No estéril. Descartable.	Unidad		Res. N°022-026/07	4.078

	52	9853	Dren esofágico autoexpansible con válvula antireflujo recubierto de 25 mm de diám en los extremos, cuerpo 18 mm y 8 cm de largo	Incluye set introductor. No estéril. Descartable.	Unidad		Res. N°022-026/07		4.079
	53	9850	Dren esofágico autoexpansible recubierto de 25 mm de diám en los extremos, cuerpo 18 mm y 10 cm de largo	Incluye set introductor. No estéril. Descartable.	Unidad		Res. N°022-026/07		4.080
	54	9851	Dren esofágico autoexpansible recubierto de 25 mm de diám en los extremos, cuerpo 18 mm y 12 cm de largo	Incluye set introductor. No estéril. Descartable.	Unidad		Res. N°022-026/07		4.081
	55	9852	Dren esofágico autoexpansible recubierto de 25 mm de diám en los extremos, cuerpo 18 mm y 14 cm de largo	Incluye set introductor. No estéril. Descartable.	Unidad		Res. N°022-026/07		4.082
	56	9849	Dren esofágico autoexpansible recubierto de 25 mm de diám en los extremos, cuerpo 18 mm y 8 cm de largo	Incluye set introductor. No estéril. Descartable.	Unidad		Res. N°022-026/07		4.083
	57	9800	Equipo introductor para conducto cístico. Para colocación de coledocoscopios, catéteres, etc.	Vaina de 4mm x 10 a 15 cm que acepte instrumentos hasta 12,0 Fr. Descartable.	Undad		Res. N°022-026/07		4.084
	58	9699	Guía 0.018" Punta angulada de aleación de níquel y titanio.	De 0.018" y de 50 a 80 cm. de longitud. Descartable.	Unidad		Res. N°056-044/07 RCA: N°005-031/15 RCA: N°018-018/15		4.085
	59	9811	Guía 0.018" Punta curva en "J" y teflonada o de PTFE. (Politetrafluoretileno)	De 0.018" y de 50 a 80 cm. de long. Descartable.	Unidad		Res. N°056-044/07 RCA: N°005-031/15 RCA: N°018-018/15		4.086
	60	9810	Guía 0.018" Punta recta y teflonada o de PTFE. (Politetrafluoretileno)	De 0.018" y de 50 a 80 cm. de long. Descartable.	Unidad		Res. N°022-026/07 RCA: N°005-031/15 RCA: N°018-018/15		4.087
	61	9812	Guía 0.035" Punta angulada, cobertura hidrofílica para procedimientos de cirugía percutánea biliar.	De 0.035" y de 150 a 200 cm. de long. Descartable.	Unidad		Res. N°022-026/07		4.088
	62	9305	Guía 0.035" Punta angulada, cobertura hidrofílica para procedimientos de cirugía percutánea biliar.	De 0.035" y de 140 a 150 cm. de longitud. Descartable.	Unidad		Res. N°056-044/07		4.089
	63	9804	Guía 0.035" Punta curva en "J" y teflonada o de PTFE (Politetrafluoretileno)	De 0.035" y de 140 a 150 cm. de long. Descartable.	Unidad		Res. N°056-044/07 RCA: N°005-031/15 RCA: N°018-018/15		4.090
	64	9805	Guía 0.035" Punta curva en "J" y teflonada o de PTFE (Politetrafluoretileno)	De 0.035" y de 50 a 80 cm. de long. Descartable.	Unidad		Res. N°056-044/07 RCA: N°005-031/15 RCA: N°018-018/15		4.091
	65	9809	Guía extra rígida tipo Amplatz. Punta curva y de PTFE. (Politetrafluoretileno)	De 0.035" y de 140 a 150 cm. de long. Descartable.	Unidad		Res. N°056-044/07 RCA: N°005-031/15 RCA: N°018-018/15		4.092
	66	9807	Guía extra rígida tipo Amplatz. Punta recta y de PTFE. (Politetrafluoretileno)	De 0.038" y de 50 a 80 cm. de long. Descartable.	Unidad		Res. N°056-044/07 RCA: N°005-031/15 RCA: N°018-018/15		4.093
	67	9808	Guía extra rígida tipo Amplatz. Punta recta y de PTFE. (Politetrafluoretileno)	De 0.035" y de 200 a 300 cm. de long. Descartable.	Unidad		Res. N°056-044/07 RCA: N°005-031/15 RCA: N°018-018/15		4.094
	68	9806	Guía extra rígida tipo Amplatz. Punta recta y de PTFE. (Politetrafluoretileno)	De 0.035" y de 140 a 150 cm. de long. Descartable.	Unidad		Res. N°022-026/07 RCA: N°005-031/15 RCA: N°018-018/15		4.095

	69	9821	Kit de Gastrostomía de 14 Fr, catéter con balón y de silicona. Vía percutánea.	Kit incluye aguja , bisturí, guía, dilatador, y peel away para introducción de la sonda de gastrostomía. Descartable.	Kit		RCA N°064-029/07		4.096
	70	9017-2	KIT DE TROCAR PARA CVL DE 5 MM DE DIÁMETRO CON CUERPO, CÁNULA PLÁSTICA C/DOBLE VÁLVULA	El Kit incluye dos cánulas y un trocar, Estéril, descartable.-	Kit		RCA N°064-029/07		4.097
	71	9016-2	KIT DE TROCAR PARA CVL DE 5-12 MM DE DIÁMETRO CON CUERPO Y CÁNULA PLÁSTICA C/DOBLE VÁLVULA	El Kit incluye dos cánulas y un trocar, Estéril, descartable.-	Kit		Res. N°022-026/07		4.098
	72	9813	Mango para la colocación de guías	Accesorio para permitir el bloqueo de las guías. Descartable.	Unidad		Res. N°022-026/07		4.099
	73	9834	Pinza flexible sacabocados de 5.0 Fr. X 60 cm. aprox.	Para biopsia endoluminal biliar	Unidad		Res. N°022-026/07		4.100
	74	9787	Puntos percutáneos para acercar el estómago para la colocación de gastrostomía.	En paquetes de dos a cuatro unidades. Descartable.	paquetes		Res. N°022-026/07		4.101
	75	9832	Set de alimentación enteral, catéter de 9 a 10 Fr y 120 a 140 cm de largo. Silicona.	Catéter que permite la introducción sobre guía con peso de metal en la punta distal para la progresión al yeyuno. Descartable.	Unidad		Res. N°004-021/09		4.102
	76	9848	Set de biopsia hepática transyugular. Aguja de 15 G y 50 a 55 cm de largo	Set incluye introductor, dilatadores, guía, aguja de biopsia, agujas de 20 y 21g, catéter introductor. Descartable.	Kit		Res. N°004-021/09		4.103
	77	9778	Set de dilatadores renales tipo Amplatz radiópacos con vainas de TFE. (Tetrafluoretileno)	Set incluye dilatadores de 6fr, 8fr, 10fr, 12fr, 14fr, 16fr, 18fr, 20fr, 22fr, 24fr, 26fr, 28fr y 30 fr. Catéter guía de 8.0 Fr de TFE (Tetrafluoretileno) Presentación KIT	UNIDAD		Res. N°022-026/07 <b>RCA: N° 005-031/15 RCA: N°018-018/15</b>		4.104
	78	9796	Set de dren biliar interno laparoscópico.	Dren de 6 a 8 fr. y 6 a 7 cm. Con accesorios para su colocación. Descartable.	Kit		Res. N°022-026/07		4.105
	79	9797	Set de exploración percutánea para la vía biliar.	Incluye catéter con balón de 8 a 10mm y 4 a 5 cm; guía hidrofílica 0.035"; canastilla sin punta de 2 a 3 fr; introductor; llave de tres vías. Descartable.	Kit		Res. N°022-026/07		4.106
	80	9835	Set de extracción intravascular.	Catéter de 8 fr y 100 cm de largo. Incluye guía 0.021" de 150 cm.	Unidad		Res. N°022-026/07		4.107
	81	9831	Set de gastrostomía percutánea con catéter cola de chanco de 12 a 16 fr, y 25 a 40 cm de largo	Set incluye aguja, guía, dilatadores, adaptador enteral, catéter cola de chanco y catéter introductor. Descartable.	Kit		Res. N°022-026/07		4.108
	82	9829	Set de gastroyeyunostomía de doble lumen de 16 a 17 fr. 70 a 90 cm de largo. Silicona.	Set incluye aguja, puntos percutáneos, guía, adaptador enteral, catéter introductor, peel away y catéter gastroyeyunal. Descartable.	Kit		Res. N°022-026/07		4.109
	83	9802	Set introductor percutáneo con válvula de control de flujo	Diseño con punta radiópaca de 6 Fr. x 13 a 15 cm. Descartable.	Unidad		Res. N°022-026/07		4.110
	84	9803	Set introductor percutáneo con válvula de control de flujo	Diseño con punta radiópaca de 7 Fr. x 13 a 15 cm. Descartable.	Unidad		Res. N°022-026/07		4.111
	85	9697	Set introductor percutáneo de 6Fr. y 20 a 25 cm.	Incluye aguja de Chiba y guía. Para paso de guía 0.018" y 0.038". Con banda radiópaca y cubierta hidrofílica. Descartable.	Unidad		Res. N°022-026/07		4.112
	86	9698	Set introductor percutáneo de 7Fr. y 20 a 25 cm.	Incluye aguja de Chiba y guía. Para paso de guía 0.018" y 0.038". Descartable.	Unidad		Res. N°022-026/07		4.113
	87	9801	Set introductor percutáneo de 7Fr.y 20 a 25 cm con vía lateral.	Incluye aguja de Chiba, guía y catéter de 5 Fr. Para paso de guía 0.018" y 0.038". Con banda radiópaca y cubierta hidrofílica. Descartable.	Unidad		Res. N°022-026/07		4.114
	88	9788	Set introductor tipo peel away.	De 20 fr. Descartable.	Unidad		Res. N°022-026/07		4.115
	89	9791	Set introductor tipo peel away.	De 24 fr. Descartable.	Unidad		Res. N°022-026/07		4.116
	90	9789	Set introductor tipo peel away.	De 22 fr. Descartable.	Unidad		Res. N°022-026/07		4.117
	91	9790	Set introductor tipo peel away.	De 23 fr. Descartable.	Unidad		Res. N°022-026/07		4.118
	92	9792	Set introductor tipo peel away.	De 26 fr. Descartable.	Unidad		Res. N° 056-044/07		4.119

	93	9816	Set para colangiografía con guía. Catéter de 5 fr x 65 cm con guía de 0.035" .	Para acceso a los conductos biliares durante colecistectomía percutánea. Radiópaco. Descartable.	Unidad		Res. N° 056-044/07	4.120
	94	9815	Set para colangiografía. Catéter de 5 fr. 90 cm. Con guía de 0.021" .	Set para procedimientos de colecistectomía laparoscópica. Descartable.	Unidad		Res. N°022-026/07	4.121
	95	9827	Set percutáneo de cecostomía de hasta 6 cm. de longitud. De Silicona.	Set incluye aguja, 2 guías, puntos percutáneos, dilatador, catéter de drenaje, adaptador enteral, tubo conector y catéter de cecostomía. Descartable.	Kit		RCA N°064-029/07	4.122
	96	9017-1	TROCAR PARA CVL DE 5 MM DE DIÁMETRO CON CUERPO, CÁNULA PLÁSTICA C/DOBLE VÁLVULA	Estéril, descartable.-	Unidad		RCA N°064-029/07	4.123
	97	9016-1	TROCAR PARA CVL DE 5-12 MM DE DIÁMETRO CON CUERPO Y CÁNULA PLÁSTICA C/DOBLE VÁLVULA	Estéril, descartable.-	Unidad		Res. N°022-026/07	4.124
	98	9826	Tubo adaptador de 14 fr. 30 cm de largo.	Se conecta a catéter de drenaje y a bolsa colectora. Descartable.	Unidad			4.125
<b>INSUMOS Y PRÓTESIS PARA HEMODINAMIA</b>								
<b>DEPENDENCIA</b>	<b>N°</b>	<b>CÓDIGO</b>	<b>DESCRIPCIÓN DEL ARTÍCULO</b>	<b>Especificaciones técnicas</b>	<b>Unidad de Medida</b>		<b>RESOLUCION</b>	
Servicio de Hemodinamia	1	10210	ALAMBRE GUÍA 0,014 X 170 A 200 CM. DE LONGITUD PUNTA RÍGIDA. Hidrofílica	Estéril, desechable.	Unidad		Res.N° 054-022/08. Res N° 070-016/11	4.126
Hemodinamia	2	7200	ALAMBRE GUÍA TETRAFLUORETILENO ó HIDROFÍLICA 0,038" X 140 a 180 cm. PUNTA "J" ó PUNTA RECTA	Estéril, Descartable	Unidad		RCA N° 002-043/08 <b>RCA: N°005-031/15</b> <b>RCA: N°018-018/15</b>	4.127
Hemodinamia	3	5706	ALAMBRE GUÍA TETRAFLUORETILENO ó HIDROFÍLICA 0,038" x 250 a 300 cm. PUNTA "J" ó PUNTA RECTA	Estéril, Descartable	Unidad		RCA N° 002-043/08 <b>RCA: N°005-031/15</b> <b>RCA: N°018-018/15</b>	4.128
Hemodinamia	4	7201	ALAMBRE GUÍA TETRAFLUORETILENO ó HIDROFÍLICA 0,025" a 0,035" X 250 a 300 cm. PUNTA "J" ó PUNTA RECTA	Estéril, Descartable	Unidad		RCA N° 002-043/08 <b>RCA: N°005-031/15</b> <b>RCA: N°018-018/15</b>	4.129
Hemodinamia	5	5660	ALAMBRE GUÍA TETRAFLUORETILENO ó HIDROFÍLICA 0,025" a 0,035" X 140 a 180 cm. PUNTA "J" ó PUNTA RECTA	Estéril, Descartable	Unidad		RCA N° 002-043/08 <b>RCA: N°005-031/15</b> <b>RCA: N°018-018/15</b>	4.130
Hemodinamia	6	6938	ALAMBRE GUÍA DE 0,014" PUNTA J, TIPO INTERMEDIO x 260 a 300 CM.DE LONGITUD. Hidrofílica.	Estéril, Descartable	Unidad		Res. 049-029/05. Res. N° 070-016/11	4.131
Hemodinamia	7	3590	ALAMBRE GUÍA DE 0,014" PUNTA J, TIPO FLOPPY x 170 a 200 CM.DE LONGITUD. Hidrofílica.	Estéril, descartable.	Unidad		Res. 049-029/05. Res. N° 070-016/11	4.132
Hemodinamia	8	6987	BALÓN DE DILATACIÓN VALVULAR AÓRTICO 10 MM DE DIÁMETRO 4 FRENCH.		Unidad			4.133
Hemodinamia	9	6988	BALÓN DE DILATACIÓN VALVULAR AÓRTICO 10 MM DE DIÁMETRO 5 FRENCH.		Unidad			4.134
Hemodinamia	10	6989	BALÓN DE DILATACIÓN VALVULAR AÓRTICO 10 MM DE DIÁMETRO 6 FRENCH.		Unidad			4.135
Hemodinamia	11	7593	BALÓN DE DILATACIÓN VALVULAR AÓRTICO 12 MM DE DIÁMETRO 4 FRENCH.		Unidad			4.136
Hemodinamia	12	7594	BALÓN DE DILATACIÓN VALVULAR AÓRTICO 12 MM DE DIÁMETRO 5 FRENCH.		Unidad			4.137
Hemodinamia	13	7595	BALÓN DE DILATACIÓN VALVULAR AÓRTICO 12 MM DE DIÁMETRO 6 FRENCH.		Unidad			4.138

Hemodinamia	14	7596	BALÓN DE DILATACIÓN VALVULAR AÓRTICO 14 MM DE DIÁMETRO 4 FRENCH.		Unidad				4.139
Hemodinamia	15	7597	BALÓN DE DILATACIÓN VALVULAR AÓRTICO 14 MM DE DIÁMETRO 5 FRENCH.		Unidad				4.140
Hemodinamia	16	7598	BALÓN DE DILATACIÓN VALVULAR AÓRTICO 14 MM DE DIÁMETRO 6 FRENCH.		Unidad				4.141
Hemodinamia	17	7599	BALÓN DE DILATACIÓN VALVULAR AÓRTICO 16 MM DE DIÁMETRO 4 FRENCH.		Unidad				4.142
Hemodinamia	18	7600	BALÓN DE DILATACIÓN VALVULAR AÓRTICO 16 MM DE DIÁMETRO 5 FRENCH.		Unidad				4.143
Hemodinamia	19	7601	BALÓN DE DILATACIÓN VALVULAR AÓRTICO 16 MM DE DIÁMETRO 6 FRENCH.		Unidad				4.144
Hemodinamia	20	7602	BALÓN DE DILATACIÓN VALVULAR AÓRTICO 18 MM DE DIÁMETRO 4 FRENCH.		Unidad				4.145
Hemodinamia	21	7603	BALÓN DE DILATACIÓN VALVULAR AÓRTICO 18 MM DE DIÁMETRO 5 FRENCH.		Unidad				4.146
Hemodinamia	22	7604	BALÓN DE DILATACIÓN VALVULAR AÓRTICO 18 MM DE DIÁMETRO 6 FRENCH.		Unidad				4.147
Hemodinamia	23	7605	BALÓN DE DILATACIÓN VALVULAR AÓRTICO 20 MM DE DIÁMETRO 4 FRENCH.		Unidad				4.148
Hemodinamia	24	7606	BALÓN DE DILATACIÓN VALVULAR AÓRTICO 20 MM DE DIÁMETRO 5 FRENCH.		Unidad				4.149
Hemodinamia	25	7607	BALÓN DE DILATACIÓN VALVULAR AÓRTICO 20 MM DE DIÁMETRO 6 FRENCH.		Unidad				4.150
Hemodinamia	26	7608	BALÓN DE DILATACIÓN VALVULAR AÓRTICO 22 MM DE DIÁMETRO 4 FRENCH.		Unidad				4.151
Hemodinamia	27	7609	BALÓN DE DILATACIÓN VALVULAR AÓRTICO 22 MM DE DIÁMETRO 5 FRENCH.		Unidad				4.152
Hemodinamia	28	7610	BALÓN DE DILATACIÓN VALVULAR AÓRTICO 22 MM DE DIÁMETRO 6 FRENCH.		Unidad				4.153
Hemodinamia	29	7611	BALÓN DE DILATACIÓN VALVULAR AÓRTICO 24 MM DE DIÁMETRO 4 FRENCH.		Unidad				4.154
Hemodinamia	30	7612	BALÓN DE DILATACIÓN VALVULAR AÓRTICO 24 MM DE DIÁMETRO 5 FRENCH.		Unidad				4.155
Hemodinamia	31	7613	BALÓN DE DILATACIÓN VALVULAR AÓRTICO 24 MM DE DIÁMETRO 6 FRENCH.		Unidad				4.156
Hemodinamia	32	3662	BALÓN DE DILATACIÓN VALVULAR AÓRTICO 8 MM DE DIÁMETRO 4 FRENCH.		Unidad				4.157
Hemodinamia	33	7614	BALÓN DE DILATACIÓN VALVULAR AÓRTICO 8 MM DE DIÁMETRO 5 FRENCH.		Unidad				4.158
Hemodinamia	34	7615	BALÓN DE DILATACIÓN VALVULAR AÓRTICO 8 MM DE DIÁMETRO 6 FRENCH.		Unidad		Res. 049-029/05		4.159
Hemodinamia	35	6040	CATÉTER BALÓN DE 2,5 MM DE DIÁMETRO x 19 a 21 MM DE LONGITUD NO COMPLACIENTE.	DE ALTA PRESION COMPATIBLE CON CATETER GUIA 5 FRENCH Y CON ALAMBRE GUIA 0,014" PRESION NOMINAL DE 14 ATM Y PRESION DE RUPTURA DE 18 A 20 ATM. PERFIL DE ENTRADA DE 0,018" O MENOR CON SISTEMA DE INTERCAMBIO RAPIDO Y LARGO DE 135 A 155 CM.	Unidad		Res. 049-029/05 <b>RCA: N° 106-019/12</b>		4.160
Hemodinamia	36	5073	CATÉTER BALÓN DE 3,0 MM DE DIÁMETRO x 19 a 21 MM DE LONGITUD NO COMPLACIENTE.	DE ALTA PRESION COMPATIBLE CON CATETER GUIA 5 FRENCH Y CON ALAMBRE GUIA 0,014" PRESION NOMINAL DE 14 ATM Y PRESION DE RUPTURA DE 18 A 20 ATM. PERFIL DE ENTRADA DE 0,018" O MENOR CON SISTEMA DE INTERCAMBIO RAPIDO Y LARGO DE 135 A 155 CM.	Unidad		Res. 049-029/05 <b>RCA: N° 106-019/12</b>		4.161

Hemodinamia	37	6041	CATÉTER BALÓN DE 3,5 MM DE DIÁMETRO x 19 a 21 MM DE LONGITUD NO COMPLACIENTE.	DE ALTA PRESION COMPATIBLE CON CATETER GUIA 5 FRENCH Y CON ALAMBRE GUIA 0,014" PRESION NOMINAL DE 14 ATM Y PRESION DE RUPTURA DE 18 A 20 ATM. PERFIL DE ENTRADA DE 0,018" O MENOR CON SISTEMA DE INTERCAMBIO RAPIDO Y LARGO DE 135 A 155 CM.	Unidad		Res. 049-029/05 <b>RCA: N° 106-019/12</b>	4.162
Hemodinamia	38	4871	CATÉTER BALÓN DE 4,0 MM DE DIÁMETRO x 19 a 21 MM DE LONGITUD NO COMPLACIENTE.	DE ALTA PRESION COMPATIBLE CON CATETER GUIA 5 FRENCH Y CON ALAMBRE GUIA 0,014" PRESION NOMINAL DE 14 ATM Y PRESION DE RUPTURA DE 18 A 20 ATM. PERFIL DE ENTRADA DE 0,018" O MENOR CON SISTEMA DE INTERCAMBIO RAPIDO Y LARGO DE 135 A 155 CM.	Unidad		Res.N° 054-022/08 <b>RCA: N° 106-019/12</b>	4.163
Servicio de Hemodinamia	39	10203	CATÉTER BALÓN DE 1,5 MM DE DIÁMETRO X 4 A 6 MM DE LONGITUD	Estéril, desechable	Unidad		Res.N° 054-022/08	4.164
Servicio de Hemodinamia	40	10204	CATÉTER BALÓN DE 1,5 MM DE DIÁMETRO X 10 A 12 MM DE LONGITUD	Estéril, desechable	Unidad		Res.N° 054-022/08	4.165
Servicio de Hemodinamia	41	10205	CATÉTER BALÓN DE 1,5 MM DE DIÁMETRO X 15 A 17 MM DE LONGITUD	Estéril, desechable	Unidad		Mod. Res. N° 067-001/06	4.166
Hemodinamia	42	5626	CATÉTER BERMANN- ANGIO 4 A 5 FR.	Estéril, descartable.	Unidad		Res. 049-029/05	4.167
Hemodinamia	43	7203	CATÉTER BERMANN- ANGIO 6 FR.	Estéril, descartable.	Unidad		Res.N° 049-029/05	4.168
Hemodinamia	44	7204	CATÉTER BERMANN- WEDGE 4 A 5 FR.	Estéril, descartable.	Unidad			4.169
Hemodinamia	45	7205	CATÉTER BERMANN- WEDGE 6 FR.		Unidad		Res. 049-029/05	4.170
Hemodinamia	46	7279	CATÉTER CONECTOR P/PRESIÓN INVASIVA DE 40 a 100 cm	Estéril	Unidad			4.171
Hemodinamia	47	7172	CATÉTER DE COURNARD 6 FRENCH		Unidad			4.172
Hemodinamia	48	7173	CATÉTER DE COURNARD 7 FRENCH		Unidad		RCA N° 030-013/08	4.173
Hemodinamia	49	7174	CATÉTER DE DIAGNÓSTICO AL 1 DE 5 FRENCH	Estéril, Descartable, del Tipo Soft Tip.	Unidad			4.174
Hemodinamia	50	5815	CATÉTER DE DIAGNÓSTICO AL 1 DE 6 FRENCH		Unidad		RCA N° 030-013/08	4.175
Hemodinamia	51	7175	CATÉTER DE DIAGNÓSTICO AL 2 DE 5 FRENCH	Estéril, Descartable, del Tipo Soft Tip.	Unidad			4.176
Hemodinamia	52	3596	CATÉTER DE DIAGNÓSTICO AL 2 DE 6 FRENCH		Unidad		RCA N° 030-013/08	4.177
Hemodinamia	53	7176	CATÉTER DE DIAGNÓSTICO AL 3 DE 5 FRENCH	Estéril, Descartable, del Tipo Soft Tip.	Unidad			4.178
Hemodinamia	54	5816	CATÉTER DE DIAGNÓSTICO AL 3 DE 6 FRENCH		Unidad			4.179
Hemodinamia	55	5773	CATÉTER DE DIAGNÓSTICO AL 4 DE 6 FRENCH		Unidad		Res. 049-029/05	4.180
Hemodinamia	56	7177	CATÉTER DE DIAGNÓSTICO AL 4 DE 7 FRENCH	Estéril, Descartable, del Tipo Soft Tip.	Unidad		RCA N° 030-013/08	4.181
Hemodinamia	57	7178	CATÉTER DE DIAGNÓSTICO AR 1 DE 5 FRENCH	Estéril, Descartable, del Tipo Soft Tip.	Unidad			4.182
Hemodinamia	58	5818	CATÉTER DE DIAGNÓSTICO AR 1 DE 6 FRENCH		Unidad		RCA N° 030-013/08	4.183
Hemodinamia	59	7179	CATÉTER DE DIAGNÓSTICO AR 2 DE 5 FRENCH	Estéril, Descartable, del Tipo Soft Tip.	Unidad			4.184
Hemodinamia	60	5819	CATÉTER DE DIAGNÓSTICO AR 2 DE 6 FRENCH		Unidad		RCA N° 030-013/08	4.185
Hemodinamia	61	7180	CATÉTER DE DIAGNÓSTICO JL 4 DE 5 FRENCH	Estéril, Descartable, del Tipo Soft Tip.	Unidad		Res. - 049-029/05	4.186
Hemodinamia	62	5659	CATÉTER DE DIAGNÓSTICO JL 4 DE 6 FRENCH	Estéril, Descartable, del Tipo Soft Tip.	Unidad		RCA N° 030-013/08	4.187
Hemodinamia	63	7181	CATÉTER DE DIAGNÓSTICO JL 5 DE 5 FRENCH	Estéril, Descartable, del Tipo Soft Tip.	Unidad		Res. - 049-029/05	4.188
Hemodinamia	64	5768	CATÉTER DE DIAGNÓSTICO JL 5 DE 6 FRENCH	Estéril, Descartable, del Tipo Soft Tip.	Unidad		RCA N° 030-013/08	4.189
Hemodinamia	65	7182	CATÉTER DE DIAGNÓSTICO JL 6 DE 5 FRENCH	Estéril, Descartable, del Tipo Soft Tip.	Unidad			4.190
Hemodinamia	66	5770	CATÉTER DE DIAGNÓSTICO JR 3,5 DE 6 FRENCH		Unidad			4.191
Hemodinamia	67	7183	CATÉTER DE DIAGNÓSTICO JR 3,5 DE 7 FRENCH		Unidad		RCA N° 030-013/08	4.192
Hemodinamia	68	7184	CATÉTER DE DIAGNÓSTICO JR 4 DE 5 FRENCH	Estéril, Descartable, del Tipo Soft Tip.	Unidad		RCA N° 030-013/08	4.193

Hemodinamia	69	7185	CATÉTER DE DIAGNÓSTICO JR 5 DE 5 FRENCH	Estéril, Descartable, del Tipo Soft Tip.	Unidad		Res. 049-029/05	4.194
Hemodinamia	70	5766	CATÉTER DE DIAGNÓSTICO JR 6 DE 6 FRENCH	Estéril, Descartable, del Tipo Soft Tip.	Unidad		Res. 049-029/05	4.195
Hemodinamia	71	5767	CATÉTER DE DIAGNÓSTICO JL 3,5 DE 6 FRENCH	Estéril, Descartable, del Tipo Soft Tip.	Unidad		Res. 049-029/05	4.196
Hemodinamia	72	7186	CATÉTER DE DIAGNÓSTICO JL 3,5 DE 7 FRENCH	Estéril, Descartable, del Tipo Soft Tip.	Unidad		Res. 049-029/05	4.197
Hemodinamia	73	5769	CATÉTER DE DIAGNÓSTICO JL 6 DE 6 FRENCH	Estéril, Descartable, del Tipo Soft Tip.	Unidad		Res. 049-029/05	4.198
Hemodinamia	74	3595	CATÉTER DE DIAGNÓSTICO JR 4 DE 6 FRENCH	Estéril, Descartable, del Tipo Soft Tip.	Unidad		Res. 049-029/05	4.199
Hemodinamia	75	5110	CATÉTER DE DIAGNÓSTICO JR 5 DE 6 FRENCH	Estéril, Descartable, del Tipo Soft Tip.	Unidad		RCA N° 030-013/08	4.200
Hemodinamia	76	7187	CATÉTER DE DIAGNÓSTICO JR 6 DE 5 FRENCH	Estéril, Descartable, del Tipo Soft Tip.	Unidad			4.201
Hemodinamia	77	5775	CATÉTER DE DIAGNÓSTICO MAMARIA 6 FRENCH		Unidad		Res. 049-029/05	4.202
Hemodinamia	78	7189	CATÉTER DE DIAGNÓSTICO MULTIPROPÓSITO 6 FRENCH	Estéril, Descartable	Unidad		RCA N° 030-013/08	4.203
Hemodinamia	79	7190	CATÉTER DE DIAGNÓSTICO MULTIPROPÓSITO 7 FRENCH		Unidad		Res. 049-029/05	4.204
Hemodinamia	80	7192	CATÉTER DE DIAGNÓSTICO PIG TAIL 5 FRENCH	Longitud de 100 a 120 cm.	Unidad		Res. 049-029/05	4.205
Hemodinamia	81	7193	CATÉTER DE DIAGNÓSTICO PIG TAIL 6 FRENCH	Longitud de 100 a 120 cm.	Unidad		Res. 049-029/05	4.206
Hemodinamia	82	7194	CATÉTER DE DIAGNÓSTICO PIG TAIL 7 FRENCH	Longitud de 100 a 120 cm.	Unidad			4.207
Hemodinamia	83	7196	CATÉTER DE DIAGNÓSTICO PIG TAIL CORTO 7 FRENCH	Longitud 50 cm a 80 cm.	Unidad		Mod.Res.N°067- 001/06. Res. N° 070-016/11	4.208
Hemodinamia	84	7211	CATÉTER DE DIAGNÓSTICO PIGTAIL 50 a 80 CM DE LONG. 4 FR	Estéril, Descartable,recto ó angulado	Unidad		Mod.Res.N°067- 001/06	4.209
Hemodinamia	85	7197	CATÉTER DE DIAGNÓSTICO PIGTAIL CORTO 50 a 80 CM DE LONG. 5 FR	Estéril,descartable ,recto ó angulado	Unidad		Mod.Res.N°067- 001/06	4.210
Hemodinamia	86	7195	CATÉTER DE DIAGNÓSTICO PIGTAIL CORTO 50 a 80 CM DE LONG. 6 FR	Estéril,descartable ,recto ó angulado	Unidad		RCA N° 030-013/08	4.211
Hemodinamia	87	7199	CATÉTER DE DIAGNÓSTICO SONES 7 FR		Unidad		Res. 049-029/05	4.212
Hemodinamia	88	7198	CATÉTER DE DIAGNÓSTICO SONES DE 6 FR	Estéril, Descartable, del Tipo Soft Tip.	Unidad		Res. 049-029/05	4.213
Hemodinamia	89	3591	CATÉTER GUÍA TERAPÉUTICO AL1 - 6 a 7 FR	Estéril,Descartable	Unidad		Mod.Res.N°067- 001/06	4.214
Hemodinamia	90	3592	CATÉTER GUÍA TERAPÉUTICO AL2 - 6 a 7 FR	Estéril,Descartable	Unidad		Mod.Res.N°067- 001/06	4.215
Hemodinamia	91	3593	CATÉTER GUÍA TERAPÉUTICO AL3 - 6 a 7 FR	Estéril,Descartable	Unidad		Mod.Res.N°067- 001/06	4.216
Hemodinamia	92	5697	CATÉTER GUÍA TERAPÉUTICO AR1 - 6 a 7 FR	Estéril,Descartable	Unidad		Mod.Res.N°067- 001/06	4.217
Hemodinamia	93	5698	CATÉTER GUÍA TERAPÉUTICO AR2 - 6 a 7 FR	Estéril,Descartable	Unidad			4.218
Hemodinamia	94	5777	CATÉTER GUÍA JL 4,5 - 6 A 7 FR		Unidad			4.219
Hemodinamia	95	5780	CATÉTER GUÍA JR 3,5 - 6 A 7 FR		Unidad			4.220
Hemodinamia	96	5703	CATÉTER GUÍA MAMARIA INTERNA 6 A 7 FR.		Unidad			4.221
Hemodinamia	97	5927	CATÉTER GUÍA N° 3 EXTRA SOPORTE IZQ. DE 6 FRENCH		Unidad			4.222
Hemodinamia	98	5952	CATÉTER GUÍA N° 3,5 EXTRA SOPORTE IZQ. DE 6 FRENCH.		Unidad			4.223
Hemodinamia	99	7237	CATÉTER GUÍA N°3 EXTRA SOPORTE IZQ. DE 7 FRENCH		Unidad			4.224
Hemodinamia	100	7238	CATÉTER GUÍA N°3,5 EXTRASOPORTE IZQ. DE 7 FRENCH		Unidad		Res.N° 049-029/05	4.225
Hemodinamia	101	5953	CATÉTER GUÍA EXTRASOPORTE IZQUIERDO N°4 de 6 a 7 FR	Estéril, descartable, terapéutic o.-	Unidad		Mod.Res.N°067- 001/06	4.226
Hemodinamia	102	5776	CATÉTER GUÍA TERAPÉUTICO JL 3,5 - 6 a 7 FR	Estéril,Descartable	Unidad		Mod.Res.N°067- 001/06	4.227
Hemodinamia	103	3689	CATÉTER GUÍA TERAPÉUTICO JL 4 - 6 a 7 FR	Estéril,Descartable	Unidad		Mod.Res.N°067- 001/06	4.228
Hemodinamia	104	5778	CATÉTER GUÍA TERAPÉUTICO JL 5 - 6 a 7 FR	Estéril,Descartable	Unidad		Mod.Res.N°067- 001/06	4.229
Hemodinamia	105	5779	CATÉTER GUÍA TERAPÉUTICO JL 6 - 6 a 7 FR	Estéril,Descartable	Unidad		Mod.Res.N°067- 001/06	4.230
Hemodinamia	106	5784	CATÉTER GUÍA TERAPÉUTICO JR 4 - 6 a 7 FR	Estéril,Descartable	Unidad		Mod.Res.N°067- 001/06	4.231
Hemodinamia	107	5782	CATÉTER GUÍA TERAPÉUTICO JR 5 - 6 a 7 FR	Estéril,Descartable	Unidad		Mod.Res.N°067- 001/06	4.232
Hemodinamia	108	7188	CATÉTER GUÍA PARA MAMARIA INTERNA DE 6 a 7 FR	Estéril, descartable, terapéutico.-	Unidad		Mod.Res.N°067- 001/06	4.233

Hemodinamia	109	7235	CATÉTER MULTIUSO A1 - 4 A 5 FRENCH.	Estéril, descartable.	Unidad		Mod.Res.N°067-001/06	4.234
Hemodinamia	110	7236	CATÉTER MULTIUSO A2 - 4 A 5 FRENCH.	Estéril, descartable.	Unidad			4.235
Hemodinamia	111	7210	CATÉTERES NIH 6 FRENCH CORDIS		Unidad		Res. 049-029/05	4.236
Hemodinamia	112	4792	CATÉTERES TIPO NIH CORDIS 4 FRENCH	Estériles, descartables.	Unidad		Res. 049-029/05	4.237
Hemodinamia	113	7209	CATÉTERES TIPO NIH CORDIS 5 FRENCH	Estériles, descartables.	Unidad		Mod.Res.N°067-001/06	4.238
Hemodinamia	114	7227	CATÉTER P/DILATACIÓN VALVULAR DE 8 a 9 MM DE DIÁMETRO	Estéril, descartable	Unidad		Mod.Res.N°067-001/06	4.239
Hemodinamia	115	7228	CATÉTER P/DILATACIÓN VALVULAR DE 10 a 11 MM DE DIÁMETRO	Estéril, descartable	Unidad		Mod.Res.N°067-001/06	4.240
Hemodinamia	116	7229	CATÉTER P/DILATACIÓN VALVULAR DE 12 a 13 MM DE DIÁMETRO	Estéril , descartable	Unidad		Mod.Res.N°067-001/06	4.241
Hemodinamia	117	7230	CATÉTER P/DILATACIÓN VALVULAR DE 14 a 16 MM DE DIÁMETRO	Estéril, descartable	Unidad		Mod.Res.N°067-001/06	4.242
Hemodinamia	118	7231	CATÉTER P/DILATACIÓN VALVULAR DE 18 a 19 MM DE DIÁMETRO	Estéril, descartable	Unidad		Mod.Res.N°067-001/06	4.243
Hemodinamia	119	7232	CATÉTER P/DILATACIÓN VALVULAR DE 20 a 21 MM DE DIÁMETRO	Estéril, descartable	Unidad		Mod.Res.N°067-001/06	4.244
Hemodinamia	120	7233	CATÉTER P/DILATACIÓN VALVULAR DE 22 a 23 MM DE DIÁMETRO	Estéril, descartable	Unidad		Mod.Res.N°067-001/06	4.245
Hemodinamia	121	7234	CATÉTER P/DILATACIÓN VALVULAR DE 24 a 26 MM DE DIÁMETRO	Estéril, descartable	Unidad		Res. 049-029/05	4.246
Hemodinamia	122	7278	CATÉTER PROLONGADOR DE ALTA PRESIÓN P/1200 a 1500 PSI de 40 a 80 cm DE LONGITUD	Estéril	Unidad			4.247
Hemodinamia	123	7206	CATÉTER DE RASHKIND 5 FRENCH		Unidad			4.248
Hemodinamia	124	7207	CATÉTER DE RASHKIND 6 FRENCH		Unidad			4.249
Hemodinamia	125	7208	CATÉTER DE RASHKIND 7 FRENCH		Unidad			4.250
Hemodinamia	126	9278	CATÉTER VENTRICULAR EXTERNO	Poliuretano, con mandril guía.	Unidad		Res.N°022-027/ 07	4.251
Hemodinamia	127	9921	COIL PARA EMBOLIZACIÓN ARTERIAL Y/O VENOSO DE 10 cm DE LARGO	De 5 a 6,5 mm de diámetro, de 5 vueltas, con fibras sintéticas.	Unidad		Res.N°022-027/07. Res N° 070-016/11	4.252
Hemodinamia	128	9922	COIL PARA EMBOLIZACIÓN ARTERIAL Y/O VENOSO DE 10 cm DE LARGO	De 8 mm de diámetro, de 4 vueltas, con fibras sintéticas.	Unidad		Res.N°022-027/07. Res N° 070-016/11	4.253
Hemodinamia	129	9923	COIL PARA EMBOLIZACIÓN ARTERIAL Y/O VENOSO DE 12 cm DE LARGO	De 8 mm de diámetro, de 5 vueltas, con fibras sintéticas.	Unidad		Res.N°022-027/07. Res N° 070-016/11	4.254
Hemodinamia	130	9911	COIL PARA EMBOLIZACIÓN ARTERIAL Y/O VENOSO DE 3 cm DE LARGO	De 3 mm de diámetro, de 3 vueltas, con fibras sintéticas.	Unidad		Res.N°022-027/07. Res N° 070-016/11	4.255
Hemodinamia	131	9912	COIL PARA EMBOLIZACIÓN ARTERIAL Y/O VENOSO DE 4 cm DE LARGO	De 3 mm de diámetro, de 4 vueltas, con fibras sintéticas.	Unidad		Res.N°022-027/07. Res N° 070-016/11	4.256
Hemodinamia	132	9913	COIL PARA EMBOLIZACIÓN ARTERIAL Y/O VENOSO DE 5 cm DE LARGO	De 3 mm de diámetro, de 5 vueltas, con fibras sintéticas.	Unidad		Res.N°022-027/07. Res N° 070-016/11	4.257
Hemodinamia	133	9914	COIL PARA EMBOLIZACIÓN ARTERIAL Y/O VENOSO DE 5 cm DE LARGO	De 4 mm de diámetro, de 5 vueltas, con fibras sintéticas.	Unidad		Res.N°022-027/07. Res N° 070-016/11	4.258
Hemodinamia	134	9915	COIL PARA EMBOLIZACIÓN ARTERIAL Y/O VENOSO DE 5 cm DE LARGO	De 5 mm de diámetro, de 3 vueltas, con fibras sintéticas.	Unidad		Res.N°022-027/07. Res N° 070-016/11	4.259
Hemodinamia	135	9916	COIL PARA EMBOLIZACIÓN ARTERIAL Y/O VENOSO DE 6 cm DE LARGO	De 5 mm de diámetro, de 4 vueltas, con fibras sintéticas.	Unidad		Res.N°022-027/07. Res N° 070-016/11	4.260
Hemodinamia	136	9917	COIL PARA EMBOLIZACIÓN ARTERIAL Y/O VENOSO DE 6 cm DE LARGO	De 6,5 mm de diámetro, de 4 vueltas, con fibras sintéticas.	Unidad		Res.N°022-027/07. Res N° 070-016/11	4.261



	137	9918	COIL PARA EMBOLIZACIÓN ARTERIAL Y/O VENOSO DE 8 cm DE LARGO	De 5 mm de diámetro, de 5 vueltas, con fibras sintéticas.	Unidad		Res.N° 022-027/07. Res N° 070-016/11		4.262
	138	9919	COIL PARA EMBOLIZACIÓN ARTERIAL Y/O VENOSO DE 8 cm DE LARGO	De 6,5 mm de diámetro, de 4 vueltas, con fibras sintéticas.	Unidad		Res N° 070-016/11		4.263
Hemodinamia	139	7276	CONECTOR EN Y (YPSILON) DE 2 VÍAS PARA ANGIOPLASTÍA CORONARIA		Unidad				4.264
Hemodinamia	140	7277	CONECTOR EN Y (YPSILON) DE 3 VÍAS PARA ANGIOPLASTÍA CORONARIA	De uso en angioplastía coronaria.	Unidad		Res.N° 022-027/07. Res N° 070-016/11		4.265
Hemodinamia	141	9920	COIL PARA EMBOLIZACIÓN ARTERIAL Y/O VENOSO DE 8 cm DE LARGO	De 8 mm de diámetro, de 3 vueltas, con fibras sintéticas, con su propio sistema de liberación mecánico que permita posicionar el Coil.-	Unidad		Res. 049-029/05		4.266
Hemodinamia	142	7262	GUÍAS LARGAS TETRAFLUORETILENO DE INTERCAMBIO N°0, 035 x 240 a 300 cm DE LONGITUD	Estériles	Unidad		Mod.Res.N°067-001/06 RCA: N° 005-031/15 RCA: N°018-018/15		4.267
Hemodinamia	143	7169	INTRODUCTOR P/CATETERISMO PEDIÁTRICO 5 FRENCH	Kit compuesto por aguja de punción arterial Incluida,alambre guía e introductor.-	Kit		Res. 049-029/05		4.268
Hemodinamia	144	7098	INTRODUCTOR ARTERIAL DE 6 FRENCH	Con Aguja de Punción Arterial ( Kit )	Unidad		Res. 049-029/05		4.269
Hemodinamia	145	7170	INTRODUCTOR ARTERIAL DE 7 FRENCH	Con Aguja de Punción Arterial ( Kit )	Unidad		Mod.Res.N°067-001/06		4.270
Hemodinamia	146	4791	INTRODUCTOR P/CATETERISMO PEDIÁTRICO 4 FRENCH	Kit compuesto por aguja de punción arterial Incluida,alambre guía e introductor.-	Kit		Res. 049-029/05		4.271
Hemodinamia	147	7280	JERINGA DE 150 a 180 cc DE ALTA PRESIÓN, ADAPTABLE A BOMBA INYECTORA ANGIOMAT 6000	Descartable	Unidad		Res.N° 054-022/08		4.272
Servicio de Hemodinamia	148	10206	JERINGA DESCARTABLE ESTÉRIL DE 150 ML A 180 ML PARA LA BOMBA INYECTORA <b>MEDRAD MARK V PROVIS</b>	Estéril, desechable	Unidad		Res.N° 054-022/08		4.273
Servicio de Hemodinamia	149	10207	KIT DE CATÉTER ASPIRADOR DE TROMBO DE 7 FRENCH, COMPATIBLE CON CATÉTER GUÍA DE 7 FRENCH, ALAMBRE GUÍA 0,014 Y DE INTERCAMBIO RÁPIDO.	Estéril, desechable	Kit		Res.N° 054-022/08		4.274
Servicio de Hemodinamia	150	10208	KIT DE INTRODUCTOR ARTERIAL RADIAL DE 5 FRENCH (DEBE INCLUIR AGUJA DE PUNCIÓN, ALAMBRE GUÍA Y EL INTRODUCTOR ARTERIAL)	Estéril, desechable	Kit		Res.N° 054-022/08		4.275
Servicio de Hemodinamia	151	10209	KIT DE INTRODUCTOR ARTERIAL RADIAL DE 6 FRENCH (DEBE INCLUIR AGUJA DE PUNCIÓN, ALAMBRE GUÍA Y EL INTRODUCTOR ARTERIAL)	Estéril, desechable	Kit		Res. 049-029/05		4.276
Hemodinamia	152	3665	MANÓMETROS DE PRESIÓN PARA ANGIOPLASTÍA CORONARIA		Unidad		Res. 049-029/05		4.277
Hemodinamia	153	5707	STENT DE 2,5 MM DE DIÁMETRO x 18 a 20 MM DE LONGITUD	Stent Convencional,Estéril, Descartable, de aleación cromo-cobalto ó cromo platino.	Unidad		Res. 049-029/05. Res. N° 070-016/11		4.278
Hemodinamia	154	7239	STENT DE 3,0 MM DE DIÁMETRO x 18 a 20 MM DE LONGITUD	Stent convencional, estéril, convencional, de aleación cromo- cobalto ó cromo platino.	Unidad		Res. 049-029/05. Res. N° 070-016/11		4.279
Hemodinamia	155	7240	STENT DE 3,0 MM DE DIÁMETRO x 23 A 25 MM DE LONGITUD	Stent convencional,estéril, descartable, de aleación cromo cobalto ó cromo- platino.	Unidad		Mod.Res.N°067-001/06. Res. N° 070-016/11		4.280
Hemodinamia	156	4825	STENT DE 3 MM DE DIÁMETRO x 14 a 16 MM DE LONGITUD	Stent Convencional ,Estéril, Descartable, de aleación cromo- cobalto ó cromo- platino.	Unidad		Res. 049-029/05. Res. N° 070-016/11		4.281
Hemodinamia	157	7241	STENT DE 3,5 MM DE DIÁMETRO x 18 A 20 MM DE LONGITUD	Stent convencional, estéril, descartable, de cromo-cobalto ó cromo - platino.	Unidad		Res. 049-029/05. Res. N° 070-016/11		4.282
Hemodinamia	158	7242	STENT DE 3,5 MM DE DIÁMETRO x 23 a 25 MM DE LONGITUD	Stent convencional, estéril, descartable, dealeación cromo - cobalto ó cromo- platino.	Unidad		Mod.Res.N°067-001/06. Res. N° 070-016/11		4.283
Hemodinamia	159	4833	STENT DE 3,5 MM DE DIÁMETRO x 14 a 16 MM DE LONGITUD	Stent Convencional ,Estéril, Descartable, de aleación cromo- cobalto ó cromo- platino.	Unidad		Res. 049-029/05. Res. N° 070-016/11		4.284

Hemodinamia	160	7328	STENT DE 2,5 MM DE DIÁMETRO X 18 A 21 MM DE LONGITUD	Medicado con Paclitaxel - Sirolimus, Rapamicina - Estéril	Unidad		Res. 049-029/05	4.285
Hemodinamia	161	7329	STENT DE 2,5 MM DE DIÁMETRO X 24 A 26 MM DE LONGITUD	Medicado con Paclitaxel - Sirolimus, Rapamicina - Estéril	Unidad		Res. 049-029/05	4.286
Hemodinamia	162	7330	STENT DE 2,5 MM DE DIÁMETRO X 28 A 31 MM DE LONGITUD	Medicado con Paclitaxel - Sirolimus, Rapamicina - Estéril	Unidad		Res. 049-029/05	4.287
Hemodinamia	163	7331	STENT DE 3 MM DE DIÁMETRO X 18 A 21 MM DE LONGITUD	Medicado con Paclitaxel - Sirolimus, Rapamicina - Estéril	Unidad		Res. N° 071-040/09	4.288
Hemodinamia	164	10304	STENT RENAL	Stent montado sobre balón. Hecho de acero inoxidable cromo- cobalto, montado sobre balón, compatible con alambre guía de 0,018" /0,014" de 4 a 7 mm de longitud. Estéril.	Unidad		Res.N°022-027/07	4.289
Hemodinamia	165	9927	SET DE EXTRACCIÓN INTRAVASCULAR DE CUERPO EXTRAÑO o LAZO 6 a 6,5 FR	100 cm de largo, en forma de asa de 0,015"	Unidad		Res.N°022-027/07	4.290
Hemodinamia	166	9926	SET DE EXTRACCIÓN INTRAVASCULAR DE CUERPO EXTRAÑO o LAZO 8 a 8,5 FR	100 cm de largo, en forma de asa de 0,021"	Unidad		Res.N°022-027/07	4.291
Hemodinamia	167	9925	SISTEMA DE LIBERACIÓN MECÁNICO PARA COILS 110 a 115 cm DE LARGO	Arterial y/0 venoso X 0,036"	Unidad		Res.N°022-027/07	4.292
Hemodinamia	168	9924	SISTEMA DE LIBERACIÓN MECÁNICO PARA COILS 80 a 85 cm DE LARGO	Arterial y/0 venoso X 0,035"	Unidad			4.293
Hemodinamia-Cardiociugía	169	10717	PINZA FLEXIBLE PARA BIOPSIA ENDOMIOCARDICA DE 5 A 7 FRENCH	DE 50 A 70 CM DE LONGITUD, CON EL SET DE EQUIPO DE ACCESO QUE INCLUYE EL INTRODUTOR Y SU CATETER GUIA.	Unidad		RCA: N° 106-019/12	4.294
Hemodinamia-Cardiociugía	170	10718	PINZA FLEXIBLE PARA BIOPSIA ENDOMIOCARDICA DE 5 A 7 FRENCH	DE 110 A 130 CM DE LONGITUD, CON EL SET DE EQUIPO DE ACCESO QUE INCLUYE EL INTRODUTOR Y SU CATETER GUIA.	Unidad		RCA: N° 106-019/12	4.295
Hemodinamia	171	10719	STENT DE 2,75 MM DE DIAMETRO X 18 A 21 MM DE LONGITUD.	STENT MEDICADO CON PACLITAXEL Y SIROLIMUS, RAPAMICINA.	Unidad		RCA: N° 106-019/12	4.296
Hemodinamia	172	10720	STENT DE 3,5 MM DE DIAMETRO X 14 A 18 MM DE LONGITUD.	Medicado con Paclitaxel - Sirolimus, Rapamicina - Estéril	Unidad		RCA: N° 106-019/12	4.297
Hemodinamia	173	10721	STENT DE 3,5 MM DE DIAMETRO X 19 A 21 MM DE LONGITUD.	Medicado con Paclitaxel - Sirolimus, Rapamicina - Estéril	Unidad		RCA: N° 106-019/12	4.298
Hemodinamia	174	10722	STENT DE 2,25 MM DE DIAMETRO X 10 A 15 MM DE LONGITUD.	Medicado con Paclitaxel - Sirolimus, Rapamicina - Estéril	Unidad		RCA: N° 106-019/12	4.299
Hemodinamia	175	10723	STENT DE 2,25 MM DE DIAMETRO X 18 A 21 MM DE LONGITUD.	Medicado con Paclitaxel - Sirolimus, Rapamicina - Estéril	Unidad		RCA: N° 106-019/12	4.300
Hemodinamia	176	10724	ALAMBRE GUÍA HIDROFILICA CON NÚCLEO DE ALEACIÓN DE NIQUEL Y TITANIO 0,025 PUNTA RECTA.	Estéril, descartable, hidrofílica.	Unidad		RCA: N° 106-019/12 RCA: N° 005-031/15 RCA: N° 018-018/15	4.301
Hemodinamia	177	10725	ALAMBRE GUÍA HIDROFILICA CON NÚCLEO DE ALEACIÓN DE NIQUEL Y TITANIO 0,025 PUNTA "J ".	Estéril, descartable, hidrofílica.	Unidad		RCA: N° 106-019/12 RCA: N° 005-031/15 RCA: N° 018-018/15	4.302
Hemodinamia	178	10726	KIT INTRODUTOR 7 FRENCH, LARGO DE 21 A 25 CM.	Con aguja de punción arterial y alambre guía. Estéril, descartable.	Kit		RCA: N° 106-019/12	4.303
Hemodinamia	179	10727	GUÍA HIDROFILICA PARA USO EN OCLUSIONES CRÓNICAS ARTERIOVENOSAS.	Punta J, de 0,014" y 180 a 190 de largo. Descartable	Unidad		RCA: N° 106-019/12	4.304
Hemodinamia	180	10728	Manifold para cateterismo: llave de 3 vias con rotor para contraste, presión invasiva y fluidos.	esteril, descartable	Unidad		RCA: N° 106-019/12	4.305
			<b>6, PRÓTESIS</b>					
			<b>6 - SIH GRUPO 600</b>					
			<b>6.1 Prótesis de Cirugía Vascul ar Periférica</b>					
			<b>6.1 - SIH GRUPO 610</b>					
<b>DEPENDENCIA</b>	<b>N°</b>	<b>CÓDIGO</b>	<b>DESCRIPCIÓN DEL ARTÍCULO</b>	<b>Especificaciones técnicas</b>	<b>Unidad de Medida</b>		<b>RESOLUCION</b>	
Cir.Vascular	1	7445	INTRODUTOR DE CATÉTER PARA UBICAR EL DISPOSITIVO DEL FILTRO Y DEL STENT DE 7 FR. DE DIÁMETRO		Kit		Res.079-043/06	4.306

Cir.Vascular	2	7735	PARCHE DE PTFE CARDIOVASCULAR 0,4 de pared (espesor),Medidas: 20 mm x 90 mm		Unidad		Res.079-043/06		4.307
Cir.Vascular	3	6867	PARCHE DE PTFE (POLITETRAFLUORETILENO) Medidas: 10 cm X 10 Cm	Medidas: 10 cm x 10 cm	Unidad		Res.079-043/06 <b>RCA: N°005-031/15 RCA: N° 018-018/15</b>		4.308
Cir.Vascular	4	6860	PRÓTESIS ANILLADA DE PTFE.(POLITETRAFLUORETILENO) DE 6 mm X 30 cm de largo mínimo	De 6 mm x 30 cm de largo mínimo	Unidad		Res.079-043/06 <b>RCA: N°005-031/15 RCA: N° 018-018/15</b>		4.309
Cir.Vascular	5	6861	PRÓTESIS ANILLADA DE PTFE.(POLITETRAFLUORETILENO) DE 8 mm X 30 cm de largo mínimo	De 8 mm x 30 cm de largo mínimo	Unidad		Res.079-043/06 <b>RCA: N°005-031/15 RCA: N° 018-018/15</b>		4.310
Cir.Vascular	6	5922	PRÓTESIS BIFURCADA DE DACRÓN DE 16 MM A 22 MM		Unidad				4.311
Cir.Vascular	7	7734	PRÓTESIS O INJERTO BIFURCADO DE DACRÓN 14 X 7 mm x 40 cm. De largo mínimo	Precoagulada - Porosidad "0"	Unidad		Res.079-043/06		4.312
Cir.Vascular	8	7733	PRÓTESIS O INJERTO BIFURCADO DE DACRÓN 16 X 8 mm x 40 cm.Mínimo	Precoagulada - Porosidad "0"	Unidad		Res.079-043/06		4.313
Cir.Vascular	9	7732	PRÓTESIS O INJERTO BIFURCADO DE DACRÓN 18 X 9 mm x 40 cm de largo mínimo	Precoagulada - Porosidad "0"	Unidad		Res.079-043/06		4.314
Cir.Vascular	10	7731	PRÓTESIS O INJERTO BIFURCADO DE DACRÓN 20 X 10 mm x 40 cm de largo mínimo	Precoagulada - Porosidad "0"	Unidad		Res.079-043/06		4.315
Cir.Vascular	11	7730	PRÓTESIS O INJERTO BIFURCADO DE DACRÓN 22 X 11 mm x 40 cm de largo mínimo	Precoagulada - Porosidad "0"	Unidad		Res.060-010/05		4.316
Cir.Vascular	12	7708	PRÓTESIS O INJERTO BIFURCADO DE PTFE (POLITETRAFLUORETILENO)14 X 7 mm x 40 cm. Mínimo	14 X 7 mm x 40 cm. Mínimo	Unidad		Res.079-043/06 <b>RCA: N°005-031/15 RCA: N° 018-018/15</b>		4.317
Cir.Vascular	13	7707	PRÓTESIS O INJERTO BIFURCADO DE PTFE (POLITETRAFLUORETILENO) 16 X 8 mm x 40 cm. Mínimo	16 X 8 mm x 40 cm. Mínimo	Unidad		Res.079-043/06 <b>RCA: N°005-031/15 RCA: N° 018-018/15</b>		4.318
Cir.Vascular	14	7706	PRÓTESIS O INJERTO BIFURCADO DE PTFE (POLITETRAFLUORETILENO) 18 X 9 mm x 40 cm. Mínimo	18 X 9 mm x 40 cm. Mínimo	Unidad		Res.079-043/06 <b>RCA: N°005-031/15 RCA: N° 018-018/15</b>		4.319
Cir.Vascular	15	7705	PRÓTESIS O INJERTO BIFURCADO DE PTFE (POLITETRAFLUORETILENO) 20 X 10 mm x 40 cm. Mínimo	20 X 10 mm x 40 cm. Mínimo	Unidad		Res.079-043/06 <b>RCA: N°005-031/15 RCA: N° 018-018/15</b>		4.320
Cir.Vascular	16	7704	PRÓTESIS O INJERTO BIFURCADO DE PTFE (POLITETRAFLUORETILENO) 22 X 11 mm x 40 cm. Mínimo	22 X 11 mm x 40 cm. Mínimo	Unidad		Res.079-043/06 <b>RCA: N°005-031/15 RCA: N° 018-018/15</b>		4.321
Cir.Vascular	17	7729	PRÓTESIS O INJERTO CÓNICO DE DACRÓN 6 X 8 mm x 60 cm de largo mínimo	Precoagulada - Porosidad "0"	Unidad		Res.079-043/06		4.322
Cir.Vascular	18	7710	PRÓTESIS O INJERTO CÓNICO DE PTFE (POLITETRAFLUORETILENO) 4 X 7 mm x 40 cm de largo mínimo	4 X 7 mm x 40 cm de largo mínimo	Unidad		Res.060-010/05 <b>RCA: N°005-031/15 RCA: N° 018-018/15</b>		4.323
Cir.Vascular	19	7712	PRÓTESIS O INJERTO CÓNICO DE PTFE VENAFLO 4 X 7 mm x 40 cm. Mínimo		Unidad		Res.060-010/05		4.324
Cir.Vascular	20	7717	PRÓTESIS O INJERTO RECTO DE DACRÓN 10 mm X 30 cm. Mínimo		Unidad		Res.060-010/05		4.325
Cir.Vascular	21	7718	PRÓTESIS O INJERTO RECTO DE DACRÓN 12 mm X 30 cm. Mínimo		Unidad		Res.079-043/06		4.326
Cir.Vascular	22	7719	PRÓTESIS O INJERTO RECTO DE DACRÓN 14 mm X 30 cm de largo mínimo	Precoagulada - Porosidad "0"	Unidad				4.327

Cir.Vascular	23	6847	PRÓTESIS RECTA DE PET. (POLITEREFTALATO DE ETILENO) PRECOAGULADA/PTFE (POLITETRAFLUORETILENO) DE 24 X 40 MM	DE 24 X 40 MM	Unidad		RCA: N°005-031/15 RCA: N° 018-018/15	4.328
Cir.Vascular	24	6848	PRÓTESIS RECTA DE PTFE(POLITETRAFLUORETILENO) DE 0,6 X 70 MM	DE 0,6 X 70 MM	Unidad		RCA: N°005-031/15 RCA: N° 018-018/15	4.329
Cir.Vascular	25	6849	PRÓTESIS RECTA DE PTFE (POLITETRAFLUORETILENO) DE 0,8 X 70 MM	DE 0,8 X 70 MM	Unidad		RCA: N°005-031/15 RCA: N° 018-018/15	4.330
Cir.Vascular	26	3682	PRÓTESIS DE PTFE (POTETRAFLUORETILENO) IMPREGNADO CON CARBONO 5 mm X 30 cm Mínimo	IMPREGNADO CON CARBONO 5 mm x 30 cm Mínimo	Unidad		Res.060-010/05 RCA: N°005-031/15 RCA: N° 018-018/15	4.331
Cir.Vascular	27	3681	PRÓTESIS DE PTFE (POLITETRAFLUORETILENO) IMPREGNADO CON CARBONO 6 mm X 30 cm Mínimo	IMPREGNADO CON CARBONO 6 mm X 30 cm Mínimo	Unidad		Res.060-010/05 RCA: N°005-031/15 RCA: N° 018-018/15	4.332
Cir.Vascular	28	3680	PRÓTESIS VASCULAR PTFE(POLITETRAFLUORETILENO) IMPREGNADO CON CARBONO 4 mm X 30 cm Mínimo	IMPREGNADO CON CARBONO 4 mm X 30 cm Mínimo	Unidad		Res.060-010/05 RCA: N°005-031/15 RCA: N° 018-018/15	4.333
Cir.Vascular	29	9940	PRÓTESIS VASCULAR RECTA PRECOAGULADA	4 mm X 40 cm PTFE (POLITETRAFLUORETILENO)	Unidad		Res.N°031-023/07 RCA: N°005-031/15 RCA: N° 018-018/15	4.334
Cir.Vascular	30	9941	PRÓTESIS VASCULAR RECTA PTFE (POLITETRAFLUORETILENO)	6 mm X 20 cm PTFE (POLITETRAFLUORETILENO)	Unidad		Res.N°079-043/06 RCA: N°005-031/15 RCA: N° 018-018/15	4.335
Cir.Vascular	31	9317	SISTEMA DE DE STENT DE CAROTÍDEO PARA GUÍA 0,14" DE 8 MM.	De 8 mm de diámetro x 40 mm de longitud De aleación de níquel y titanio con alta resistencia radial, 135 cm de long. Con diám. Externo 5 Fr.	Kit		Res.N°079-043/06 RCA: N°005-031/15 RCA: N° 018-018/15	4.336
Cir.Vascular	32	9316	SISTEMA DE PROTECCIÓN CONTRA EMBOLIZACIONES (FILTROS) DE 7 MM	7 mm de diámetro x 180 cm de largo para guía de 0,014". Misma marca y procedencia que el sistema de Stent Carotídeo 7 de mm. Con: 1 filtro, 1 Vaina introductora Peel Away del filtro, 1 dispositivo de Torque/Locking, 1 introductor de filtro canasta, 1 dispositivo de Peel Away, 1 dispositivo Luer y 1 dispositivo tipo Blue rapid Exchange capture shcath p/extracción del filtro.-	Kit		Res.N°079-043/06	4.337
Cir.Vascular	33	9318	SISTEMA DE PROTECCIÓN CONTRA EMBOLIZACIONES (FILTROS) DE 8 MM	8 mm de diámetro x 180 cm de largo para guía de 0,14". Misma marca y procedencia que el sistema de Stent Carotídeo 8 de mm. Con: 1 filtro, 1 Vaina introductora Peel Away del filtro, 1 dispositivo de Torque/Locking, 1 introductor de filtro canasta, 1 dispositivo de Peel Away, 1 dispositivo Luer y 1 dispositivo tipo Blue rapid Exchange capture shcath p/extracción del filtro.-	Kit		Res.N°079-043/06	4.338
Cir.Vascular	34	7816	SISTEMA DE STENT CAROTÍDEO PARA GUÍA 0,14" DE 7 MM.	De 7 mm de diámetro x 40 mm de longitud De Aleación de níquel y titanio con alta resistencia radial, 135 cm de long. Con diám. Externo 5 Fr. Presentación Kit.	Unidad		Res.060-010/05 RCA: N°005-031/15 RCA: N° 018-018/15	4.339
Cir.Vascular	35	7815	STENT DE 6 a 12 mm DE DIÁMETRO X 1 a 4 cm DE LONGITUD	DIÁMETRO X 1 a 4 cm DE LONGITUD	Unidad		Res.060-010/05 RCA: N°005-031/15 RCA: N° 018-018/15	4.340
Cir.Vascular	36	7817	STENT MONTADO PARA AORTA ABDOMINAL		Unidad		Res.060-010/05	4.341
Cir.Vascular	37	7818	STENT MONTADO PARA AORTA TORÁCICA		Unidad		Res.079-043/06	4.342

Cir.Vascular	38	7720	TUBO, PRÓTESIS O INJERTO RECTO DE DACRÓN 16 mm X 30 cm de largo mínimo	Precoagulada - Porosidad "0"	Unidad		Res.079-043/06	4.343
Cir.Vascular	39	7721	TUBO, PRÓTESIS O INJERTO RECTO DE DACRÓN 18 mm X 30 cm de largo mínimo	Precoagulada - Porosidad "0"	Unidad		Res.079-043/06	4.344
Cir.Vascular	40	7722	TUBO, PRÓTESIS O INJERTO RECTO DE DACRÓN 20 mm X 30 cm de largo mínimo	Precoagulada - Porosidad "0"	Unidad		Res.079-043/06	4.345
Cir.Vascular	41	7723	TUBO, PRÓTESIS O INJERTO RECTO DE DACRÓN 22 mm X 30 cm de largo mínimo	Precoagulada - Porosidad "0"	Unidad		Res.079-043/06	4.346
Cir.Vascular	42	7724	TUBO, PRÓTESIS O INJERTO RECTO DE DACRÓN 24 mm X 30 cm de largo mínimo	Precoagulada - Porosidad "0"	Unidad		Res.079-043/06	4.347
Cir.Vascular	43	7725	TUBO, PRÓTESIS O INJERTO RECTO DE DACRÓN 26 mm X 30 cm de largo mínimo	Precoagulada - Porosidad "0"	Unidad		Res.060-010/05	4.348
Cir.Vascular	44	7726	TUBO, PRÓTESIS O INJERTO RECTO DE DACRÓN 27 mm X 30 cm. Mínimo		Unidad		Res.060-010/05	4.349
Cir.Vascular	45	7728	TUBO, PRÓTESIS O INJERTO RECTO DE DACRÓN 30 mm X 30 cm. Mínimo		Unidad		Res.060-010/05	4.350
Cir.Vascular	46	7714	TUBO, PRÓTESIS O INJERTO RECTO DE DACRÓN 6 mm X 30 cm. Mínimo		Unidad		Res.060-010/05	4.351
Cir.Vascular	47	7716	TUBO, PRÓTESIS O INJERTO RECTO DE DACRÓN 8 mm X 30 cm. Mínimo		Unidad		Res.060-010/05	4.352
Cir.Vascular	48	7727	TUBO,PRÓTESIS O INJERTO RECTO DE DACRÓN 28 mm X 30 cm. Mínimo		Unidad		Res.079-043/06	4.353
Cir.Vascular	49	7693	TUBO,PRÓTESIS O INJERTO RECTO DE PTFE (POLITETRAFLUORETILENO) 10 mm x 30 cm. De largo Mínimo	10 mm x 30 cm. De largo Mínimo	Unidad		Res.060-010/05 RCA: N°005-031/15 RCA: N°018-018/15	4.354
Cir.Vascular	50	7694	TUBO,PRÓTESIS O INJERTO RECTO DE PTFE (POLITETRAFLUORETILENO) 12 mm x 30 cm. Mínimo	12 mm x 30 cm. Mínimo	Unidad		Res.060-010/05 RCA: N°005-031/15 RCA: N°018-018/15	4.355
Cir.Vascular	51	7695	TUBO,PRÓTESIS O INJERTO RECTO DE PTFE (POLITETRAFLUORETILENO) 14 mm x 30 cm. Mínimo	14 mm x 30 cm. Mínimo	Unidad		Res.060-010/05 RCA: N°005-031/15 RCA: N°018-018/15	4.356
Cir.Vascular	52	7696	TUBO,PRÓTESIS O INJERTO RECTO DE PTFE (POLITETRAFLUORETILENO) 16 mm x 30 cm. Mínimo	16 mm x 30 cm. Mínimo	Unidad		Res.079-043/06 RCA: N°005-031/15 RCA: N°018-018/15	4.357
Cir.Vascular	53	7697	TUBO,PRÓTESIS O INJERTO RECTO DE PTFE (POLITETRAFLUORETILENO) 18 mm x 30 cm.de largo Mínimo	18 mm x 30 cm.de largo Mínimo	Unidad		Res.079-043/06 RCA: N°005-031/15 RCA: N°018-018/15	4.358
Cir.Vascular	54	7698	TUBO,PRÓTESIS O INJERTO RECTO DE PTFE (POLITETRAFLUORETILENO) 20 mm x 30 cm. de largo Mínimo	20 mm x 30 cm. de largo Mínimo	Unidad		Res.060-010/05 RCA: N°005-031/15 RCA: N°018-018/15	4.359
Cir.Vascular	55	7699	TUBO,PRÓTESIS O INJERTO RECTO DE PTFE (POLITETRAFLUORETILENO) 22 mm x 30 cm. Mínimo	22 mm x 30 cm. Mínimo	Unidad		Res.060-010/05 RCA: N°005-031/15 RCA: N°018-018/15	4.360
Cir.Vascular	56	7700	TUBO,PRÓTESIS O INJERTO RECTO DE PTFE (POLITETRAFLUORETILENO) 24 mm x 30 cm. Mínimo	24 mm x 30 cm. Mínimo	Unidad		Res.060-010/05 RCA: N°005-031/15 RCA: N°018-018/15	4.361
Cir.Vascular	57	7701	TUBO,PRÓTESIS O INJERTO RECTO DE PTFE(POLITETRAFLUORETILENO) 26 mm x 30 cm. Mínimo	26 mm x 30 cm. Mínimo	Unidad		Res.060-010/05 RCA: N°005-031/15 RCA: N°018-018/15	4.362

Cir.Vascular	58	7702	TUBO,PRÓTESIS O INJERTO RECTO DE PTFE(POLITETRAFLUORETILENO) 28 mm x 30 cm. Mínimo	28 mm x 30 cm. Mínimo	Unidad	Res.060-010/05 RCA: N°005-031/15 RCA: N°018-018/15	4.363
Cir.Vascular	59	7687	TUBO,PRÓTESIS O INJERTO RECTO DE PTFE(POLITETRAFLUORETILENO) 3 mm de diámetro x 10 a 40 cm. Mínimo de largo	3 mm de diámetro x 10 a 40 cm. Mínimo de largo	Unidad	Res.060-010/05 RCA: N°005-031/15 RCA: N°018-018/15	4.364
Cir.Vascular	60	7688	TUBO,PRÓTESIS O INJERTO RECTO DE PTFE (POLITETRAFLUORETILENO) 3,5 mm x 10 a 40 cm. Mínimo	3,5 mm x 10 a 40 cm. Mínimo	Unidad	Res.060-010/05 RCA: N°005-031/15 RCA: N°018-018/15	4.365
Cir.Vascular	61	7703	TUBO,PRÓTESIS O INJERTO RECTO DE PTFE (POLITETRAFLUORETILENO) 30 mm x 30 cm. Mínimo	30 mm x 30 cm. Mínimo	Unidad	Res.079-043/06 RCA: N°005-031/15 RCA: N°018-018/15	4.366
Cir.Vascular	62	7689	TUBO,PRÓTESIS O INJERTO RECTO DE PTFE(POLITETRAFLUORETILENO) 4 mm x 30 cm. de largo Mínimo	4 mm x 30 cm. de largo Mínimo	Unidad	Res.060-010/05 RCA: N°005-031/15 RCA: N°018-018/15	4.367
Cir.Vascular	63	7690	TUBO,PRÓTESIS O INJERTO RECTO DE PTFE(POLITETRAFLUORETILENO) 5 mm x 10 a 40 cm. Mínimo	5 mm x 10 a 40 cm. Mínimo	Unidad	Res.079-043/06 RCA: N°005-031/15 RCA: N°018-018/15	4.368
Cir.Vascular	64	7691	TUBO,PRÓTESIS O INJERTO RECTO DE PTFE (POLITETRAFLUORETILENO) 6 mm x 30 cm.de largo Mínimo	6 mm x 30 cm.de largo Mínimo	Unidad	Res.079-043/06 RCA: N°005-031/15 RCA: N°018-018/15	4.369
Cir.Vascular	65	7692	TUBO,PRÓTESIS O INJERTO RECTO DE PTFE (POLITETRAFLUORETILENO) 8 mm x 30 cm. De largo Mínimo	8 mm x 30 cm. De largo Mínimo	Unidad	RCA: N°005-031/15 RCA: N°018-018/15	4.370
			<b>6.2. PRÓTESIS DE CIRUGÍA CARDÍACA</b>				
			<b>6.2 - SIH GRUPO 620</b>				
<b>DEPENDENCIA</b>	<b>N°</b>	<b>CÓDIGO</b>	<b>DESCRIPCIÓN DEL ARTÍCULO</b>	<b>Especificaciones técnicas</b>	<b>Unidad de Medida</b>	<b>RESOLUCION</b>	
	1	10226	ARTERIÓTOMO	Para revascularización miocárdica. Material descartable, estéril, con punta de metal de 4 mm. Envase individual.	Unidad	Res. N° 020-008/09	4.371
	2	10227	CÁNULA DE ASPIRACIÓN IZQUIERDA ADULTOS.	Material descartable 7 a 8 Fr., estéril.	Unidad	Res.N° 020-008/09	4.372
	3	10228	CÁNULA DE ASPIRACIÓN IZQUIERDA PEDIÁTRICA.	Material descartable 5 Fr., estéril.	Unidad	Res. N° 020-008/09	4.373
	4	10229	CÁNULA VENOSA INFANTIL N° 18	Cánula venosa para canular venas superior y cava inferior independientemente, punta perforada, lugar de conexión 0,64 cm (1/4), descartable, estéril.	Unidad	Res. N° 020-008/09	4.374
	5	10230	CÁNULA VENOSA INFANTIL N° 20	Cánula venosa para canular venas superior y cava inferior independientemente, punta perforada, lugar de conexión 0,64 cm (1/4), descartable, estéril.	Unidad	Res. N° 020-008/09	4.375
	6	10231	CÁNULA VENOSA INFANTIL N° 22	Cánula venosa para canular venas superior y cava inferior independientemente, punta perforada, lugar de conexión 0,64 cm (1/4), descartable, estéril.	Unidad	Res. N° 020-008/09	4.376
	7	10232	CÁNULA VENOSA INFANTIL N° 24	Cánula venosa para canular venas superior y cava inferior independientemente, punta perforada, lugar de conexión 0,64 cm (1/4), descartable, estéril.	Unidad	Res. N° 020-008/09	4.377

	8	6940	CEMENTO BIOLÓGICO QUIRÚRGICO HEMOSTÁTICO	Para disección aórtica transposición de grandes vasos y revascularización, artículo consumible, estéril. Una jeringa o vial. Kit completo.	Kit		Res. N° 020-008/09		4.378
	9	10233	ELECTRODO DE RESINCRONIZADOR PARA VENTRÍCULO IZQUIERDO.	Endocardio para implante en vena coronaria a través del seno coronario. Conector IS-1 Uni o bipolar. Extremo distal cónico, platinizado con liberación de esteroides. Punta sellada con silicona. Cuerpo de electrodo 4 a 6 Fr.	Unidad		RCA N°031-023/07		4.379
	10	6833	ELECTRODO DE MARCAPASO DEFINITIVO <b>DDDR</b> AURICULAR	Bicameral auricular uni ó bipolar; conector <b>IS-1</b> endocavitario liberación de esteroides endocavitario extremo en tirabuzón	Unidad		RCA N°031-023/07		4.380
	11	6831	ELECTRODO DE MARCAPASO DEFINITIVO <b>VVIR / DDDR</b> VENTRICULAR	Unicameral ó Bicameral ventricular unipolar ó bipolar conector <b>IS-1</b> liberación de esteroides endocavitario extremo tirabuzón ó aleta	Unidad		RCA N°031-023/07		4.381
	12	6834	ELECTRODO DE MARCAPASO DEFINITIVO <b>VVIR</b> UNICAMERAL	Unicameral unipolar ó bipolar conector <b>IS-1</b> Epicardio	Unidad		Res. N° 020-008/09		4.382
	13	10239	EQUIPO DE CIRUGÍA SIN CIRCULACIÓN EXTRACORPÓREA	Estabilizador coronario con posicionador de corazón, extremo proximal rotatable, aspirador con extremo de silicona maleable, descartable. (Garantía 1 año mínimo.)	Unidad		Res. N° 020-008/09		4.383
	14	6830	GENERADOR DE MARCAPASO DEFINITIVO BICAMERAL <b>DDDR</b>	Bicameral uni ó bipolar; conector <b>IS-1</b> c/respuesta en frecuencia. Búsqueda de la conducción AV auto captura auricular y ventricular censado asegurado	Unidad		RCA N°031-023/07		4.384
	15	6829	GENERADOR DE MARCAPASO DEFINITIVO BICAMERAL <b>VVIR</b>	Unicameral uni ó bipolar; conector <b>IS-1</b> c/respuesta en frecuencia. Manejo de la captura ventricular, censado asegurado sugerencia de programación clínica	Unidad		Res. N° 020-008/09		4.385
	16	10242	GENERADOR PARA RESINCRONIZACIÓN CARDÍACA, PARA ESTIMULACIÓN TRICAMERAL.	Características: tricameral, conectores tipo ISI bipolar. Estimulación Ventrículo izquierdo - VI; Ventrículo Derecho- VD independiente. Prueba de auto detección Auricular VD y VI. Salidas programables por separado hasta 7,5 V.	Unidad		Res. N° 020-008/09		4.386
	17	10249	KIT DE IMPLANTACIÓN DE ELECTRODO DE VI	Compuesto por: Catéteres Guías, Válvulas de Hemostasia. Dilatador de Catéter Guía. Catéter Balón para Venografía	Kit				4.387
	18	3630	MARCAPASO CARDÍACO DEFINITIVO VVI		Unidad		RCA N°043-014/06		4.388
	19	6845	PARCHE DE TEFLÓN	Poliéster Felt/Teflón Medidas: 20 X 20 Cm. (+ - 5 cm)	Unidad		RCA N°043-014/06		4.389
	20	3648	PARCHE DE PERICARDIO BOVINO	Embebido En Glutaraldehído. Medidas 10 X 6 Cm (+ - 5 cm)	Unidad				4.390
	21	3649	TUBOS DE DACRÓN PARA ANEURISMA DE AORTA TORÁCICA N 26, LONG: 30 CM		Unidad				4.391
	22	3650	TUBOS DE DACRÓN PARA ANEURISMA DE AORTA TORÁCICA N 28, LONG: 30 CM		Unidad				4.392
	23	3651	TUBOS DE DACRÓN PARA ANEURISMA DE AORTA TORÁCICA N 30, LONG: 30 CM		Unidad				4.393
	24	6846	TUBOS DE PTF		Unidad				4.394
	25	6835	TUBOS VALVULADO EN POSICIÓN AÓRTICA. BI-VALVA N°21	Tubos De Dacrón Y Válvula Metálica De Carbón Piroclítico	Unidad				4.395
	26	6836	TUBOS VALVULADO EN POSICIÓN AÓRTICA. BI-VALVA N°23	Tubos De Dacrón Y Válvula Metálica De Carbón Piroclítico	Unidad				4.396
	27	6161	TUBOS VALVULADO EN POSICIÓN AÓRTICA. BI-VALVA N°25	Tubos De Dacrón Y Válvula Metálica De Carbón Piroclítico	Unidad				4.397
	28	6837	TUBOS VALVULADO EN POSICIÓN AÓRTICA. BI-VALVA N°27	Tubos De Dacrón Y Válvula Metálica De Carbón Piroclítico	Unidad				4.398
	29	6838	TUBOS VALVULADO EN POSICIÓN AORTICA. MONO-VALVA N°21	Tubos De Dacrón Y Válvula Metálica De Carbón Piroclítico	Unidad				4.399

	30	6839	TUBOS VALVULADO EN POSICIÓN AÓRTICA. MONO-VALVA N°23	Tubos De Dacrón Y Válvula Metálica De Carbón Pirolítico	Unidad			4.400
	31	6840	TUBOS VALVULADO EN POSICIÓN AÓRTICA. MONO-VALVA N°25	Tubos De Dacrón Y Válvula Metálica De Carbón Pirolítico	Unidad			4.401
	32	6841	TUBOS VALVULADO EN POSICIÓN AÓRTICA. MONO-VALVA N°27	Tubos De Dacrón Y Válvula Metálica De Carbón Pirolítico	Unidad		Res.N°031-023/07	4.402
	33	9943	VÁLVULA CARDÍACA AÓRTICA BIVALVA N°27 ROTABLE POST IMPLANTE	Metálica (carbón pirolítico)	Unidad		Res.N°031-023/07	4.403
	34	9942	VÁLVULA CARDÍACA AÓRTICA MONOVALVA N°27	Metálica (carbón pirolítico)	Unidad			4.404
	35	6828	VÁLVULA CARDÍACA AÓRTICA N° 25. BIOLÓGICA	Pericardio Bovino O Porcino	Unidad			4.405
	36	6806	VÁLVULA CARDÍACA AÓRTICA N° 25.BI-VALVA ROTABLE POST IMPLANTE.	Metálica (Carbón Pirolítico)	Unidad			4.406
	37	6817	VÁLVULA CARDÍACA AÓRTICA N° 25.MONO-VALVA	Metálica (Carbón Pirolítico)	Unidad			4.407
	38	6824	VÁLVULA CARDÍACA AÓRTICA N° 17. BIOLÓGICA	Pericardio Bovino O Porcino	Unidad			4.408
	39	5870	VÁLVULA CARDÍACA AÓRTICA N 17.BI-VALVA ROTABLE POST IMPLANTE.	Metálica (Carbón Pirolítico)	Unidad			4.409
	40	6813	VÁLVULA CARDÍACA AÓRTICA N° 17.MONO-VALVA	Metálica (Carbón Pirolítico)	Unidad			4.410
	41	6825	VÁLVULA CARDÍACA AÓRTICA N° 19. BIOLÓGICA	Pericardio Bovino O Porcino	Unidad			4.411
	42	6803	VÁLVULA CARDÍACA AÓRTICA N° 19.BI-VALVA ROTABLE POST IMPLANTE.	Metálica (Carbón Pirolítico)	Unidad			4.412
	43	6814	VÁLVULA CARDÍACA AÓRTICA N° 19.MONO-VALVA	Metálica (Carbón Pirolítico)	Unidad			4.413
	44	6826	VÁLVULA CARDÍACA AÓRTICA N° 21. BIOLÓGICA	Pericardio Bovino O Porcino	Unidad			4.414
	45	6804	VÁLVULA CARDÍACA AÓRTICA N° 21.BI-VALVA ROTABLE POST IMPLANTE.	Metálica (Carbón Pirolítico)	Unidad			4.415
	46	6815	VÁLVULA CARDÍACA AÓRTICA N° 21.MONO-VALVA	Metálica (Carbón Pirolítico)	Unidad			4.416
	47	6827	VÁLVULA CARDÍACA AÓRTICA N° 23. BIOLÓGICA	Pericardio Bovino O Porcino	Unidad			4.417
	48	6805	VÁLVULA CARDÍACA AÓRTICA N° 23.BI-VALVA ROTABLE POST IMPLANTE.	Metálica (Carbón Pirolítico)	Unidad			4.418
	49	6816	VÁLVULA CARDÍACA AÓRTICA N° 23.MONO-VALVA	Metálica (Carbón Pirolítico)	Unidad			4.419
	50	6818	VÁLVULA CARDÍACA MITRAL N°23 BIOLÓGICA	Pericardio Bovino O Porcino	Unidad			4.420
	51	6807	VÁLVULA CARDÍACA MITRAL N°23. MONO-VALVA	Metálica (Carbón Pirolítico)	Unidad			4.421
	52	6797	VÁLVULA CARDÍACA MITRAL N°23.BI-VALVA ROTABLE POST IMPLANTE.	Metálica (Carbón Pirolítico)	Unidad			4.422
	53	6819	VÁLVULA CARDÍACA MITRAL N°25. BIOLÓGICA	Pericardio Bovino O Porcino	Unidad			4.423
	54	6798	VÁLVULA CARDÍACA MITRAL N°25.BI-VALVA ROTABLE POST IMPLANTE.	Metálica (Carbón Pirolítico)	Unidad			4.424
	55	6808	VÁLVULA CARDÍACA MITRAL N°25.MONO-VALVA	Metálica (Carbón Pirolítico)	Unidad			4.425
	56	6820	VÁLVULA CARDÍACA MITRAL N°27 BIOLÓGICA	Pericardio Bovino O Porcino	Unidad			4.426
	57	6809	VÁLVULA CARDÍACA MITRAL N°27. MONO-VALVA	Metálica (Carbón Pirolítico)	Unidad			4.427
	58	6799	VÁLVULA CARDÍACA MITRAL N°27.BI-VALVA ROTABLE POST IMPLANTE.	Metálica (Carbón Pirolítico)	Unidad			4.428
	59	6821	VÁLVULA CARDÍACA MITRAL N°29. BIOLÓGICA	Pericardio Bovino O Porcino	Unidad			4.429
	60	6800	VÁLVULA CARDÍACA MITRAL N°29.BI-VALVA ROTABLE POST IMPLANTE.	Metálica (Carbón Pirolítico)	Unidad			4.430
	61	6810	VÁLVULA CARDÍACA MITRAL N°29.MONO-VALVA	Metálica (Carbón Pirolítico)	Unidad			4.431
	62	6822	VÁLVULA CARDÍACA MITRAL N°31 . BIOLÓGICA	Pericardio Bovino O Porcino	Unidad			4.432
	63	6801	VÁLVULA CARDÍACA MITRAL N°31 .BI-VALVA ROTABLE POST IMPLANTE.	Metálica (Carbón Pirolítico)	Unidad			4.433
	64	6811	VÁLVULA CARDÍACA MITRAL N°31 .MONO-VALVA	Metálica (Carbón Pirolítico)	Unidad			4.434
	65	6823	VÁLVULA CARDÍACA MITRAL N°33. BIOLÓGICA	Pericardio Bovino O Porcino	Unidad			4.435
	66	6802	VÁLVULA CARDÍACA MITRAL N°33.BI-VALVA ROTABLE POST IMPLANTE.	Metálica (Carbón Pirolítico)	Unidad			4.436
	67	6812	VÁLVULA CARDÍACA MITRAL N°33.MONO-VALVA	Metálica (Carbón Pirolítico)	Unidad		Res. N° 020-008/09	4.437
	68	10243	VÁLVULA CARDÍACA MITRAL BIOLÓGICA PORCINA N° 23	Tratamiento anticalcio, montada sobre stent de bajo perfil, posición supra anular, gradiente por debajo de 15 mm Hg.	Unidad		Res. N° 020-008/09	4.438



	69	10244	VÁLVULA CARDÍACA MITRAL BIOLÓGICA PORCINA Nº 25	Tratamiento anticalcio, montada sobre stent de bajo perfil, posición supra anular, gradiente por debajo de 15 mm Hg.	Unidad		Res. Nº 020-008/09	4.439
	70	10245	VÁLVULA CARDÍACA MITRAL BIOLÓGICA PORCINA Nº 27	Tratamiento anticalcio, montada sobre stent de bajo perfil, posición supra anular, gradiente por debajo de 15 mm Hg.	Unidad		Res. Nº 020-008/09	4.440
	71	10246	VÁLVULA CARDÍACA MITRAL BIOLÓGICA PORCINA Nº 29	Tratamiento anticalcio, montada sobre stent de bajo perfil, posición supra anular, gradiente por debajo de 15 mm Hg.	Unidad		Res. Nº 020-008/09	4.441
	72	10247	VÁLVULA CARDÍACA MITRAL BIOLÓGICA PORCINA Nº 31	Tratamiento anticalcio, montada sobre stent de bajo perfil, posición supra anular, gradiente por debajo de 15 mm Hg.	Unidad		Res. Nº 020-008/09	4.442
	73	10248	VÁLVULA CARDÍACA MITRAL BIOLÓGICA PORCINA Nº 33	Tratamiento anticalcio, montada sobre stent de bajo perfil, posición supra anular, gradiente por debajo de 15 mm Hg.	Unidad		Res. Nº 020-008/09	4.443
	74	11013	KIT DE SUTURAS DE POLIÉSTER TRENZADO.	Sutura de Poliéster trenzado, estéril, con almohadilla de politetrafluoretileno (PTFE) 3 x 3 x 1,5 mm; calibre 2/0 con empaque multihebras de 10 a 15 hebras x 75 cm, bicolor, con dos agujas estriadas de punta cilíndricas de 1/2 circulo de 20 (+2) mm. Los colores son de uso universal. Presentación <b>Kit</b> .	Unidad		<b>RCA: Nº 050-038/13 RCA: Nº 009-004/14</b>	4.444
	75	11014	KIT DE SUTURAS DE POLIÉSTER TRENZADO.	Sutura de Poliéster trenzado, estéril, con almohadilla de politetrafluoretileno (PTFE) 7 x 3 x 1,5 mm; calibre 2/0 con empaque multihebras de 10 a 15 hebras x 75 cm, bicolor, con dos agujas estriadas de punta cilíndricas de 1/2 circulo de 22 (+2) mm. Los colores son de uso universal. Presentación <b>Kit</b> .	Unidad		<b>RCA: Nº 050-038/13 RCA: Nº 009-004/14</b>	4.445
			<b>6.3. PRÓTESIS DE TRAUMATOLOGÍA</b>					
			<b>6.3 - SIH GRUPO 630</b>					
<b>DEPENDENCIA</b>	<b>Nº</b>	<b>CÓDIGO</b>	<b>DESCRIPCIÓN DEL ARTÍCULO</b>	<b>Especificaciones técnicas</b>	<b>Unidad de Medida</b>		<b>RESOLUCION</b>	
Traumatología	1	5306	4 PERNOS DE BLOQUEO 4.9 MM DE 30 A 100 MM EN TITANIO.		JUEGO		Res.060-010/05	4.446
Traumatología	2	7933	4 PERNOS DE BLOQUEO TIPO PFN DE 4.9 MM EN ACERO QUIRÚRGICO.		JUEGO		Res.060-010/05	4.447
Traumatología	3	5310	4 PERNOS DE BLOQUEO TIPO UFN 4.9 DE 38 A 100 MM EN TITANIO.		JUEGO		Res.060-010/05	4.448
Traumatología	4	7974	ALAMBRE 0.5 EN ACERO QUIRÚRGICO LONGITUD 1 METRO.		UNIDAD		Res.060-010/05	4.449
Prótesis traumatológica	5	10130	ALAMBRE GUÍA DE ALEACIÓN DE NIQUEL Y TITANIO DE 0,75 MM. DE DIÁMETRO	Componente del sistema de fijación transversal para ligamento cruzado anterior. Presentación KIT	UNIDAD		RCA Nº 002-041/08 <b>RCA: Nº 005-031/15</b> <b>RCA: Nº 018-018/15</b>	4.450
Traumatología	6	7927	ALAMBRES QUIRÚRGICOS 1.2 MM EN ACERO LONGITUD 1 METRO.		UNIDAD		Res.060-010/05	4.451
Traumatología	7	7928	ALAMBRES QUIRÚRGICOS 1.6 MM EN ACERO LONGITUD 1 METRO.		UNIDAD		Res.060-010/05	4.452
Traumatología	8	6132	ALAMBRES SUB-LAMINARES EN ACERO QUIRÚRGICO.		UNIDAD		Res.060-010/05	4.453
Traumatología	9	7771	ANCLAS QUIRÚRGICAS DE 3.5 MM.		UNIDAD		Res.060-010/05	4.454
Traumatología	10	7772	ANCLAS QUIRÚRGICAS DE 5 MM.		UNIDAD		Res.060-010/05	4.455
Traumatología	11	3304	ARCO DE ERIC EN ACERO QUIRÚRGICO.		UNIDAD		Res.060-010/05	4.456
Traumatología	12	3313	BARRA TIPO USS DURA 6.0 DE 200 A 500 MM EN ACERO O TITANIO.		UNIDAD		Res.060-010/05	4.457
Traumatología	13	7632	BARRA DURA TIPO USS 6.0 DE 50 A 150 MM EN ACERO O TITANIO.		UNIDAD		Res.060-010/05	4.458
Traumatología	14	7890	CLAVO NO FRESADO HUMERAL TIPO UHN DIÁMETRO 6.7 A 9.5 MM EN TITANIO.		UNIDAD		Res.060-010/05	4.459
Traumatología	15	2774	CAMPOS QUIRÚRGICOS ESTÉRILES.		UNIDAD		Res.060-010/05	4.460

Traumatología	16	3309	CASQUILLO DE BLOQUEO DE 130° EN TITANIO.		UNIDAD		Res.060-010/05		4.461
Traumatología	17	7885	CASQUILLO DE BLOQUEO HE DE 100°/110°/120° EN TITANIO.		UNIDAD		Res.060-010/05		4.462
Traumatología	18	7886	CASQUILLO DE BLOQUEO HE DE 110° EN TITANIO.		UNIDAD		Res.060-010/05		4.463
Traumatología	19	7887	CASQUILLO DE BLOQUEO HE DE 120° EN TITANIO.		UNIDAD		RCA N° 002-041/08		4.464
Traumatología	20	7066	CEMENTO ÓSEO RADIÓPACO, ESTÉRIL, DE BAJA VISCOSIDAD CON GENTAMICINA	Para aplicación con jeringa. Kit completo	KIT		RCA N° 002-041/08		4.465
Traumatología	21	7067	CEMENTO ÓSEO RADIÓPACO, ESTÉRIL, DE BAJA VISCOSIDAD SIN ANTIBIÓTICO	Para aplicación con jeringa. Kit completo	KIT		RCA N° 002-041/08		4.466
Traumatología	22	2557	CERA P/ HUESO		Unidad		Res.060-010/05		4.467
Traumatología	23	7904	CLAVO DE ENDERS 4.5 MM EN ACERO QUIRÚRGICO.		UNIDAD		Res.060-010/05		4.468
Traumatología	24	7968	CLAVO DISTAL DE FÉMUR TIPO DFN EN TITANIO.		UNIDAD		Res.060-010/05		4.469
Traumatología	25	5547	CLAVO EN ENDERS 3.5 MM EN ACERO QUIRÚRGICO.		UNIDAD		Res.060-010/05		4.470
Traumatología	26	3332	CLAVO NO FRESADO TIPO UFN PARA FÉMUR CON 4 PERNOS DE BLOQUEO ESTÁNDAR EN TITANIO.		UNIDAD		Res.060-010/05		4.471
Traumatología	27	7883	CLAVO NO FRESADO TIPO UFN PARA FÉMUR EN TITANIO 9 A 12 MM.		UNIDAD		Res.060-010/05		4.472
Traumatología	28	3314	CLAVO NO FRESADO TIPO UHN PARA HÚMERO EN TITANIO STANDARD.		UNIDAD		Res. N°022- 029/07		4.473
Traumatología	29	9871	CLAVO PARA FÉMUR PROXIMAL TIPO PFN DE ACERO Qx. 200 - 400 MM	Acero Qx.	Unidad		Res.060-010/05		4.474
Traumatología	30	7905	CLAVO DE STEIMAN 2.5 MM EN ACERO QUIRÚRGICO.		UNIDAD		Res.060-010/05		4.475
Traumatología	31	7906	CLAVO DE STEIMAN 3.0 MM EN ACERO QUIRÚRGICO.		UNIDAD		Res.060-010/05		4.476
Traumatología	32	7907	CLAVO DE STEIMAN 3.5 MM EN ACERO QUIRÚRGICO.		UNIDAD		Res.060-010/05		4.477
Traumatología	33	3333	CLAVO TIPO UTN PARA TIBIA CON 4 PERNOS DE BLOQUEO EN ACERO QUIRÚRGICO		UNIDAD		Res.060-010/05		4.478
Traumatología	34	3323	CLAVO UNIVERSAL FRESADO PARA FÉMUR CON 4 PERNOS DE BLOQUEO EN ACERO QUIRÚRGICO.		UNIDAD		Res.060-010/05		4.479
Traumatología	35	4855	CLAVO UNIVERSAL FRESADO PARA TIBIA CON 4 PERNOS DE BLOQUEO EN ACERO QUIRÚRGICO.		UNIDAD		Res.060-010/05		4.480
Traumatología	36	5722	CLAVOS TIPO TEN EN TITANIO 3.5 MM X 440 MM.		UNIDAD		Res.060-010/05		4.481
Traumatología	37	7929	CLAVOS TIPO TEN EN TITANIO 4.0 MM X 440 MM.		UNIDAD		Res.060-010/05		4.482
Traumatología	38	7987	ENDO PRÓTESIS NO CONVENCIONAL PARA FÉMUR TOTAL EN ACERO QUIRÚRGICO.		UNIDAD		Res.060-010/05		4.483
Traumatología	39	7994	ENDO PRÓTESIS PARCIAL NO CONVENCIONAL PARA HÚMERO EN ACERO QUIRÚRGICO.		UNIDAD		Res.060-010/05		4.484
Traumatología	40	7992	ENDO PRÓTESIS PARCIAL NO CONVENCIONAL PARA TIBIA + COMPONENTE FEMORAL EN ACERO QUIRÚRGICO.		UNIDAD		Res.060-010/05		4.485
Traumatología	41	7993	ENDO PRÓTESIS PARCIAL NO CONVENCIONAL PARA TIBIA TOTAL EN ACERO QUIRÚRGICO.		UNIDAD		Res.060-010/05		4.486
Traumatología	42	7990	ENDO PRÓTESIS PARCIAL PARA FÉMUR NO CONVENCIONAL CON RESECCIÓN 1/3 DISTAL EN ACERO QUIRÚRGICO.		UNIDAD		Res.060-010/05		4.487
Traumatología	43	7989	ENDO PRÓTESIS PARCIAL PARA FÉMUR NO CONVENCIONAL CON RESECCIÓN 1/3 PROXIMAL EN ACERO QUIRÚRGICO.		UNIDAD		Res.060-010/05		4.488
Traumatología	44	7988	ENDO PRÓTESIS PARCIAL PARA FÉMUR NO CONVENCIONAL EN ACERO QUIRÚRGICO.		UNIDAD		Res.060-010/05		4.489
Traumatología	45	7991	ENDO PRÓTESIS PARCIAL PARA FÉMUR NO CONVENCIONAL PARA FÉMUR DISTAL Y TIBIA PROXIMAL DE MOVIMIENTO FISIOLÓGICO EN ACERO QUIRÚRGICO		UNIDAD		Res.060-010/05		4.490
Traumatología	46	7995	ENDO PRÓTESIS TOTAL NO CONVENCIONAL PARA HÚMERO EN ACERO QUIRÚRGICO.		UNIDAD		Res. N°022- 029/07		4.491
Traumatología	47	7778	ESPACIADORES QUIRÚRGICOS PARA CADERA.		UNIDAD		Res.060-010/05		4.492
Traumatología	48	7779	ESPACIADORES QUIRÚRGICOS PARA RODILLA.		UNIDAD		Res.060-010/05		4.493
Traumatología	49	7760	FÉRULA DE CODIVILA EN POLIPROPILENO VELCRO.		UNIDAD		Res. N°022- 029/07		4.494
Traumatología	50	9876	FÉRULA DIGITAL PARA MANO, GRANDE	Chapa galvanizada con goma espuma. Medida 2 cm x 32 cm.	Unidad		Res. N°022- 029/07		4.495
Traumatología	51	9875	FÉRULA DIGITAL PARA MANO, MEDIANA	Chapa galvanizada con goma espuma. Medida 2 cm x 25 cm.	Unidad		Res. N°022- 029/07		4.496

Traumatología	52	9874	FÉRULA DIGITAL PARA MANO, PEQUEÑA	Chapa galvanizada con goma espuma. Medida 2 cm x 15 cm.	Unidad		Res.060-010/05		4.497
Traumatología	53	6925	FIJADOR EXTERNO TIPO AO EN ACERO QUIRÚRGICO.		UNIDAD		Res.060-010/05		4.498
Neurocirugía	54	7899	FIJADOR INTERNO TIPO VENTROFIX		UNIDAD		RCA N° 002-041/08		4.499
Prótesis traumatólogica	55	10129	GRAPA EN CROMO - COBALTO - MOLIBDENO DENTADA	Componente del sistema de fijación transversal para ligamento cruzado anterior.	KIT		Res.060-010/05		4.500
Traumatología	56	7925	GRAPAS DE BLOUNT EN ACERO QUIRÚRGICO.		UNIDAD		Res.060-010/05		4.501
Traumatología	57	3354	GRAPAS DE COVENTRY EN ACERO QUIRÚRGICO.		UNIDAD		Res.060-010/05		4.502
Traumatología	58	3361	HILOS DE KIRSCHNER 1.0 MM EN ACERO QUIRÚRGICO.		UNIDAD		Res.060-010/05		4.503
Traumatología	59	7908	HILOS DE KIRSCHNER 1.5 MM EN ACERO QUIRÚRGICO.		UNIDAD		Res.060-010/05		4.504
Traumatología	60	7909	HILOS DE KIRSCHNER 2.0 MM EN ACERO QUIRÚRGICO.		UNIDAD		Res.060-010/05		4.505
Traumatología	61	7888	HOJA ESPIRAL DE 80 A 120 MM EN TITANIO.		UNIDAD		Res.060-010/05		4.506
Traumatología	62	7964	IMPLANTE PEDICULAR TIPO USS CON TORNILLOS TRANSPEDICULAR SCHANZ DIÁMETRO 5.0 X 180 MM EN ACERO O TITANIO.		UNIDAD		Res.060-010/05		4.507
Traumatología	63	7965	IMPLANTE PEDICULAR TIPO USS CON TORNILLOS TRANSPEDICULAR SCHANZ DIÁMETRO 6.0 X 180 MM EN ACERO O TITANIO.		UNIDAD		Res. 060-010/05		4.508
Traumatología	64	7896	IMPLANTE PEDICULAR TIPO USS (SISTEMA UNIVERSAL P/ COLUMNA VERTEBRAL)		UNIDAD		Res. N°022-029/07		4.509
Traumatología	65	9769	MALLA TUBULAR 12 A 15 CM.	Algodón 100% de media compresión	ROLLO		Res. N°022-029/07		4.510
Traumatología	66	9768	MALLA TUBULAR 7,5 A 8 CM.	Algodón 100% de media compresión	ROLLO		Res.060-010/05		4.511
Traumatología	67	6924	MINIFIJADOR TIPO AO EN ACERO QUIRÚRGICO		UNIDAD		Res.060-010/05		4.512
Traumatología	68	7774	ORTESIS CORTA TOVILLO PIE EN POLIPROPILENO VELCRO.		UNIDAD		Res.060-010/05		4.513
Traumatología	69	7773	ORTESIS LARGA TIPO RODILLA-TOBILLO PIE EN POLIPROPILENO VELCRO		UNIDAD		Res.060-010/05		4.514
Traumatología	70	7777	ORTESIS TIPO SARMIENTO PARA HÚMERO EN POLIPROPILENO VELCRO.		UNIDAD		Res.060-010/05		4.515
Traumatología	71	7776	ORTESIS TIPO SARMIENTO PARA TIBIA EN POLIPROPILENO VELCRO.		UNIDAD		Res. N° 030-008/08		4.516
Traumatología	72	10141	PERNOS DE BLOQUEO DE 4,9 mm	Para Osteosíntesis	UNIDAD		Res.060-010/05		4.517
Traumatología	73	7903	PERNOS DE BLOQUEO TIPO UHN 3.4 MM DE 16 A 60 MM EN TITANIO.		UNIDAD		Res.060-010/05		4.518
Traumatología	74	5438	PERNOS DE BLOQUEO TIPO UHN 3.9 MM DE 16 A 60 MM EN TITANIO.		UNIDAD		Res.060-010/05		4.519
Traumatología	75	3390	PLACA AUTO-ESTABLE PARA COLUMNA CERVICAL SISTEMA 4.2 A 4.35 DE 24 A 63 MM EN TITANIO.		UNIDAD		Res.060-010/05		4.520
Traumatología	76	7996	PLACA AUTO-ESTABLE PARA COLUMNA CERVICAL SISTEMA 4.2 A 4.35 EN TITANIO.		UNIDAD		Res. 060-010/05		4.521
Traumatología	77	7900	PLACA AUTO-ESTABLE P/COLUMNA CERVICAL DE TITANIO (PLACA EN H) DE 40 MM A 55 MM.	De Titanio.	UNIDAD		Res.060-010/05		4.522
Traumatología	78	7962	PLACA CONDILEA SISTEMA 4.5 MM DE 95° DE 10 A 12 ORIFICIOS EN ACERO QUIRÚRGICO.		UNIDAD		Res.060-010/05		4.523
Traumatología	79	7961	PLACA CONDILEA SISTEMA 4.5 MM DE 95° DE 5 A 9 ORIFICIOS EN ACERO QUIRÚRGICO.		UNIDAD		Res.060-010/05		4.524
Traumatología	80	7813	PLACA DE RECONSTRUCCIÓN ANGULADA SISTEMA 2.4 MM PARA MANDIBULA CON TORNILLOS EN TITANIO.		UNIDAD		Res.060-010/05		4.525
Traumatología	81	7916	PLACA DE RECONSTRUCCIÓN CURVA SISTEMA 3.5 MM CON 10 ORIFICIOS CON TORNILLOS EN ACERO QUIRÚRGICO.		UNIDAD		Res.060-010/05		4.526
Traumatología	82	7917	PLACA DE RECONSTRUCCIÓN CURVA SISTEMA 3.5 MM CON 11 ORIFICIOS CON TORNILLOS EN ACERO QUIRÚRGICO.		UNIDAD		Res.060-010/05		4.527
Traumatología	83	7918	PLACA DE RECONSTRUCCIÓN CURVA SISTEMA 3.5 MM CON 12 ORIFICIOS CON TORNILLOS EN ACERO QUIRÚRGICO.		UNIDAD		Res.060-010/05		4.528
Traumatología	84	7912	PLACA DE RECONSTRUCCIÓN CURVA SISTEMA 3.5 MM CON 6 ORIFICIOS CON TORNILLOS EN ACERO QUIRÚRGICO.		UNIDAD		Res.060-010/05		4.529
Traumatología	85	7913	PLACA DE RECONSTRUCCIÓN CURVA SISTEMA 3.5 MM CON 7 ORIFICIOS CON TORNILLOS EN ACERO QUIRÚRGICO.		UNIDAD		Res.060-010/05		4.530

Traumatología	86	7914	PLACA DE RECONSTRUCCIÓN CURVA SISTEMA 3.5 MM CON 8 ORIFICIOS CON TORNILLOS EN ACERO QUIRÚRGICO.	UNIDAD	Res.060-010/05	4.531
Traumatología	87	7915	PLACA DE RECONSTRUCCIÓN CURVA SISTEMA 3.5 MM CON 9 ORIFICIOS CON TORNILLOS EN ACERO QUIRÚRGICO.	UNIDAD	Res.060-010/05	4.532
Traumatología	88	7924	PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA SISTEMA 3.5 MM CON 10 ORIFICIOS CON TORNILLOS EN ACERO QUIRÚRGICO.	UNIDAD	Res.060-010/05	4.533
Traumatología	89	7919	PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA SISTEMA 3.5 MM CON 5 ORIFICIOS CON TORNILLOS EN ACERO QUIRÚRGICO.	UNIDAD	Res.060-010/05	4.534
Traumatología	90	7920	PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA SISTEMA 3.5 MM CON 6 ORIFICIOS CON TORNILLOS EN ACERO QUIRÚRGICO.	UNIDAD	Res.060-010/05	4.535
Traumatología	91	7921	PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA SISTEMA 3.5 MM CON 7 ORIFICIOS CON TORNILLOS EN ACERO QUIRÚRGICO.	UNIDAD	Res.060-010/05	4.536
Traumatología	92	7922	PLACA DE RECONSTRUCCION RECTA SISTEMA 3.5 MM CON 8 ORIFICIOS CON TORNILLOS EN ACERO QUIRÚRGICO.	UNIDAD	Res.060-010/05	4.537
Traumatología	93	7923	PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA SISTEMA 3.5 MM CON 9 ORIFICIOS CON TORNILLOS EN ACERO QUIRÚRGICO.	UNIDAD	Res.060-010/05	4.538
Traumatología	94	7812	PLACA DE RECONSTRUCCIÓN SISTEMA 2.4 MM PARA MANDIBULA CON TORNILLOS EN TITANIO.	UNIDAD	Res.060-010/05	4.539
Traumatología	95	7805	PLACA DE TENSION SISTEMA 2.4 MM CON 4 ORIFICIOS CON TORNILLOS EN TITANIO.	UNIDAD	Res.060-010/05	4.540
Traumatología	96	7967	PLACA EN H PARA COLUMNA CERVICAL DE 2.7 MM EN TITANIO.	UNIDAD	Res.060-010/05	4.541
Traumatología	97	7814	PLACA EN L SISTEMA 2.4 MM CON TORNILLOS DE TITANIO.	UNIDAD	Res.060-010/05	4.542
Traumatología	98	7785	PLACA EN L SISTEMA 3.5 MM DE 4 ORIFICIOS CON TORNILLOS EN ACERO QUIRÚRGICO.	JUEGO	Res.060-010/05	4.543
Traumatología	99	7838	PLACA EN L SISTEMA 3.5 MM DE 5 ORIFICIOS CON TORNILLOS EN ACERO QUIRÚRGICO.	JUEGO	Res.060-010/05	4.544
Traumatología	100	7837	PLACA EN L SISTEMA 4.5 MM DE 10 ORIFICIOS CON TORNILLOS EN ACERO QUIRÚRGICO.	JUEGO	Res.060-010/05	4.545
Traumatología	101	5712	PLACA EN L SISTEMA 4.5 MM DE 6 ORIFICIOS CON TORNILLOS EN ACERO QUIRÚRGICO.	JUEGO	Res.060-010/05	4.546
Traumatología	102	5135	PLACA EN L SISTEMA 4.5 MM DE 7 ORIFICIOS CON TORNILLOS EN ACERO QUIRÚRGICO.	JUEGO	Res.060-010/05	4.547
Traumatología	103	3397	PLACA EN L SISTEMA 4.5 MM DE 8 ORIFICIOS CON TORNILLOS EN ACERO QUIRÚRGICO.	JUEGO	Res.060-010/05	4.548
Traumatología	104	5136	PLACA EN L SISTEMA 4.5 MM DE 9 ORIFICIOS CON TORNILLOS EN ACERO QUIRÚRGICO.	JUEGO	Res.060-010/05	4.549
Traumatología	105	7834	PLACA EN T SISTEMA 3.5 MM DE 4 ORIFICIOS CON TORNILLOS EN ACERO QUIRÚRGICO.	JUEGO	Res.060-010/05	4.550
Traumatología	106	7835	PLACA EN T SISTEMA 3.5 MM DE 5 ORIFICIOS CON TORNILLOS EN ACERO QUIRÚRGICO.	JUEGO	Res.060-010/05	4.551
Traumatología	107	7836	PLACA EN T SISTEMA 3.5 MM DE 6 ORIFICIOS CON TORNILLOS EN ACERO QUIRÚRGICO.	JUEGO	Res.060-010/05	4.552
Traumatología	108	7832	PLACA EN T SISTEMA 4.5 MM DE 10 ORIFICIOS CON TORNILLOS EN ACERO QUIRÚRGICO.	JUEGO	Res.060-010/05	4.553
Traumatología	109	5132	PLACA EN T SISTEMA 4.5 MM DE 6 ORIFICIOS CON TORNILLOS EN ACERO QUIRÚRGICO.	JUEGO	Res.060-010/05	4.554
Traumatología	110	5546	PLACA EN T SISTEMA 4.5 MM DE 7 ORIFICIOS CON TORNILLOS EN ACERO QUIRÚRGICO.	JUEGO	Res.060-010/05	4.555
Traumatología	111	5133	PLACA EN T SISTEMA 4.5 MM DE 8 ORIFICIOS CON TORNILLOS EN ACERO QUIRÚRGICO.	JUEGO	Res.060-010/05	4.556
Traumatología	112	7833	PLACA EN T SISTEMA 4.5 MM DE 9 ORIFICIOS CON TORNILLOS EN ACERO QUIRÚRGICO.	JUEGO	Res.060-010/05	4.557
Traumatología	113	7946	PLACA EN T TIPO LCP SISTEMA 4.5/5.0 MM X 4/5/6 ORIFICIOS CON TORNILLOS EN ACERO QUIRÚRGICO.	JUEGO	Res.060-010/05	4.558
Traumatología	114	7945	PLACA EN T Y TORNILLOS TIPO LCP SISTEMA 4.5/5.0 MM EN ACERO QUIRÚRGICO.	JUEGO	Res.060-010/05	4.559
Traumatología	115	7943	PLACA L TIPO LCP DE SOSTÉN SISTEMA 4.5/5.0 MM X 4 ORIFICIOS CON TORNILLOS EN ACERO QUIRÚRGICO.	JUEGO	Res.060-010/05	4.560

Traumatología	116	7959	PLACA LCD CP SISTEMA 4.5 MM ANCHA DE 10 ORIFICIOS CON TORNILLOS EN ACERO QUIRÚRGICO.		JUEGO		Res.060-010/05		4.561
Traumatología	117	7955	PLACA LCD CP SISTEMA 4.5 MM ANCHA DE 6 ORIFICIOS CON TORNILLOS EN ACERO QUIRÚRGICO.		JUEGO		Res.060-010/05		4.562
Traumatología	118	7956	PLACA LCD CP SISTEMA 4.5 MM ANCHA DE 7 ORIFICIOS CON TORNILLOS EN ACERO QUIRÚRGICO.		JUEGO		Res.060-010/05		4.563
Traumatología	119	7957	PLACA LCD CP SISTEMA 4.5 MM ANCHA DE 8 ORIFICIOS CON TORNILLOS EN ACERO QUIRÚRGICO.		JUEGO		Res.060-010/05		4.564
Traumatología	120	7958	PLACA LCD CP SISTEMA 4.5 MM ANCHA DE 9 ORIFICIOS CON TORNILLOS EN ACERO QUIRÚRGICO.		JUEGO		Res.060-010/05		4.565
Traumatología	121	7953	PLACA LCD CP SISTEMA 4.5 MM ANGOSTA DE 10 ORIFICIOS CON TORNILLOS EN ACERO QUIRÚRGICO.		JUEGO		Res.060-010/05		4.566
Traumatología	122	7949	PLACA LCD CP SISTEMA 4.5 MM ANGOSTA DE 6 ORIFICIOS CON TORNILLOS EN ACERO QUIRÚRGICO.		JUEGO		Res.060-010/05		4.567
Traumatología	123	7950	PLACA LCD CP SISTEMA 4.5 MM ANGOSTA DE 7 ORIFICIOS CON TORNILLOS EN ACERO QUIRÚRGICO.		JUEGO		Res.060-010/05		4.568
Traumatología	124	7951	PLACA LCD CP SISTEMA 4.5 MM ANGOSTA DE 8 ORIFICIOS CON TORNILLOS EN ACERO QUIRÚRGICO.		JUEGO		Res.060-010/05		4.569
Traumatología	125	7952	PLACA LCD CP SISTEMA 4.5 MM ANGOSTA DE 9 ORIFICIOS CON TORNILLOS EN ACERO QUIRÚRGICO.		JUEGO		Res.060-010/05		4.570
Traumatología	126	7969	PLACA PARA CALCÁNEO SISTEMA 3.5 MM DE LONGITUD DE 60 A 70 MM EN TITANIO.		UNIDAD		Res.060-010/05		4.571
Traumatología	127	7971	PLACA PARA RADIO DISTAL DORSAL SISTEMA 2.4 MM EN ACERO QUIRÚRGICO.		UNIDAD		Res.060-010/05		4.572
Traumatología	128	7973	PLACA PARA RADIO DISTAL DORSAL SISTEMA 2.7 MM EN ACERO QUIRÚRGICO.		UNIDAD		Res.060-010/05		4.573
Traumatología	129	7970	PLACA PARA RADIO DISTAL VOLAR SISTEMA 2.4 MM EN ACERO QUIRÚRGICO.		UNIDAD		Res.060-010/05		4.574
Traumatología	130	7972	PLACA PARA RADIO DISTAL VOLAR SISTEMA 2.7 MM EN ACERO QUIRÚRGICO.		UNIDAD		Res.060-010/05		4.575
Traumatología	131	7947	PLACA PARA TIBIA DISTAL TIPO LCP SISTEMA 3.5/ 5.0 MM EN ACERO QUIRÚRGICO.		UNIDAD		Res.060-010/05		4.576
Traumatología	132	7809	PLACA RECTA SISTEMA 2.4 MM CON 4 ORIFICIOS CON TORNILLOS EN TITANIO.		JUEGO		Res.060-010/05		4.577
Traumatología	133	7810	PLACA RECTA SISTEMA 2.4 MM CON 6 ORIFICIOS CON TORNILLOS EN TITANIO.		JUEGO		Res.060-010/05		4.578
Traumatología	134	7811	PLACA RECTA SISTEMA 2.4 MM CON 8 ORIFICIOS CON TORNILLOS EN TITANIO.		JUEGO		Res.060-010/05		4.579
Traumatología	135	7826	PLACA SISTEMA 1.5 MM CURVA DE 5 ORIFICIOS CON TORNILLOS EN TITANIO.		JUEGO		Res.060-010/05		4.580
Traumatología	136	7827	PLACA SISTEMA 1.5 MM EN L DE 5 ORIFICIOS CON TORNILLOS EN TITANIO.		JUEGO		Res.060-010/05		4.581
Traumatología	137	7828	PLACA SISTEMA 1.5 MM EN L DE 7 ORIFICIOS CON TORNILLOS EN TITANIO.		JUEGO		Res.060-010/05		4.582
Traumatología	138	7829	PLACA SISTEMA 1.5 MM EN Y DE 5 ORIFICIOS CON TORNILLOS EN TITANIO.		JUEGO		Res.060-010/05		4.583
Traumatología	139	7830	PLACA SISTEMA 1.5 MM EN Y DE 7 ORIFICIOS CON TORNILLOS EN TITANIO.		JUEGO		Res.060-010/05		4.584
Traumatología	140	7825	PLACA SISTEMA 1.5 MM RECTA DE 5 ORIFICIOS CON TORNILLOS EN TITANIO.		JUEGO		Res.060-010/05		4.585
Traumatología	141	7822	PLACA SISTEMA 2 MM EN L DE 7 ORIFICIOS CON TORNILLOS EN TITANIO.		JUEGO		Res.060-010/05		4.586
Traumatología	142	7823	PLACA SISTEMA 2 MM EN T CON TORNILLOS EN TITANIO.		JUEGO		Res.060-010/05		4.587
Traumatología	143	7824	PLACA SISTEMA 2.0 MM ORBITAL DE 8 ORIFICIOS CON TORNILLOS EN TITANIO.		JUEGO		Res.060-010/05		4.588
Traumatología	144	7819	PLACA SISTEMA 2.0 MM DCP DE 4 ORIFICIOS CON TORNILLOS EN TITANIO.		JUEGO		Res.060-010/05		4.589
Traumatología	145	7820	PLACA SISTEMA 2.0 MM DCP DE 5 ORIFICIOS CON TORNILLOS EN TITANIO.		JUEGO		Res.060-010/05		4.590

Traumatología	146	7821	PLACA SISTEMA 2.0 MM DCP DE 6 ORIFICIOS CON TORNILLOS EN TITANIO.		JUEGO		Res.060-010/05		4.591
Traumatología	147	7798	PLACA SISTEMA 3.5 MM 1/3 TUBO DE 10 ORIFICIOS CON TORNILLOS EN ACERO QUIRÚRGICO.		JUEGO		Res.060-010/05		4.592
Traumatología	148	5192	PLACA SISTEMA 3.5 MM 1/3 TUBO DE 4 ORIFICIOS CON TORNILLOS EN ACERO QUIRÚRGICO.		JUEGO		Res.060-010/05		4.593
Traumatología	149	5193	PLACA SISTEMA 3.5 MM 1/3 TUBO DE 5 ORIFICIOS CON TORNILLOS EN ACERO QUIRÚRGICO.		JUEGO		Res.060-010/05		4.594
Traumatología	150	5194	PLACA SISTEMA 3.5 MM 1/3 TUBO DE 6 ORIFICIOS CON TORNILLOS EN ACERO QUIRÚRGICO.		JUEGO		Res.060-010/05		4.595
Traumatología	151	5195	PLACA SISTEMA 3.5 MM 1/3 TUBO DE 7 ORIFICIOS CON TORNILLOS EN ACERO QUIRÚRGICO.		JUEGO		Res.060-010/05		4.596
Traumatología	152	5196	PLACA SISTEMA 3.5 MM 1/3 TUBO DE 8 ORIFICIOS CON TORNILLOS EN ACERO QUIRÚRGICO.		JUEGO		Res.060-010/05		4.597
Traumatología	153	7797	PLACA SISTEMA 3.5 MM 1/3 TUBO DE 9 ORIFICIOS CON TORNILLOS EN ACERO QUIRÚRGICO.		JUEGO		Res.060-010/05		4.598
Traumatología	154	6049	PLACA SISTEMA 3.5 MM DCP DE 10 ORIFICIOS CON TORNILLOS EN ACERO QUIRÚRGICO.		JUEGO		Res.060-010/05		4.599
Traumatología	155	7799	PLACA SISTEMA 3.5 MM DCP DE 4 ORIFICIOS CON TORNILLOS EN ACERO QUIRÚRGICO.		JUEGO		Res.060-010/05		4.600
Traumatología	156	7800	PLACA SISTEMA 3.5 MM DCP DE 5 ORIFICIOS CON TORNILLOS EN ACERO QUIRÚRGICO.		JUEGO		Res.060-010/05		4.601
Traumatología	157	3409	PLACA SISTEMA 3.5 MM DCP DE 6 ORIFICIOS CON TORNILLOS EN ACERO QUIRÚRGICO.		JUEGO		Res.060-010/05		4.602
Traumatología	158	7801	PLACA SISTEMA 3.5 MM DCP DE 7 ORIFICIOS CON TORNILLOS EN ACERO QUIRÚRGICO.		JUEGO		Res.060-010/05		4.603
Traumatología	159	7802	PLACA SISTEMA 3.5 MM DCP DE 8 ORIFICIOS CON TORNILLOS EN ACERO QUIRÚRGICO.		JUEGO		Res.060-010/05		4.604
Traumatología	160	7803	PLACA SISTEMA 3.5 MM DCP DE 9 ORIFICIOS CON TORNILLOS EN ACERO QUIRÚRGICO.		JUEGO		Res.060-010/05		4.605
Traumatología	161	7782	PLACA SISTEMA 4.5 MM TIPO CUCHARA 5 ORIFICIOS CON TORNILLOS EN ACERO QUIRÚRGICO.		JUEGO		Res.060-010/05		4.606
Traumatología	162	7783	PLACA SISTEMA 4.5 MM TIPO CUCHARA 6 ORIFICIOS CON TORNILLOS EN ACERO QUIRÚRGICO.		JUEGO		Res.060-010/05		4.607
Traumatología	163	7784	PLACA SISTEMA 4.5 MM TIPO CUCHARA 7 ORIFICIOS CON TORNILLOS EN ACERO QUIRÚRGICO.		JUEGO		Res.060-010/05		4.608
Traumatología	164	5688	PLACA SISTEMA 4.5 MM TIPO CUCHARA 8 ORIFICIOS CON TORNILLOS EN ACERO QUIRÚRGICO.		JUEGO		Res.060-010/05		4.609
Traumatología	165	7786	PLACA SISTEMA 4.5 MM TIPO CUCHARA 9 ORIFICIOS CON TORNILLOS EN ACERO QUIRÚRGICO.		JUEGO		Res.060-010/05		4.610
Traumatología	166	5126	PLACA SISTEMA 4.5 MM DCP ANCHA 10 ORIFICIOS CON TORNILLOS EN ACERO QUIRÚRGICO.		JUEGO		Res.060-010/05		4.611
Traumatología	167	5127	PLACA SISTEMA 4.5 MM DCP ANCHA 11 ORIFICIOS CON TORNILLOS EN ACERO QUIRÚRGICO.		JUEGO		Res.060-010/05		4.612
Traumatología	168	7780	PLACA SISTEMA 4.5 MM DCP ANCHA 6 ORIFICIOS CON TORNILLOS EN ACERO QUIRÚRGICO.		JUEGO		Res.060-010/05		4.613
Traumatología	169	7781	PLACA SISTEMA 4.5 MM DCP ANCHA 7 ORIFICIOS CON TORNILLOS EN ACERO QUIRÚRGICO.		JUEGO		Res.060-010/05		4.614
Traumatología	170	5124	PLACA SISTEMA 4.5 MM DCP ANCHA 8 ORIFICIOS CON TORNILLOS EN ACERO QUIRÚRGICO.		JUEGO		Res.060-010/05		4.615
Traumatología	171	5125	PLACA SISTEMA 4.5 MM DCP ANCHA 9 ORIFICIOS CON TORNILLOS EN ACERO QUIRÚRGICO.		JUEGO		Res.060-010/05		4.616
Traumatología	172	5120	PLACA SISTEMA 4.5 MM DCP ANGOSTA 10 ORIFICIOS CON TORNILLOS EN ACERO QUIRÚRGICO.		JUEGO		Res.060-010/05		4.617
Traumatología	173	5121	PLACA SISTEMA 4.5 MM DCP ANGOSTA 11 ORIFICIOS CON TORNILLOS EN ACERO QUIRÚRGICO.		JUEGO		Res.060-010/05		4.618
Traumatología	174	5122	PLACA SISTEMA 4.5 MM DCP ANGOSTA 12 ORIFICIOS CON TORNILLOS EN ACERO QUIRÚRGICO.		JUEGO		Res.060-010/05		4.619
Traumatología	175	5116	PLACA SISTEMA 4.5 MM DCP ANGOSTA 6 ORIFICIOS CON TORNILLOS EN ACERO QUIRÚRGICO.		JUEGO		Res.060-010/05		4.620

Traumatología	176	5117	PLACA SISTEMA 4.5 MM DCP ANGOSTA 7 ORIFICIOS CON TORNILLOS EN ACERO QUIRÚRGICO		JUEGO		Res.060-010/05		4.621
Traumatología	177	5118	PLACA SISTEMA 4.5 MM DCP ANGOSTA 8 ORIFICIOS CON TORNILLOS EN ACERO QUIRÚRGICO		JUEGO		Res.060-010/05		4.622
Traumatología	178	5119	PLACA SISTEMA 4.5 MM DCP ANGOSTA 9 ORIFICIOS CON TORNILLOS EN ACERO QUIRÚRGICO		JUEGO		Res.060-010/05		4.623
Traumatología	179	7854	PLACA TIPO DCS SISTEMA 4.5 MM DE 10 ORIFICIOS CON TORNILLOS EN ACERO QUIRÚRGICO.		JUEGO		Res.060-010/05		4.624
Traumatología	180	5833	PLACA TIPO DCS SISTEMA 4.5 MM DE 12 ORIFICIOS CON TORNILLOS EN ACERO QUIRÚRGICO.		JUEGO		Res.060-010/05		4.625
Traumatología	181	7855	PLACA TIPO DCS SISTEMA 4.5 MM DE 14, ORIFICIOS CON TORNILLOS EN ACERO QUIRÚRGICO.		JUEGO		Res.060-010/05		4.626
Traumatología	182	7856	PLACA TIPO DCS SISTEMA 4.5 MM DE 16 ORIFICIOS CON TORNILLOS EN ACERO QUIRÚRGICO.		JUEGO		Res.060-010/05		4.627
Traumatología	183	7845	PLACA TIPO DCS SISTEMA 4.5 MM DE 6 ORIFICIOS CON TORNILLOS EN ACERO QUIRÚRGICO.		JUEGO		Res.060-010/05		4.628
Traumatología	184	7853	PLACA TIPO DCS SISTEMA 4.5 MM DE 8 ORIFICIOS CON TORNILLOS EN ACERO QUIRÚRGICO.		JUEGO		Res.060-010/05		4.629
Traumatología	185	7850	PLACA TIPO DHS SISTEMA 4.5 MM DE 10 ORIFICIOS CON TORNILLOS EN ACERO QUIRÚRGICO.		JUEGO		Res.060-010/05		4.630
Traumatología	186	7851	PLACA TIPO DHS SISTEMA 4.5 MM DE 11 ORIFICIOS CON TORNILLOS EN ACERO QUIRÚRGICO.		JUEGO		Res.060-010/05		4.631
Traumatología	187	7852	PLACA TIPO DHS SISTEMA 4.5 MM DE 12 ORIFICIOS CON TORNILLOS EN ACERO QUIRÚRGICO.		JUEGO		Res.060-010/05		4.632
Traumatología	188	7844	PLACA TIPO DHS SISTEMA 4.5 MM DE 4 ORIFICIOS CON TORNILLOS EN ACERO QUIRÚRGICO.		JUEGO		Res.060-010/05		4.633
Traumatología	189	5442	PLACA TIPO DHS SISTEMA 4.5 MM DE 5 ORIFICIOS CON TORNILLOS EN ACERO QUIRÚRGICO.		JUEGO		Res.060-010/05		4.634
Traumatología	190	7846	PLACA TIPO DHS SISTEMA 4.5 MM DE 6 ORIFICIOS CON TORNILLOS EN ACERO QUIRÚRGICO.		JUEGO		Res.060-010/05		4.635
Traumatología	191	7847	PLACA TIPO DHS SISTEMA 4.5 MM DE 7 ORIFICIOS CON TORNILLOS EN ACERO QUIRÚRGICO.		JUEGO		Res.060-010/05		4.636
Traumatología	192	7848	PLACA TIPO DHS SISTEMA 4.5 MM DE 8 ORIFICIOS CON TORNILLOS EN ACERO QUIRÚRGICO.		JUEGO		Res.060-010/05		4.637
Traumatología	193	7849	PLACA TIPO DHS SISTEMA 4.5 MM DE 9 ORIFICIOS CON TORNILLOS EN ACERO QUIRÚRGICO.		JUEGO		Res. N° 030-008/08		4.638
Traumatología	194	10143	PLACA TIPO L.C.P. PARA FEMUR DISTAL DE 4,5 - 5 mm. CON 7 a 13 AGUJEROS CON SUS TORNILLOS		JUEGO		Res.060-010/05		4.639
Traumatología	195	7940	PLACA TIPO LCP SISTEMA 3.5 MM 6 A 8 ORIFICIOS CON TORNILLOS EN ACERO QUIRURGICO.		JUEGO		Res.060-010/05		4.640
Traumatología	196	7936	PLACA TIPO LCP SISTEMA 4.5/5.0 ANCHA DE 10 A 12 ORIFICIOS CON TORNILLOS EN ACERO QUIRÚRGICO.		JUEGO		Res.060-010/05		4.641
Traumatología	197	7935	PLACA TIPO LCP SISTEMA 4.5/5.0 ESTRECHA DE 8 A 12 ORIFICIOS CON TORNILLOS EN ACERO QUIRÚRGICO.		JUEGO		Res. N° 030-008/08		4.642
Traumatología	198	10142	PLACA TIPO PHILOS DE 3,5 mm CON 3 a 8 AGUJEROS, CON SUS TORNILLOS		JUEGO		RCA N° 002-041/08		4.643
Prótesis traumatólogica	199	10123	PLACA TIPO PUDU EN TITANIO SISTEMA 4,5 CON SUS RESPECTIVOS TORNILLOS DE 2 ORIFICIOS		KIT		RCA N° 002-041/08		4.644
Prótesis traumatólogica	200	10124	PLACA TIPO PUDU EN TITANIO SISTEMA 4,5 CON SUS RESPECTIVOS TORNILLOS DE 4 ORIFICIOS		KIT		Res.060-010/05		4.645
Traumatología	201	3401	PLACA UNIVERSAL ANGULADA SISTEMA 2.4 MM CON 3 + 3 ORIFICIOS CON TORNILLOS EN TITANIO.		JUEGO		Res.060-010/05		4.646

Traumatología	202	7808	PLACA UNIVERSAL ANGULADA SISTEMA 2.4 MM CON 4 + 4 ORIFICIOS CON TORNILLOS EN TITANIO.		JUEGO		Res.060-010/05	4.647
Traumatología	203	7807	PLACA UNIVERSAL P/ FRACTURA SISTEMA 2.4 MM CON 10 ORIFICIOS CON TORNILLOS EN TITANIO.		JUEGO		Res.060-010/05	4.648
Traumatología	204	7806	PLACA UNIVERSAL P/ FRACTURA SISTEMA 2.4 MM CON 6 ORIFICIOS CON TORNILLOS EN TITANIO.		JUEGO		Res.060-010/05	4.649
Traumatología	205	3402	PLACA UNIVERSAL P/ FRACTURA SISTEMA 2.4 MM CON 8 ORIFICIOS CON TORNILLOS EN TITANIO.		JUEGO		Res.060-010/05	4.650
	206	11038	Corsé - Toraco Lumbo Sacro Ortesis (TLSO)	En polipropileno para Inmovilización de columna (hecho a medida).	Unidad		<b>RCA: N° 048-047/14</b>	4.651
Traumatología	207	10137	PRÓTESIS DE SUPERFICIE NO CEMENTADA P/CABEZA FEMORAL EN COBALTO CROMO Y TORNILLOS DE TITANIO	Diámetro de 25 - 40 mm	JUEGO		Res. N° 030-008/08	4.652
Traumatología	208	10140	PRÓTESIS DE SUPERFICIE NO CEMENTADA P/CABEZA HUMERAL EN PIROCARBONO.	Diámetro de 38 al 56 mm	UNIDAD		Res. N° 030-008/08 <b>RCA: N° 106-019/12</b>	4.653
Traumatología	209	10138	PRÓTESIS DE SUPERFICIE NO CEMENTADA P/CONDILO DE FÉMUR EN COBALTO CROMO Y TORNILLOS DE TITANIO	Diámetro de 15 - 20 mm	JUEGO		Res. N° 030-008/08	4.654
Traumatología	210	10139	PRÓTESIS TOTAL PARA PEQUEÑAS ARTICULACIONES EN PIROCARBONO Y GRAFITO.	Diámetro 10 al 50 mm.Kit	JUEGO		Res.060-010/05 <b>RCA: N° 106-019/12</b>	4.655
Traumatología	211	7976	PRÓTESIS DE THOMPSON CUELLO LARGO EN ACERO QUIRÚRGICO.		JUEGO		Res.060-010/05	4.656
Traumatología	212	3422	PRÓTESIS DE THOMPSON CUELLO STÁNDAR EN ACERO QUIRÚRGICO.		JUEGO		Res.060-010/05	4.657
Traumatología	213	7758	PRÓTESIS PARA AMPUTACIÓN DE CHOPART.		JUEGO		Res.060-010/05	4.658
Traumatología	214	7761	PRÓTESIS PARA AMPUTACIÓN DE HÚMERO MANO COSMÉTICA.		JUEGO		Res.060-010/05	4.659
Traumatología	215	7762	PRÓTESIS PARA AMPUTACIÓN DE HÚMERO MANO MECÁNICA.		JUEGO		Res.060-010/05	4.660
Traumatología	216	7756	PRÓTESIS PARA AMPUTACIÓN DE SYME.		JUEGO		Res.060-010/05	4.661
Traumatología	217	7764	PRÓTESIS PARA AMPUTACIÓN PARA ANTEBRAZO CONVENCIONAL MANO COSMÉTICA.		JUEGO		Res.060-010/05	4.662
Traumatología	218	7765	PRÓTESIS PARA AMPUTACIÓN PARA ANTEBRAZO CONVENCIONAL MANO MECÁNICA.		JUEGO		Res.060-010/05	4.663
Traumatología	219	7759	PRÓTESIS PARA AMPUTACIÓN TRANSMETATARIANA		JUEGO		Res.060-010/05	4.664
Traumatología	220	7741	PRÓTESIS PARA DESARTICULACIÓN DE HOMBRO CONVENCIONAL CON MANO MECÁNICA.		JUEGO		Res.060-010/05	4.665
Traumatología	221	7752	PRÓTESIS PARA DESARTICULACIÓN DE RODILLA PIE SACH.		JUEGO		Res.060-010/05	4.666
Traumatología	222	7746	PRÓTESIS TIPO CANADIENSE RODILLA TIPO JUPPA.		JUEGO		Res.060-010/05	4.667
Traumatología	223	7767	PRÓTESIS TOTAL CADERA CHANLEY PARA REVISIÓN EN ACERO QUIRÚRGICO.		JUEGO		Res.060-010/05	4.668
Traumatología	224	7984	PRÓTESIS TOTAL CADERA HÍBRIDA CON TALLO MODULAR EN ACERO QUIRÚRGICO.		JUEGO		Res.060-010/05	4.669
Traumatología	225	7769	PRÓTESIS TOTAL DE CADERA NO CEMENTADA MODULAR.	LAS CABEZAS DE DIAMETROS 28 MM, 32 MM Y 36 MM. KIT	JUEGO		Res.060-010/05 <b>RCA: N° 106-019/12</b>	4.670
Traumatología	226	7768	PRÓTESIS TOTAL CADERA MULLER PARA REVISIÓN EN ACERO QUIRÚRGICO.		JUEGO		Res.060-010/05	4.671
Traumatología	227	7983	PRÓTESIS TOTAL CADERA NO CEMENTADA EN ACERO QUIRÚRGICO.		JUEGO		Res.060-010/05	4.672
Traumatología	228	7981	PRÓTESIS TOTAL CADERA TIPO CHANLEY STANDARD EN ACERO QUIRÚRGICO.		JUEGO		Res.060-010/05	4.673
Traumatología	229	7982	PRÓTESIS TOTAL CADERA TIPO CHANLEY TALLO REFORZADO CON PARED POSTERIOR EN ACERO QUIRÚRGICO.		JUEGO		Res.060-010/05	4.674
Traumatología	230	7979	PRÓTESIS TOTAL CADERA CEMENTADA.	CABEZA DE CROMO COBALTO EN OPCIONES 28 MM, 32 MM Y 36 MM. KIT	JUEGO		Res.060-010/05 <b>RCA: N° 106-019/12</b>	4.675



Traumatología	231	7978	PRÓTESIS TOTAL CADERA TIPO MULLER STANDARD EN ACERO QUIRÚRGICO.		JUEGO		Res.060-010/05		4.676
Traumatología	232	7986	PRÓTESIS TOTAL HOMBRO NEER II EN ACERO QUIRÚRGICO.		JUEGO		Res.060-010/05		4.677
Traumatología	233	7770	PRÓTESIS TOTAL RODILLA TIPO INSALL BURNSTEIN DE REVISIÓN EN ACERO QUIRÚRGICO.		JUEGO		Res.060-010/05		4.678
Traumatología	234	7985	PRÓTESIS TOTAL DE RODILLA TIPO INSALL BURSTEIN TERCERA GENERACIÓN EN ACERO QUIRÚRGICO-MODULAR.		JUEGO		Res.060-010/05 <b>RCA: N° 106-019/12 RCA: N° 090-035/13</b>		4.679
Traumatología	235	7966	RECTÁNGULO DE HARTSCHILL EN ACERO QUIRÚRGICO		UNIDAD		Res. 060-010/05		4.680
Traumatología	236	2349	RECTÁNGULO DE HARTSCHILL	P/ columna toraco lumbosacra.	UNIDAD		Res.060-010/05		4.681
Traumatología	237	7857	RÓTULA ABIERTA EN ACERO QUIRÚRGICO		UNIDAD		Res.060-010/05		4.682
Traumatología	238	5389	RÓTULA ABIERTA OVALADA 2.5 MM A 5 MM EN ACERO QUIRÚRGICO.		UNIDAD		Res.060-010/05		4.683
Traumatología	239	5366	RÓTULA AJUSTABLE ABIERTA EN ACERO QUIRÚRGICO.		UNIDAD		Res.060-010/05		4.684
Traumatología	240	7858	RÓTULA AJUSTABLE TUTOR AO EN ACERO QUIRÚRGICO.		UNIDAD		Res.060-010/05		4.685
Traumatología	241	5390	RÓTULA CERRADA OVALADA TIPO AO EN ACERO QUIRÚRGICO.		UNIDAD		Res.060-010/05		4.686
Traumatología	242	7634	RÓTULA DOBLE VENTROFIX IZQUIERDO/DERECHO EN ACERO O TITANIO.		UNIDAD		Res.060-010/05		4.687
Traumatología	243	5644	RÓTULA SENCILLA VENTROFIX EN ACERO O TITANIO.		UNIDAD		Res.060-010/05		4.688
Traumatología	244	7630	RÓTULA SISTEMA TIPO USS EN ACERO O TITANIO.		UNIDAD		Res.060-010/05		4.689
Traumatología	245	7859	RÓTULA TRANSVERSAL MÚLTIPLE EN ACERO QUIRÚRGICO.		UNIDAD		Res.060-010/05		4.690
Traumatología	246	5359	RÓTULA TUBO-TUTOR AO EN ACERO QUIRÚRGICO.		UNIDAD		Res.060-010/05		4.691
Traumatología	247	6868	TENDÓN O CORDÓN DE SILICONA.		UNIDAD		Res.060-010/05		4.692
Traumatología	248	5360	TENSOR DE COMPRESIÓN EN ACERO QUIRÚRGICO.		UNIDAD		Res.060-010/05		4.693
Traumatología	249	5976	TORNILLO CANULADO 7.0 MM EN TITANIO.		UNIDAD		Res.060-010/05		4.694
Traumatología	250	7636	TORNILLO CON CABEZA DE EXPANSIÓN SISTEMA 4.2 A 4.35 MM DE 4.0 MM EN TITANIO.		UNIDAD		Res.060-010/05		4.695
Traumatología	251	7635	TORNILLO CÓNICO DE BLOQUEO SISTEMA 4.2 A 4.35 MM DE 1.8 MM EN TITANIO.	De Titanio.	UNIDAD		Res.060-010/05		4.696
Traumatología	252	7804	TORNILLO CORTICAL SISTEMA 2.4 MM EN TITANIO		UNIDAD		Res.060-010/05		4.697
Traumatología	253	7831	TORNILLOS CORTICALES SISTEMA 2.7 MM EN ACERO QUIRÚRGICO.		UNIDAD		Res.060-010/05		4.698
Traumatología	254	5144	TORNILLO CORTICAL SISTEMA 3.5 X 10 A 70 MM EN ACERO QUIRÚRGICO		UNIDAD		Res.060-010/05		4.699
Traumatología	255	7938	TORNILLO CORTICAL SISTEMA 4.5 MM X 16 A 72 MM EN ACERO QUIRÚRGICO.		UNIDAD		Res.060-010/05		4.700
Traumatología	256	5643	TORNILLO DE BLOQUEO 7.5 DE 25 A 55 MM EN ACERO O TITANIO.		UNIDAD		Res.060-010/05		4.701
Traumatología	257	7941	TORNILLO DE BLOQUEO LCP AUTORROSCANTE SISTEMA 3.5 MM X 12 A 24 MM EN ACERO QUIRÚRGICO.		UNIDAD		Res.060-010/05		4.702
Traumatología	258	7937	TORNILLO DE BLOQUEO LCP AUTORROSCANTE SISTEMA 5.0 MM X 22 A 40 MM PARA PLACA EN L EN ACERO QUIRÚRGICO.		UNIDAD		Res. 060-010/05		4.703
Traumatología	259	3439	TORNILLO C/ CABEZA DE EXPANSIÓN AUTORROSCANTE P/ COLUMNA CERVICAL DE 4 MM.	De Titanio.	UNIDAD		Res. 060-010/05		4.704
Traumatología	260	7635	TORNILLO CÓNICO DE BLOQUEO SISTEMA 1,8 MM EN TITANIO.		UNIDAD		R.C.A. N° 079-044/06		4.705
Traumatología	261	9734	TORNILLO PEDICULAR USS DE 5,0 MM.	Material de acero inoxidable ó titanio.	UNIDAD		R.C.A. N° 079-044/06		4.706
Traumatología	262	9735	TORNILLO PEDICULAR USS DE 6,0 MM.	Material de acero inoxidable ó titanio.	UNIDAD		R.C.A. N° 079-044/06		4.707
Traumatología	263	9741	TORNILLO USS P/ GANCHO PEDICULAR.	Material de acero inoxidable ó titanio.	UNIDAD		Res. N°022-029/07		4.708
Prótesis p/Traumat	264	9877	TORNILLO DE BLOQUEO PARA CLAVO PFN		Unidad		Res.060-010/05		4.709
Traumatología	265	7889	TORNILLO DE CIERRE PARA H.E DE 0 A 20 MM EN TITANIO.		UNIDAD		Res.060-010/05		4.710
Traumatología	266	7932	TORNILLO DE CIERRE PARA PFN EN ACERO QUIRÚRGICO.		UNIDAD		Res.060-010/05		4.711

Traumatología	267	3317	TORNILLO DE CIERRE TIPO UFN DE 0 A 20 MM EN TITANIO.		UNIDAD		Res.060-010/05		4.712
Traumatología	268	3316	TORNILLO DE CIERRE TIPO UHN EN TITANIO.		UNIDAD		Res.060-010/05		4.713
Traumatología	269	7931	TORNILLO DE CUELLO FEMORAL 11 DE 80 A 110 MM EN ACERO QUIRÚRGICO.		UNIDAD		RCA N° 002-041/08		4.714
Prótesis traumatólogica	270	10128	TORNILLO DE INTERFERENCIA EN TITANIO PARA ISOTIBIALES	Componente del sistema de fijación transversal para ligamento cruzado anterior.	KIT		Res.060-010/05		4.715
Traumatología	271	3442	TORNILLO DE INTERFERENCIA TIPO KUROSZAKA EN TITANIO.		UNIDAD		Res.060-010/05		4.716
Traumatología	272	7860	TORNILLO DE SCHANZ DE 5.0 MM DE 100 A 200 MM EN ACERO QUIRÚRGICO.		UNIDAD		Res.060-010/05		4.717
Traumatología	273	7884	TORNILLO DE VÁSTAGO DE 5.0 DE 70 A 125 MM EN TITANIO.		UNIDAD		Res.060-010/05		4.718
Traumatología	274	6140	TORNILLO DESLIZANTE 6.5 DE 60 A 110 MM EN ACERO QUIRÚRGICO.		UNIDAD		Res.060-010/05		4.719
Traumatología	275	3446	TORNILLO ESPONJOSA DE 6.5 MM EN TITANIO.		UNIDAD		Res. N°022-029/07		4.720
Prótesis p/Traumat	276	9878	TORNILLO PARA CUELLO FEMURAL DE 110 MM		Unidad		Res. N°022-029/07		4.721
Prótesis p/Traumat	277	9879	TORNILLO PARA CUELLO FEMURAL DE 6,5 MM		Unidad		RCA N° 002-041/08		4.722
Prótesis traumatólogica	278	10127	TORNILLO TRANSVERSAL PROXIMAL DE FÉMUR EN TITANIO	Componente del sistema de fijación transversal para ligamento cruzado anterior.	KIT		Res.060-010/05		4.723
Traumatología	279	7910	TORNILLO CANULADO 3.5 MM EN TITANIO.		UNIDAD		Res.060-010/05		4.724
Traumatología	280	7911	TORNILLO CANULADO 4.0 MM EN TITANIO.		UNIDAD		Res.060-010/05		4.725
Traumatología	281	5976	TORNILLO CANULADO 7.0 MM EN TITANIO.		UNIDAD		RCA N° 002-041/08		4.726
Prótesis traumatólogica	282	10125	TORNILLOS DE HEBERT EN TITANIO DE 2 MM DE DIÁMETRO		UNIDAD		RCA N° 002-041/08		4.727
Prótesis traumatólogica	283	10126	TORNILLOS DE HEBERT EN TITANIO DE 4 MM DE DIÁMETRO		UNIDAD		Res.060-010/05		4.728
Traumatología	284	5154	TORNILLO ESPONJOSO SISTEMA 4.0 MM ROSCA 16 MM EN ACERO QUIRÚRGICO.		UNIDAD		Res.060-010/05		4.729
Traumatología	285	5155	TORNILLO ESPONJOSO SISTEMA 4.0 MM ROSCA 32 MM EN ACERO QUIRÚRGICO.		UNIDAD		Res.060-010/05		4.730
Traumatología	286	5156	TORNILLO ESPONJOSO SISTEMA 4.5 MM ROSCA 16 MM EN ACERO QUIRÚRGICO.		UNIDAD		Res.060-010/05		4.731
Traumatología	287	5157	TORNILLO ESPONJOSO SISTEMA 4.5 MM ROSCA 32 MM EN ACERO QUIRÚRGICO.		UNIDAD		Res.060-010/05		4.732
Traumatología	288	5045	TORNILLO ESPONJOSO SISTEMA 6.5 MM ROSCA 16 MM EN ACERO QUIRÚRGICO.		UNIDAD		Res.060-010/05		4.733
Traumatología	289	5714	TORNILLO ESPONJOSO SISTEMA 6.5 MM ROSCA 32 MM EN ACERO QUIRÚRGICO.		UNIDAD		Res.060-010/05		4.734
Traumatología	290	5113	TORNILLO MALEOLAR SISTEMA 4.5 MM EN ACERO QUIRÚRGICO		UNIDAD		Res.060-010/05		4.735
Traumatología	291	7938	TORNILLO CORTICAL SISTEMA 4.5 MM X 16 A 72 MM EN ACERO QUIRÚRGICO.		UNIDAD		Res.060-010/05		4.736
Traumatología	292	7937	TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP AUTORROSCANTE SISTEMA 5.0 MM X 22 A 40 MM PARA PLACA EN L EN ACERO QUIRÚRGICO.		UNIDAD		Res.060-010/05		4.737
Traumatología	293	7861	TUBO ACERO TUTOR AO DE 150 A 400 MM EN ACERO QUIRÚRGICO		UNIDAD		Res.060-010/05		4.738
Traumatología	294	7864	TUTOR EXTERNO DE ELONGACIÓN ÓSEA TIPO WAGNER EN ACERO QUIRÚRGICO		UNIDAD		Res.060-010/05		4.739
Traumatología	295	7863	VARILLA CONEXIÓN DE 80 A 200 MM EN ACERO QUIRÚRGICO.		UNIDAD				4.740
Traumatología	296	10742	Prótesis no cementada para cupula de radio	Vástago no cementado telescópado en cromo cobalto cabeza de polietileno	UNIDAD		<b>RCA: N°106-019/12</b>		4.741
Traumatología	297	10743	Prótesis total de tobillo no cementada	En cromo - cobalto molibdeno- titanio	UNIDAD		<b>RCA: N°106-019/12</b>		4.742
Traumatología	298	10744	Prótesis total de rodilla modular	Con cuñas intercambiables y vástagos intercambiables con posibilidad de constreñida de revisión de cromo cobalto	UNIDAD		<b>RCA: N°106-019/12</b>		4.743

Traumatología	299	10745	Rejilla acetabular de titanio	Con tres aletas maleables para refuerzo de pared acetabular con sus respectivos tornillos	UNIDAD		RCA: N° 106-019/12	4.744
Traumatología	300	10746	Prótesis total de cadera	Con revisión cementada de cromo cobalto anatómica con apoyo en el calcar de longitudes 175 mm, las cabezas de diámetros 28 mm 32 mm con aleación de cromo cobalto con cotilo de titanio poroso para mejor osteointegración con sus respectivos tornillos acetabulares	UNIDAD		RCA: N° 106-019/12	4.745
Traumatología	301	10747	Prótesis total de cadera	Con revisión cementada de cromo cobalto anatómica con apoyo en el calcar de longitudes 225 mm, las cabezas de diámetros 36 mm con aleación de cromo cobalto con cotilo de titanio poroso para mejor osteointegración con sus respectivos tornillos acetabulares	UNIDAD		RCA: N° 106-019/12	4.746
Traumatología	302	10748	Prótesis total de cadera NO cementada de revisión	Prótesis Total de cadera. NO cementada de Revisión, Modular; Acetábulo, 48 a 64 mm diámetro (+ - 4 mm), con recubrimiento en titanio poroso con tornillos de fijación respectivos. Polietileno de Alta Densidad; cabeza diámetro 28 a 36 mm. Vástago 250 a 330 mm longitud (+ - 30 mm). Con bloqueo distal, con sus respectivos tornillos.	UNIDAD		RCA: N° 106-019/12 RCA: N° 016-021/17 RCA: N° 024-001/17- RCA N°: 027-001/17	4.747
Traumatología	303	10749	Prótesis total de cadera	Con revisión no cementada de cromo cobalto anatómica con apoyo en el calcar de longitudes 260 mm, las cabezas de diámetros 36 mm en aleación de cromo cobalto con cotilo de titanio poroso para mejor osteointegración con sus respectivos tornillos acetabulares	UNIDAD		RCA: N° 106-019/12	4.748
Traumatología	304	10750	Implante de colageno	En medida de 22 x 4 mm	UNIDAD		RCA: N° 106-019/12	4.749
Traumatología	305	10751	Implante de colageno	En medida de 34 x 6 mm	UNIDAD		RCA: N° 106-019/12	4.750
Traumatología	306	10752	Sistema de anclaje	100% Poliéster N°5. Diametro 1,4 mm	UNIDAD		RCA: N° 106-019/12	4.751
Traumatología	307	10753	Sistema de anclaje	100% Poliéster N°5. Diametro 2,9 mm	UNIDAD		RCA: N° 106-019/12	4.752
			<b>6.4 PRÓTESIS SERVICIO DE NEUROCIRUGÍA</b>					
			<b>6.4 - SIH GRUPO 640</b>					
<b>DEPENDENCIA</b>	<b>N°</b>	<b>CÓDIGO</b>	<b>DESCRIPCIÓN DEL ARTÍCULO</b>	<b>Especificaciones técnicas</b>	<b>Unidad de Medida</b>		<b>RESOLUCION</b>	
Neurocirugía	1	7898	ALAMBRES SUB LAMINARES PARA RECTÁNGULO DE HARTSHILL	De acero inoxidable	UNIDAD		R.C.A. N°079-044/06	4.753
Neurocirugía	2	9736	BARRA TIPO <b>USS</b> 3,5 x 80 mm P/EST. TRANS.	Material de acero Inoxidable ó Titanio	UNIDAD		R.C.A. N°079-044/06.Res. N° 070-016/11	4.754
Neurocirugía	3	9738	BARRA DURA TIPO <b>USS</b> 6,0 MM DE 50 a 500 MM	Material de acero Inoxidable ó Titanio	UNIDAD		Res.060-010/05. Res. N° 070-016/11	4.755
Neurocirugía	4	7894	CEMENTO ACRÍLICO PARA CRANEOPLASTÍA	(Polimetacrilato de metilo, metacrilato de metilo). Cemento óseo de craneoplastía.	UNIDAD		Res. N° 020-008/09. Res. N° 070-016/11	4.756
Neurocirugía	5	10254	CEMENTO BIOLÓGICO DE FIBRINÓGENO Y TROMBINA.	En solución para mezcla de 1 ó 3 ml para uso neuroquirúrgico.	Kit		Res.020-008/09	4.757
Neurocirugía	6	7867	CLIP PARA ANEURISMA CEREBRAL CURVO DE 5 MM	De Titanio/cobalto compatible con estudio de resonancia magnética	UNIDAD		Res.060-010/05	4.758
Neurocirugía	7	7868	CLIP PARA ANEURISMA CEREBRAL CURVO DE 5.5 MM	De Titanio/cobalto compatible con estudio de resonancia magnética	UNIDAD		Res.060-010/05	4.759

Neurocirugía	8	7869	CLIP PARA ANEURISMA CEREBRAL CURVO DE 6 MM	De Titanio/cobalto compatible con estudio de resonancia magnética	UNIDAD		Res.060-010/05	4.760
Neurocirugía	9	7870	CLIP PARA ANEURISMA CEREBRAL CURVO DE 9 MM	De Titanio/cobalto compatible con estudio de resonancia magnética	UNIDAD		Mod.Res.N°067-003/06	4.761
Neurocirugía	10	7865	CLIP PARA ANEURISMA CEREBRAL PERMANENTE BAYONETA DE TITANIO, DE 10 MM DE LONGITUD	Compatible con estudios de Resonancia Magnética Variación de longitud de + - 0,5 a 1,5 mm. Apertura: 5,0 mm.	UNIDAD		Mod.Res.N°067-003/06. Res. N° 070-016/11	4.762
Neurocirugía	11	7866	CLIP PARA ANEURISMA CEREBRAL PERMANENTE FENESTRADO DE 5,0 MM DE TITANIO, DE 10 MM DE LONGITUD	Compatible con estudios de Resonancia Magnética Variación de longitud de + - 0,5 a 1,5 mm. Apertura: 9,2 mm.	UNIDAD		Mod.Res.N°067-003/06. Res. N° 070-016/11	4.763
Neurocirugía	12	7878	CLIP PARA ANEURISMA CEREBRAL PERMANENTE RECTO DE TITANIO, DE 15 MM DE LONGITUD	Compatible con estudios de Resonancia Magnética Variación de longitud de + - 0,5 a 1,5 mm. Apertura: 7,7 mm.	UNIDAD		Mod.Res.N°067-003/06. Res. N° 070-016/11	4.764
Neurocirugía	13	7880	CLIP PARA ANEURISMA CEREBRAL PERMANENTE RECTO DE TITANIO, DE 18 MM DE LONGITUD	Compatible con estudios de Resonancia Magnética Variación de longitud de + - 0,5 a 1,5 mm. Apertura: 9,5 mm.	UNIDAD		Mod.Res.N°067-003/06. Res. N° 070-016/11	4.765
Neurocirugía	14	7871	CLIP PARA ANEURISMA CEREBRAL PERMANENTE SEMI CURVO DE TITANIO, DE 12 MM DE LONGITUD	Compatible con estudios de Resonancia Magnética Variación de longitud de + - 0,5 a 1,5 mm. Apertura: 7,8 mm.	UNIDAD		Mod.Res.N°067-003/06. Res. N° 070-016/11	4.766
Neurocirugía	15	7872	CLIP PARA ANEURISMA CEREBRAL PERMANENTE SEMI CURVO DE TITANIO, DE 15 MM DE LONGITUD	Compatible con estudios de Resonancia Magnética Variación de longitud de + - 0,5 a 1,5 mm. Apertura: 8,8 mm.	UNIDAD		Res.060-010/05. Res. N° 070-016/11	4.767
Neurocirugía	16	7879	CLIP PARA ANEURISMA CEREBRAL RECTO DE 5 MM	De Titanio/cobalto compatible con estudio de resonancia magnética	UNIDAD		Res.060-010/05	4.768
Neurocirugía	17	7881	CLIP PARA ANEURISMA CEREBRAL RECTO DE 6 MM	De Titanio/cobalto compatible con estudio de resonancia magnética	UNIDAD		Res.060-010/05	4.769
Neurocirugía	18	7882	CLIP PARA ANEURISMA CEREBRAL RECTO DE 9 MM	De Titanio/cobalto compatible con estudio de resonancia magnética	UNIDAD		Res.060-010/05	4.770
Neurocirugía	19	7874	CLIP PARA ANEURISMA CEREBRAL SEMICURVO DE 5.5 MM	De Titanio/cobalto compatible con estudio de resonancia magnética	UNIDAD		Res.060-010/05	4.771
Neurocirugía	20	7875	CLIP PARA ANEURISMA CEREBRAL SEMICURVO DE 6 MM	De Titanio/cobalto compatible con estudio de resonancia magnética	UNIDAD		Res.060-010/05	4.772
Neurocirugía	21	7876	CLIP PARA ANEURISMA CEREBRAL SEMICURVO DE COBALTO DE 9 MM	De Titanio/cobalto compatible con estudio de resonancia magnética	UNIDAD		Mod.Res.N°067-003/06	4.773
Neurocirugía	22	7877	CLIP PARA ANEURISMA CEREBRAL TEMPORARIO RECTO DE TITANIO, DE 12 MM DE LONGITUD	Compatible con estudios de Resonancia Magnética Variación de longitud de + - 0,5 a 1,5 mm. Apertura: 7 mm.	UNIDAD		Mod.Res.N°067-003/06. Res. N° 070-016/11	4.774
Neurocirugía	23	7873	CLIP PARA ANEURISMA CEREBRAL TEMPORARIO SEMI CURVO DE TITANIO, DE 10 MM DE LONGITUD	Compatible con estudios de Resonancia Magnética Variación de longitud de + - 0,5 a 1,5 mm	UNIDAD		R.C.A. N°079-044/06	4.775
Neurocirugía	24	9737	CONECTOR TRANSVERSAL TIPO USS p/BARRAS DE 6,0 MM	Material de acero Inoxidable ó Titanio	UNIDAD		Res. N° 020-008/09. Res. N° 070-016/11	4.776
Neurocirugía	25	10234	ESPONJA HEMOSTÁTICA DE CELULOSA OXIDADA.	Hemostático de celulosa oxidada regenerada a pH neutro que no inactive la trombina. Medidas: 2,5 cm X 2,5 cm (+ -1), estéril, descartable.	UNIDAD		Res. N° 020-008/09. Res. N° 070-016/11	4.777
Neurocirugía	26	10235	ESPONJA HEMOSTÁTICA DE COLÁGENO ABSORVIBLE O CELULOSA OXIDADA.	Hemostático de celulosa oxidada regenerada a pH neutro que no inactive la trombina. Medidas: 2,5 cm X 5 a 7 cm (+ -1), estéril, descartable.	UNIDAD		Res. N° 020-008/09	4.778
Neurocirugía	27	10236	ESPONJA HEMOSTÁTICA ABSORVIBLE DE CELULOSA OXIDADA REGENERADA.	Hemostático de celulosa oxidada regenerada a pH neutro que no inactive la trombina. Medidas: 10(+2) cm X 20(+2) cm , estéril, descartable.	UNIDAD		Res. N° 020-008/09. Res. N° 070-016/11	4.779
Neurocirugía	28	10237	ESPONJA HEMOSTÁTICA ABSORVIBLE DE CELULOSA OXIDADA REGENERADA.	Hemostática absorvible de celulosa oxidada regenerada de múltiples fibras y con protección bactericida, de 5 (+-1)cm X 2,5 (+-1)cm, estéril, descartable.	Unidad		RCA N°031-023/07. Res. N° 070-016/11	4.780

	29	10238	ESPONJA NEUROQUIRÚRGICA	Con hilos, radiópaca, de algodón, compatible con el tejido nervioso y detectable por Rayos , TAMAÑO: 1 X 3 pulgadas aprox. Y paquetes o sobres de 10 a 20 unidades.	UNIDAD		Res. N° 020-008/09	4.781
Neurocirugía	30	9739	GANCHO LAMINAR TIPO <b>USS</b>	Material de acero Inoxidable ó Titanio	UNIDAD		R.C.A. N°079-044/06.Res. N° 070-016/11	4.782
Neurocirugía	31	9740	GANCHO PEDICULAR TIPO <b>USS</b>	Material de acero Inoxidable ó Titanio	UNIDAD		R.C.A. N°079-044/06.Res. N° 070-016/11	4.783
	32	9742	KIT DE CEMENTO ÓSEO PARA VERTEBROPLASTÍA, RADIÓPACO	Material de acero Inoxidable ó Titanio. El kit debe incluir aguja de punción para médula ósea, cemento polimetil metacrilato radiópaco para relleno de la vertebra y sistema inyector. Presentación : kit.	UNIDAD		Res.060-010/05. Res. N° 070-016/11	4.784
Neurocirugía	33	7624	KIT DE DRENAJE NEUROQUIRURGICO DE DERIVACIÓN VENTRICULAR EXTERNA	Compuesto de: catéter ventricular de (30 cm o más) recto con marcas radiopacas. Válvula antirreflujo en sistema cerrado. Llave de tres vías apta para medición. Bolsa colectora de 400 ml o más.Presentación: kit.	UNIDAD		Res. N° 020-008/09. Res. N° 070-016/11	4.785
	34	10250	PUNTA PERFORADORA CRANEAL DESCARTABLE.	Pediátrica, de 5 mm de diámetro, estéril.	UNIDAD		Res. N° 020-008/09	4.786
	35	10251	PUNTA PERFORADORA CRANEAL DESCARTABLE.	Pediátrica, de 8 mm de diámetro, estéril.	UNIDAD		Res. N° 020-008/09	4.787
	36	10252	PUNTA PERFORADORA CRANEAL DESCARTABLE.	Adultos, de 11(+2) mm de diámetro, estéril. Para usar con el craneotomo.	UNIDAD		Res. N° 020-008/09. Res. N° 070-016/11	4.788
	37	10253	PUNTA PERFORADORA CRANEAL DESCARTABLE.	Adultos, de 14 mm de diámetro, estéril.	UNIDAD		Res. N° 020-008/09	4.789
Neurocirugía	38	7893	VÁLVULA PARA HIDROCEFALIA	Válvula de presión baja, media y alta, catéter ventricular de 10(+3) cm. Catéter pericraneal de 90 (+-10) cm.	UNIDAD		Mod.Res.N°067-003/06. Res. N° 070-016/11	4.790
Neurocirugía	39	3670	VÁLVULA DE DERIVACIÓN VENTRÍCULO PERITONEAL (DVP) INFANTIL	De presión media	UNIDAD		Res.060-010/05	4.791
Neurocirugía	40	10754	PINZA BIPOLAR C/CABLE BIPOLAR	Recta, en bayoneta para electrocauterio, con punta de 1,3-1,7 mm de <b>Titanio</b> , con cable reusable/descartable, adaptable a Equipo tipo Valleylab.	UNIDAD		<b>RCA: N° 106-019/12</b>	4.792
Neurocirugía	41	10755	PINZA BIPOLAR C/CABLE BIPOLAR	Recta, en bayoneta para electrocauterio, con punta de 1,8-2,2 mm de <b>Titanio</b> , con cable reusable/descartable, adaptable a Equipo tipo Valleylab.	UNIDAD		<b>RCA: N° 106-019/12</b>	4.793
Neurocirugía	42	10756	PINZA BIPOLAR C/CABLE BIPOLAR	Recta, en bayoneta para electrocauterio, con punta de 1,3-1,7 mm de <b>Acero inoxidable</b> al carbono, con cable reusable/descartable, adaptable a Equipo tipo Valleylab.	UNIDAD		<b>RCA: N° 106-019/12</b>	4.794
Neurocirugía	43	10757	PINZA BIPOLAR C/CABLE BIPOLAR	Recta, en bayoneta para electrocauterio, con punta de 1,8-2,2 mm de <b>Acero inoxidable</b> al carbono, con cable reusable/descartable, adaptable a Equipo tipo Valleylab.	UNIDAD		<b>RCA: N° 106-019/12</b>	4.795
Neurocirugía	44	10758	SISTEMAS DE PLACAS-MALLAS Y TORNILLOS PARA CIRUGÍA CRANEO FACIAL	Placa y malla, tornill de bajo perfil 0,5 mm o menor con tornillos autoperforantes de titanio. Kit	UNIDAD		<b>RCA: N° 106-019/12</b>	4.796
Neurocirugía	45	10759	IMPLANTE DE TITANIO PARA FIJACIÓN OCCIPITOCERVICAL	Tornillos de masa lateral-Ganchos y barras de titanio para fijación occipitocervical y cervical. Kit	UNIDAD		<b>RCA: N° 106-019/12</b>	4.797
Neurocirugía	46	10760	FORRO ESTÉRIL PARA MICROSCOPIO	Forro estéril de polietileno para microscopio quirúrgico, compatible con Microscopio Zeiss NC4	UNIDAD		<b>RCA: N° 106-019/12</b>	4.798

Neurocirugía	47	10761	CEMENTO OSEO DE FOSFATO CÁLCICO	Trifosfato cálcico + Solvente. Kit	UNIDAD		RCA: N°106-019/12	4.799
Neurocirugía	48	10762	FIJADOR DE FLAP OSEO PARA CRANEOTOMÍAS	Implante de titanio en forma de discos dobles de 10 a 25 mm de diámetro	UNIDAD		RCA: N°106-019/12	4.800
Neurocirugía	49	10763	SUBSTITUTO DE DURAMADRE	Membrana microporosa de poliéster uretano purificado	UNIDAD		RCA: N°106-019/12	4.801
Neurocirugía	50	10764	PLACA MÁS CAJA DE FIJACIÓN ANTERIOR DE COLUMNA CERVICAL	Placa de titanio con 4 tornillos autobloqueantes más caja sw PEEK. Kit	UNIDAD		RCA: N°106-019/12	4.802
			<b>6.5 INSUMOS PARA ESTUDIOS DE NEURORADIOLOGÍA</b>					
			<b>6.5 - SIH GRUPO 14000</b>					
<b>DEPENDENCIA</b>	<b>N°</b>	<b>CÓDIGO</b>	<b>DESCRIPCIÓN DEL ARTÍCULO</b>	<b>Especificaciones técnicas</b>	<b>Unidad de Medida</b>		<b>RESOLUCION</b>	
NEURORADIOLOGÍA	1	9507	ADAPTADOR CON VÍA LATERAL TUOHY BORST	Para catéter de 4 a 9 french y 0.07 a 0.118" de diámetro.	UNIDAD		Res. N°037-004/06 R.C.A. N° 040-003/16	4.803
NEURORADIOLOGÍA	2	9588	AGUJAS ARTERIALES DE 18 G PARA ACCESO VASCULAR	Aguja en punta y sin estileto.	UNIDAD		Res. N°037-004/06	4.804
NEURORADIOLOGÍA	3	9488	BALÓN DE ANGIOPLASTÍA CEREBRAL.	Balón para angioplastia cerebral de 3,5 a 8 mm de diámetro x 10 a 60 mm de longitud. Para ser usado con introductor de 5 a 8 french de 100 a 180 cm de largo.	UNIDAD		Res. N°037-004/06 R.C.A. N° 040-003/16	4.805
NEURORADIOLOGÍA	4	9486	BALÓN DE ANGIOPLASTÍA DE 5 FR X 120 CM DE LARGO C/ BALÓN DE 15 atm DE PRESIÓN DE 5 MM DE DIÁMETRO X 2 CM DE LARGO.	Balón con bandas doradas radiópacas. Para ser usado con introductor de 5 french.	UNIDAD		Res. N°037-004/06	4.806
NEURORADIOLOGÍA	5	9487	BALÓN DE ANGIOPLASTÍA DE 5 FR X 120 CM DE LARGO C/ BALÓN DE 15 atm DE PRESIÓN DE 6 MM DE DIÁMETRO X 2 CM DE LARGO.	Balón con bandas doradas radiópacas. Para ser usado con introductor de 5 french.	UNIDAD		Res. N°037-004/06	4.807
NEURORADIOLOGÍA	6	9581	BALONES DE OCLUSIÓN PARA ANEURISMAS Y MALFORMACIONES VASCULARES CEREBRALES	Balón de 3,5 mm a 6 mm de diámetro y 6 a 22 mm de longitud y Catéter de 135 a 160 cm.	UNIDAD		Res. N°037-004/06. Res. N° 070-016/11 R.C.A. N°040-003/16	4.808
NEURORADIOLOGÍA	7	9582	BALONES DE OCLUSIÓN PARA ANEURISMAS MALFORMACIONES	Catéter de 150 cm, balón de 7 mm x 7 mm.	UNIDAD		Res. N°037-004/06	4.809
NEURORADIOLOGÍA	8	9490	CATÉTER CEREBRAL DE 4 FR x 90 a 120 CM DE LARGO CON PUNTA TIPO HEADHUNTER 1	Catéter radiópaco, hidrofílico. Usado con guía 0.030" a 0,040" estéril.	UNIDAD		Res. N°092-027/08 RCA: N° 005-031/15 RCA: N°018-018/15 R.C.A. N°040-003/16	4.810
NEURORADIOLOGÍA	9	9491-1	CATÉTER CEREBRAL DE 4 FR x 90 a 120 CM DE LARGO CON PUNTA TIPO SIMMONS 1	Catéter radiópaco, hidrofílico. Usado con guía 0.030" A 0,040" estéril	UNIDAD		Res. N° 092-027/08 RCA: N° 005-031/15 RCA: N°018-018/15 R.C.A. N°040-003/16	4.811
NEURORADIOLOGÍA	10	9491-2	CATÉTER CEREBRAL DE 5 FR x 90 a 120 CM DE LARGO CON PUNTA TIPO SIMMONS 1	Catéter radiópaco, hidrofílico. Usado con guía 0,030" a 0,040" estéril.	UNIDAD		Res. N°092-027/08 RCA: N° 005-031/15 RCA: N°018-018/15 R.C.A. N°040-003/16	4.812

NEURORADIOLOGÍA	11	9492-1	CATÉTER CEREBRAL DE 4 FR x 90 a 120 CM DE LARGO CON PUNTA TIPO SIMMONS 2	Catéter radiópaco, hidrofílico. Usado con guía 0.030" a 0,040" estéril.	UNIDAD		Res. Nº 092-027/08 RCA: Nº 005-031/15 RCA: Nº 018-018/15 R.C.A. Nº 040-003/16	4.813
NEURORADIOLOGÍA	12	9492-2	CATÉTER CEREBRAL DE 5 FR. X 90 a 120 CM DE LARGO CON PUNTA TIPO SIMMONS 2 O BENTSON	Catéter radiópaco, hidrofílico. Usado con guía 0,030" a 0,040" estéril.	UNIDAD		Res. Nº 092-027/08 RCA: Nº 005-031/15 RCA: Nº 018-018/15 R.C.A. Nº 040-003/16	4.814
NEURORADIOLOGÍA	13	9493-1	CATÉTER CEREBRAL DE 4 FR x 90 a 120 CM DE LARGO CON PUNTA TIPO SIMMONS 3	Catéter radiópaco, hidrofílico. Usado con guía 0.030" a 0,040" estéril.	UNIDAD		Res. Nº 092-027/08 RCA: Nº 005-031/15 RCA: Nº 018-018/15 R.C.A. Nº 040-003/16	4.815
NEURORADIOLOGÍA	14	9493-2	CATÉTER CEREBRAL DE 5 FR. X 90 a 120 CM DE LARGO CON PUNTA TIPO SIMMONS 3	Catéter radiópaco, hidrofílico. Usado con guía 0.030" a 0,040" estéril.	UNIDAD		Res. Nº 037-004/06 RCA: Nº 005-031/15 RCA: Nº 018-018/15 R.C.A. Nº 040-003/16	4.816
NEURORADIOLOGÍA	15	9497	CATÉTER CEREBRAL DE 5 FR. X 90 a 120 CM DE LARGO CON PUNTA TIPO HEADHUNTER 1	Catéter radiópaco, hidrofílico. Usado con guía 0.030" a 0,040" estéril.	UNIDAD		Res. Nº 022-029/07 RCA: Nº 005-031/15 RCA: Nº 018-018/15 R.C.A. Nº 040-003/16	4.817
NEURORADIOLOGÍA	16	9868	CATÉTER GUÍA CEREBRAL DE 6 FR	de 90 a 120 cm de largo, estéril	UNIDAD		Res. Nº 022-029/07. Res. Nº 070-016/11 R.C.A. Nº 040-003/16	4.818
NEURORADIOLOGÍA	17	9869	CATÉTER GUÍA CEREBRAL DE 7 FR	de 90 a 110 cm de largo, estéril	UNIDAD		Res. Nº 037-004/06. Res. Nº 070-016/11 R.C.A. Nº 040-003/16	4.819
NEURORADIOLOGÍA	18	9510	CATÉTER RECUPERADOR DE FILTRO DE 6.3 FR Y 80 CM DE LARGO. VAINA DE RECUPERACIÓN DE 11 FR Y 60 CM.	Equipo contiene: sistema coaxial con vaina de recuperación, un dilatador, guía, aguja, una llave de paso de tres vías.	UNIDAD		Res. Nº 037-004/06	4.820
NEURORADIOLOGÍA	19	9495	CATÉTER VERTEBRAL DE 4 FR x 100 a 125 CM DE LARGO CON PUNTA TIPO VERTEBRAL	Catéter radiópaco, hidrofílico. Usado con guía 0.030" a 0,040" estéril.	UNIDAD		Res. Nº 037-004/06 RCA: Nº 005-031/15 RCA: Nº 018-018/15 R.C.A. Nº 040-003/16	4.821
NEURORADIOLOGÍA	20	9494	CATÉTER VERTEBRAL DE 5 FR x 100 a 125 CM DE LARGO CON PUNTA TIPO VERTEBRAL	Catéter radiópaco, hidrofílico. Usado con guía 0.030" a 0,040" estéril.	UNIDAD		Res. Nº 037-004/06 RCA: Nº 005-031/15 RCA: Nº 018-018/15 R.C.A. Nº 040-003/16	4.822

NEURORADIOLOGÍA	21	9496	CATÉTER VISCERAL DE 5 FR de 65 CM a 100 CM DE LARGO CON PUNTA C1 o C2	Catéter radiópaco, hidrofílico. Usado con guía 0.030" a 0,040" estéril.	UNIDAD		RCA N° 005-011/08 <b>RCA: N°005-031/15</b> <b>RCA: N°018-018/15 R.C.A. N° 040-003/16</b>	4.823
NEURORADIOLOGÍA	22	9561	COIL CEREBRAL ASPECTO TRIDIMENSIONAL	Coil de 1 a 2,5 mm de diámetro x 1 a 10 cm, de largo, liberación controlada	UNIDAD		RCA N° 005-011/08. Res N° 070-016/11 <b>R.C.A. N°040-003/16</b>	4.824
NEURORADIOLOGÍA	23	9562	COIL CEREBRAL ASPECTO TRIDIMENSIONAL	Coil de 2 mm de diámetro x 1 a 10 cm, liberación controlada	UNIDAD		RCA N° 005-011/08. Res N° 070-016/11 <b>R.C.A. N°040-003/16</b>	4.825
NEURORADIOLOGÍA	24	9563	COIL CEREBRAL ASPECTO TRIDIMENSIONAL	Coil de 3 mm de diámetro x 2 a 12 cm de largo, liberación controlada	UNIDAD		RCA N° 005-011/08. Res N° 070-016/11 <b>R.C.A. N°040-003/16</b>	4.826
NEURORADIOLOGÍA	25	9564	COIL CEREBRAL TIPO TRIDIMENSIONAL	Coil de 3 mm x 6 cm, liberación manual.	UNIDAD		Res. N°037-004/06. Res. N° 070-016/11	4.827
NEURORADIOLOGÍA	26	9558	COIL CEREBRAL TIPO TRIDIMENSIONAL	Coil de 3 mm x 8 cm, liberación manual.	UNIDAD		Res. N°037-004/06. Res. N° 070-016/11	4.828
NEURORADIOLOGÍA	27	9559	COIL CEREBRAL ASPECTO TRIDIMENSIONAL	Coil de 4 mm de diámetro x 4 a 14 cm de largo, liberación controlada	UNIDAD		Res. N°037-004/06. Res. N° 070-016/11 <b>R.C.A. N°040-003/16</b>	4.829
NEURORADIOLOGÍA	28	9560	COIL CEREBRAL TIPO TRIDIMENSIONAL	Coil de 4 mm x 12 cm, liberación manual.	UNIDAD		RCA N° 005-011/08. Res N° 070-016/11	4.830
NEURORADIOLOGÍA	29	9518	COIL CEREBRAL ASPECTO TRIDIMENSIONAL	Coil de 5 mm de diámetro x 6 a 22 cm de largo, liberación controlada	UNIDAD		RCA N° 005-011/08. Res N° 070-016/11 <b>R.C.A. N°040-003/16</b>	4.831
NEURORADIOLOGÍA	30	9519	COIL CEREBRAL TIPO TRIDIMENSIONAL	Coil de 5 mm x 15 cm, liberación manual.	UNIDAD		RCA N° 005-011/08. Res N° 070-016/11	4.832
NEURORADIOLOGÍA	31	9520	COIL CEREBRAL ASPECTO TRIDIMENSIONAL	Coil de 6 mm de diámetro x 6 a 26 cm de largo, liberación controlada	UNIDAD		RCA N° 005-011/08. Res N° 070-016/11 <b>R.C.A. N°040-003/16</b>	4.833
NEURORADIOLOGÍA	32	9521	COIL CEREBRAL TIPO TRIDIMENSIONAL	Coil de 6 mm x 20 cm, liberación manual.	UNIDAD		RCA N° 005-011/08. Res N° 070-016/11	4.834
NEURORADIOLOGÍA	33	9522	COIL CEREBRAL ASPECTO TRIDIMENSIONAL	Coil de 7 mm de diámetro x 10 a 31 cm de largo, liberación controlada	UNIDAD		RCA N° 005-011/08. Res N° 070-016/11 <b>R.C.A. N°040-003/16</b>	4.835
NEURORADIOLOGÍA	34	9523	COIL CEREBRAL TIPO TRIDIMENSIONAL	Coil de 7 mm x 30 cm, liberación manual.	UNIDAD		RCA N° 005-011/08. Res N° 070-016/11	4.836



NEURORADIOLOGÍA	35	9524	COIL CEREBRAL ASPECTO TRIDIMENSIONAL	Coil de 8 mm diámetro x 12 a 37 cm de largo, liberación controlada	UNIDAD		RCA N° 005-011/08. Res N° 070-016/11 R.C.A. N°040-003/16	4.837
NEURORADIOLOGÍA	36	9525	COIL CEREBRAL ASPECTO TRIDIMENSIONAL	Coil de 9 mm diámetro x 18 a 33 cm de largo, liberación controlada	UNIDAD		RCA N° 005-011/08. Res N° 070-016/11 R.C.A. N°040-003/16	4.838
NEURORADIOLOGÍA	37	9526	COIL CEREBRAL TIPO TRIDIMENSIONAL	Coil de 9 mm x 30 cm, liberación manual.	UNIDAD		RCA N° 005-011/08. Res N° 070-016/11	4.839
NEURORADIOLOGÍA	38	9527	COIL CEREBRAL ASPECTO TRIDIMENSIONAL	Coil de 10 a 20 mm de diámetro x 20 a 36 cm de largo, liberación controlada	UNIDAD		Res. N°037-004/06. Res. N° 070-016/11 R.C.A. N°040-003/16	4.840
NEURORADIOLOGÍA	39	9528	COIL CEREBRAL ASPECTO HELICOIDAL	Coils de 1 a 2 mm x 1 a 10 cm, liberación controlada	UNIDAD		Res. N°037-004/06. Res. N° 070-016/11 R.C.A. N°040-003/16	4.841
NEURORADIOLOGÍA	40	9529	COIL CEREBRAL ASPECTO HELICOIDAL	Coils de 2 mm de diámetro x 1 a 10 cm de largo, liberación controlada	UNIDAD		Res. N°037-004/06. Res. N° 070-016/11 R.C.A. N°040-003/16	4.842
NEURORADIOLOGÍA	41	9530	COIL CEREBRAL TIPO HELICOIDAL	Coils espiralado de 2 mm x 3 cm, liberación manual.	UNIDAD		Res. N°037-004/06. Res. N° 070-016/11	4.843
NEURORADIOLOGÍA	42	9531	COIL CEREBRAL TIPO HELICOIDAL	Coils espiralado de 2 mm x 4 cm, liberación manual.	UNIDAD		Res. N°037-004/06. Res. N° 070-016/11	4.844
NEURORADIOLOGÍA	43	9532	COIL CEREBRAL TIPO HELICOIDAL	Coils espiralado de 2 mm x 6 cm, liberación manual.	UNIDAD		Res. N°037-004/06. Res. N° 070-016/11	4.845
NEURORADIOLOGÍA	44	9533	COIL CEREBRAL TIPO HELICOIDAL	Coils espiralado de 2 mm x 8 cm, liberación manual.	UNIDAD		Res. N°037-004/06. Res. N° 070-016/11	4.846
NEURORADIOLOGÍA	45	9534	COIL CEREBRAL TIPO HELICOIDAL	Coils espiralado de 2 mm x 4 cm, liberación manual.	UNIDAD		Res. N°037-004/06. Res. N° 070-016/11	4.847
NEURORADIOLOGÍA	46	9535	COIL CEREBRAL ASPECTO HELICOIDAL	Coils de 3 mm de diámetro x 4 a 10 cm de largo, liberación controlada	UNIDAD		Res. N°037-004/06. Res. N° 070-016/11 R.C.A. N°040-003/16	4.848
NEURORADIOLOGÍA	47	9536	COIL CEREBRAL ASPECTO HELICOIDAL	Coils de 3 a 6 mm de diámetro x 6 a 15 cm de largo, acomodable para aneurismas irregulares, para llenado, liberación controlada	UNIDAD		Res. N°037-004/06. Res. N° 070-016/11 R.C.A. N°040-003/16	4.849
NEURORADIOLOGÍA	48	9537	COIL CEREBRAL ASPECTO HELICOIDAL	Coils de 4 mm de diámetro x 6 a 12 cm de largo, liberación controlada	UNIDAD		Res. N°037-004/06. Res. N° 070-016/11 R.C.A. N°040-003/16	4.850
NEURORADIOLOGÍA	49	9538	COIL CEREBRAL TIPO HELICOIDAL	Coils espiralado de 4 mm x 10 cm, liberación manual.	UNIDAD		Res. N°037-004/06. Res. N° 070-016/11	4.851

NEURORADIOLOGÍA	50	9539	COIL CEREBRAL TIPO HELICOIDAL	Coils espiralado de 4 mm x 12 cm, liberación manual.	UNIDAD		Res. N°037-004/06. Res. N° 070-016/11	4.852
NEURORADIOLOGÍA	51	9540	COIL CEREBRAL ASPECTO HELICOIDAL	Coils de 5 mm diámetro x 10 a 22 cm de largo, liberación controlada	UNIDAD		Res. N°037-004/06. Res. N° 070-016/11 R.C.A. N°040-003/16	4.853
NEURORADIOLOGÍA	52	9541	COIL CEREBRAL TIPO HELICOIDAL	Coils espiralado de 5 mm x 20 cm, liberación manual.	UNIDAD		Res. N°037-004/06. Res. N° 070-016/11	4.854
NEURORADIOLOGÍA	53	9542	COIL CEREBRAL ASPECTO HELICOIDAL	Coils de 6 mm de diámetro x 10 a 20 cm de largo, liberación controlada	UNIDAD		RCA N° 005-011/08. Res N° 070-016/11 R. N°040-003/16	4.855
NEURORADIOLOGÍA	54	9543	COIL CEREBRAL ASPECTO HELICOIDAL	Coils de 7 mm de diámetro x 10 a 30 cm de largo, liberación controlada	UNIDAD		RCA N° 005-011/08. Res N° 070-016/11 R.C.A. N°040-003/16	4.856
NEURORADIOLOGÍA	55	9544	COIL CEREBRAL ASPECTO HELICOIDAL	Coils de 8 mm de diámetro x 10 a 30 cm de largo, liberación controlada	UNIDAD		RCA N° 005-011/08. Res N° 070-016/11 R.C.A. N°040-003/16	4.857
NEURORADIOLOGÍA	56	9545	COIL CEREBRAL ASPECTO HELICOIDAL	Coils de 9 mm de diámetro x 15 a 30 cm de largo, liberación controlada	UNIDAD		RCA N° 005-011/08. Res N° 070-016/11 R.C.A. N°040-003/16	4.858
NEURORADIOLOGÍA	57	9546	COIL CEREBRAL ASPECTO HELICOIDAL	Coils de 10 mm diámetro x 30 a 40 cm de largo, liberación controlada	UNIDAD		RCA N° 005-011/08. Res N° 070-016/11 R.C.A. N°040-003/16	4.859
NEURORADIOLOGÍA	58	9547	COIL CEREBRAL ASPECTO HELICOIDAL	Coils de 11 a 12 mm de diámetro x 15 a 35 cm largo, liberación controlada	UNIDAD		RCA N° 005-011/08. Res N° 070-016/11 R.C.A. N°040-003/16	4.860
NEURORADIOLOGÍA	59	9548	COIL CEREBRAL ASPECTO HELICOIDAL	Coils de 13 a 14 mm de diámetro x 20 a 40 cm largo, liberación controlada	UNIDAD		RCA N° 005-011/08. Res N° 070-016/11 R.C.A. N°040-003/16	4.861
NEURORADIOLOGÍA	60	9549	COIL CEREBRAL ASPECTO HELICOIDAL	Coils de 15 a 20 mm de diámetro x 30 a 60 cm de largo, acomodable para llenado de aneurismas irregulares, liberación controlada	UNIDAD		RCA N° 005-011/08. Res N° 070-016/11 R.C.A. N°040-003/16	4.862
NEURORADIOLOGÍA	61	9550	COIL CEREBRAL ASPECTO HELICOIDAL	Coils de 15 a 16 mm de diámetro x 30 a 40 cm de largo, liberación controlada	UNIDAD		RCA N° 005-011/08. Res N° 070-016/11 R.C.A. N°040-003/16	4.863
NEURORADIOLOGÍA	62	9551	COIL CEREBRAL ASPECTO HELICOIDAL	Coils de 17 a 18 mm de diámetro x 30 a 50 cm de largo, liberación controlada	UNIDAD		RCA N° 005-011/08. Res N° 070-016/11 R.C.A. N°040-003/16	4.864

NEURORADIOLOGÍA	63	9552	COIL CEREBRAL ASPECTO TRIDIMENSIONAL	Coils de 20 mm de diámetro x 30 a 60 cm de largo, liberación controlada	UNIDAD		RCA N° 005-011/08. Res N° 070-016/11 <b>R.C.A. N°040-003/16</b>	4.865
NEURORADIOLOGÍA	64	9553	COIL CEREBRAL ASPECTO TRIDIMENSIONAL	Coil de 10 mm de diámetro x 20 a 40 cm de largo, liberación controlada	UNIDAD		RCA N° 005-011/08. Res N° 070-016/11 <b>R.C.A. N°040-003/16</b>	4.866
NEURORADIOLOGÍA	65	9554	COIL CEREBRAL ASPECTO TRIDIMENSIONAL	Coil de 12 mm de diámetro x 30 a 45 cm de largo, liberación controlada	UNIDAD		RCA N° 005-011/08. Res N° 070-016/11 <b>R.C.A. N°040-003/16</b>	4.867
NEURORADIOLOGÍA	66	9555	COIL CEREBRAL ASPECTO TRIDIMENSIONAL	Coil de 14 mm de diámetro x 30 a 50 cm de largo, liberación controlada	UNIDAD		RCA N° 005-011/08. Res N° 070-016/11 <b>R.C.A. N°040-003/16</b>	4.868
NEURORADIOLOGÍA	67	9556	COIL CEREBRAL ASPECTO TRIDIMENSIONAL	Coil de 18 mm de diámetro x 30 a 60 cm de largo, liberación controlada	UNIDAD		RCA N° 005-011/08. Res N° 070-016/11 <b>R.C.A. N°040-003/16</b>	4.869
NEURORADIOLOGÍA	68	9557	COIL CEREBRAL ASPECTO TRIDIMENSIONAL	Coils de 22 a 24 mm de diámetro x 40 a 60 cm de largo, liberación controlada	UNIDAD		Res. N°037-004/06. Res. N° 070-016/11 R.C.A. <b>N°040-003/16</b>	4.870
NEURORADIOLOGÍA	69	9489	EQUIPO DISPOSITIVO DE INSUFLACIÓN PARA BALONES DE ANGIOPLASTÍA	De 10 a 30 cc (ml) con presión máxima de 40 atm.	UNIDAD		Res. N°037-004/06 R.C.A. N° <b>040-003/16</b>	4.871
NEURORADIOLOGÍA	70	9583	FILTRO DE PROTECCIÓN PARA EMBOLIZACIONES	Filtro de 3 a 7 mm de diámetro y con guía correspondiente.	UNIDAD		Res. N°037-004/06 R.C.A. N° <b>040-003/16</b>	4.872
NEURORADIOLOGÍA	71	9584	FILTRO DE PROTECCIÓN PARA EMBOLIZACIONES	Red de forma cónica. Filtro de 4 mm largo de guía 190/320 cm.	UNIDAD		Res. N°037-004/06	4.873
NEURORADIOLOGÍA	72	9585	FILTRO DE PROTECCIÓN PARA EMBOLIZACIONES	Red de forma cónica. Filtro de 5 mm largo de guía 190/320 cm.	UNIDAD		Res. N°037-004/06	4.874
NEURORADIOLOGÍA	73	9586	FILTRO DE PROTECCIÓN PARA EMBOLIZACIONES	Red de forma cónica. Filtro de 6 mm largo de guía 190/320 cm.	UNIDAD		Res. N°037-004/06	4.875
NEURORADIOLOGÍA	74	9587	FILTRO DE PROTECCIÓN PARA EMBOLIZACIONES	Red de forma cónica. Filtro de 7 mm largo de guía 190/320 cm.	UNIDAD		Res. N°037-004/06	4.876
NEURORADIOLOGÍA	75	9508	FILTRO DE VENA CAVA FEMORAL CON DISEÑO DE 12 ALAMBRES, CON DIÁMETRO DE 30 MM EXPANDIDO Y 45 MM DE LARGO. INTRODUTOR DE 8.5 FR Y 45 CM.	Filtro no magnético, sistema de introducción de filtro cargado con gancho asidor de acero inoxidable; aguja, guía, dilatador y sistema de introducción.	UNIDAD		Res. N°037-004/06	4.877
NEURORADIOLOGÍA	76	9511	FILTRO DE VENA CAVA FEMORAL TIPO NIDO DE PÁJARO CON 40 MM DE DIÁMETRO EXPANDIDO C/ CATÉTER DE 11 FR y 40 CM DE LARGO	Con vaina introductora de 12 french. Uso con guía 0.038".	UNIDAD		Res. N°037-004/06	4.878
NEURORADIOLOGÍA	77	9509	FILTRO DE VENA CAVA YUGULAR CON DISEÑO DE 12 ALAMBRES, CON DIÁMETRO DE 30 MM EXPANDIDO Y 45 MM DE LARGO. INTRODUTOR DE 8.5 FR Y 80 CM.	Filtro no magnético, sistema de introducción de filtro cargado con gancho asidor de acero inoxidable; aguja, guía, dilatador y sistema de introducción.	UNIDAD		Res. N°037-004/06	4.879
NEURORADIOLOGÍA	78	9512	FILTRO DE VENA CAVA YUGULAR TIPO NIDO DE PÁJARO CON 40 MM DE DIÁMETRO EXPANDIDO C/ CATÉTER DE 11 FR y 75 CM DE LARGO	Con vaina introductora de 12 french. Uso con guía 0.039".	UNIDAD		Res. N°037-004/06	4.880

NEURORADIOLOGÍA	79	9569	GUÍA PARA COLOCACIÓN DE COILS, ANEURISMAS	De 0.007 a 0.010 pulgadas y de 160 a 220 cm largo. Material radioopaco. Punta recta o angulada	UNIDAD		Res. N°037-004/06 R.C.A. N° 040-003/16	4.881
NEURORADIOLOGÍA	80	9570	GUÍA PARA COLOCACIÓN DE COILS, ANEURISMAS	De 0.011 a 0.014 pulgadas y de 160 a 220 cm largo. Material radioopaco. Punta recta o angulada	UNIDAD		Res. N°037-004/06 R.C.A. N° 040-003/16	4.882
NEURORADIOLOGÍA	81	9571	GUÍA PARA MALFORMACIONES EN ARTERIAS Y/O VENAS	De 0.007 a 0.008 pulgadas y de 200 cms largo y/o prolongable de 315 a 360 cm. Material hidrofílico. Punta recta o angulada	UNIDAD		Res. N°037-004/06 R.C.A. N° 040-003/16	4.883
NEURORADIOLOGÍA	82	9513	GUÍA PARA PROCEDIMIENTOS VASCULARES	Punta angulada de 0.035 pulgadas y 180 cm de largo. Hidrofílica y radiópaca.	UNIDAD		Res. N°092-027/08	4.884
NEURORADIOLOGÍA	83	9514-1	GUÍA PARA PROCEDIMIENTOS VASCULARES	Punta angulada de 0.035 pulgadas y 260 cm de largo. Tipo stiff. Hidrofílica y radiópaca. Estéril.	UNIDAD		Res. N° 092-027/08	4.885
NEURORADIOLOGÍA	84	9514-2	GUÍA PARA PROCEDIMIENTOS VASCULARES	De intercambio, punta angulada de 0,035 pulgadas y 150 cm de largo. Tipo soft. Hidrofílica y radiópaca. Estéril.	UNIDAD		Res. N° 092-027/08	4.886
NEURORADIOLOGÍA	85	9514-3	GUÍA PARA PROCEDIMIENTOS VASCULARES	De intercambio, punta angulada de 0,035 pulgadas y 150 cm de largo. Tipo soft. Hidrofílica y radiópaca. Estéril.			Res. N°092-027/08	4.887
NEURORADIOLOGÍA	86	9515	GUÍA PARA PROCEDIMIENTOS VASCULARES	Punta angulada de 0.038 pulgadas y 260 cm de largo. Hidrofílica y radiópaca.	UNIDAD		Res. N°037-004/06	4.888
NEURORADIOLOGÍA	87	9516	GUÍA PARA PROCEDIMIENTOS VASCULARES	Punta recta o angulada de 0.012 a 0.017 pulgadas y 180 a 220 cm de largo, radioopaca	UNIDAD		Res. N° 092-027/08 RCA: N° 005-031/15 RCA: N°018-018/15 R.C.A. N°040-003/16	4.889
NEURORADIOLOGÍA	88	10215	GUÍA HIDROFÍLICA DE 0,035 " PUNTA ANGULADA DE 150 CM DE LARGO	Tipo soft, estéril, descartable.	UNIDAD		Res. N° 092-027/08. Mod. Res N° 047-004/11	4.890
NEURORADIOLOGÍA	89	10216	GUÍA HIDROFÍLICA DE 0,035 " PUNTA ANGULADA DE 150 CM DE LARGO	Tipo stiff, estéril, descartable.	UNIDAD		Res. N° 092-027/08. Mod. Res N° 047-004/11	4.891
NEURORADIOLOGÍA	90	9517	GUÍA PARA PROCEDIMIENTOS VASCULARES	Punta recta o angulada de 0.018 a 0.025 pulgadas y 180 a 220 cm de largo. Radioopaca	UNIDAD		Res. N°022-028/07 RCA: N° 005-031/15 RCA: N°018-018/15 R.C.A. N°040-003/16	4.892
NEURORADIOLOGÍA	91	9579	SUSTANCIAS EMBOLIZANTES PARA ANEURISMAS y/o malformaciones	n-Butyl Cyanoacrylate, adhesivo tisular que incluye Oleo Ethiodized, mínimo 10 ml	UNIDAD		Res. N°022-029/07 RCA: N° 005-031/15 RCA: N°018-018/15 R.C.A. N°040-003/16	4.893
NEURORADIOLOGÍA	92	9885	INTRODUCTOR DE 6 FR y de 7 a 15 CM DE LARGO . USADO CON GUÍA DE 0.035 y 0.040"	Radioopaco o con marca radiópaca, estéril	UNIDAD		Res. N°037-004/06 R.C.A. N° 040-003/16	4.894
NEURORADIOLOGÍA	93	9498	INTRODUCTOR DE 6 FR, 80 a 90 CM DE LARGO. USADO CON GUÍA DE 0.035 a 0.040"	Radioopaco o con marca radiópaca, estéril	UNIDAD		Res. N°037-004/06 R.C.A. N° 040-003/16	4.895
NEURORADIOLOGÍA	94	9499	INTRODUCTOR DE 7 FR, de 7 a 15 CM DE LARGO. USADO CON GUÍA DE 0.035 a 0.040"	Radioopaco o con marca radiópaca, estéril	UNIDAD		Res. N°037-004/06 R.C.A. N° 040-003/16	4.896
NEURORADIOLOGÍA	95	9501	INTRODUCTOR DE 7 FR, 80 a 90 CM DE LARGO. USADO CON GUÍA DE 0.035 a 0.040"	Radioopaco o con marca radiópaca, estéril	UNIDAD		Res. N°037-004/06 R.C.A. N° 040-003/16	4.897

NEURORADIOLOGÍA	96	9500	INTRODUCTOR DE 8 FR, 7 a 15 CM DE LARGO. USADO CON GUÍA DE 0.035 a 0.040"	Radioopaco o con marca radiópaca, estéril	UNIDAD		Res. N°037-004/06 R.C.A. N° <b>040-003/16</b>	4.898
NEURORADIOLOGÍA	97	9502	INTRODUCTOR DE 8 FR, 80 a 90 CM DE LARGO. USADO CON GUÍA DE 0.035 a 0.040"	Radioopaco o con marca radiópaca, estéril	UNIDAD		Res. N° 037-004/06 R.C.A. N° <b>040-003/16</b>	4.899
NEURORADIOLOGÍA	98	10213	INTRODUCTOR DE 4 A 5 FR. Y de 4 a 15 CM DE LARGO.	Radioopaco o con marca radiópaca, estéril	UNIDAD		Res.N° 102-013/10 R.C.A. N° <b>040-003/16</b>	4.900
NEURORADIOLOGÍA	99	10214	INTRODUCTOR RADIAL DE 5 a 6 FR. Y 4 a 15 CM DE LARGO.	Estéril, descartable. Con brazaletes para compresión	UNIDAD		Res.N° 102-013/10 R.C.A. N° <b>040-003/16</b>	4.901
NEURORADIOLOGÍA	100	9575	LÍQUIDO EMBOLIZANTE PARA ANEURISMAS	Radioopaco., en base a polímero y con diluyente DMSO.	UNIDAD		Res. N°037-004/06 R.C.A. N° <b>040-003/16</b>	4.902
NEURORADIOLOGÍA	101	9574	LÍQUIDO EMBOLIZANTE PARA MALFORMACIONES EN VENAS O ARTERIAS	De poca viscosidad, es un copolímero, contiene EVOH y diluyente DMSO. Radiópaco.	UNIDAD		Res. N°037-004/06	4.903
NEURORADIOLOGÍA	102	9566	MICRO CATÉTER, PARA COILS, PARA ANEURISMA	Largo total 150 a 200 cm para uso máximo con guía de 0.010 a 0.014" Diámetro de 1.4 -2 french.	UNIDAD		RCA N° 005-011/08 R.C.A. N° <b>040-003/16</b>	4.904
NEURORADIOLOGÍA	103	9567	MICRO CATÉTER, PARA COILS, PARA ANEURISMA	Largo total 150 a 200 cm para uso máximo con guía de 0.014 a 0.018" Diámetro de 2.1 - 2.5 french.	UNIDAD		Res. N°037-004/06 R.C.A. N° <b>040-003/16</b>	4.905
NEURORADIOLOGÍA	104	9568	MICRO CATÉTER, PARA COILS, PARA ANEURISMA	Largo total 150 a 200 cm para uso máximo con guía de 0.014 a 0.018" Diámetro de 2.6 - 3 french.	UNIDAD		Res. N°037-004/06 R.C.A. N° <b>040-003/16</b>	4.906
NEURORADIOLOGÍA	105	9565	MICRO CATÉTER, PARA MALFORMACIONES	Largo total 150 a 200 cm para uso máximo con guía de 0.007 a 0.008" Diámetro de 0.8 - 2.8 french. Punta desprendible.	UNIDAD		Res. N°037-004/06 R.C.A. N° <b>040-003/16</b>	4.907
NEURORADIOLOGÍA	106	9576	PARTÍCULAS PARA EMBOLIZACIÓN PVA	Tamaño de partículas de 40 a 300 micrones. Frasco	UNIDAD		Res. N°037-004/06 R.C.A. N° <b>040-003/16</b>	4.908
NEURORADIOLOGÍA	107	9577	PARTÍCULAS PARA EMBOLIZACIÓN PVA	Tamaño de partículas de 301 a 800 micrones. Frasco	UNIDAD		Res. N°037-004/06 R.C.A. N° <b>040-003/16</b>	4.909
NEURORADIOLOGÍA	108	9578	PARTÍCULAS PARA EMBOLIZACIÓN PVA	Tamaño de partículas de 801 a 1500 micrones. Frasco	UNIDAD		Res. N°037-004/06 R.C.A. N° <b>040-003/16</b>	4.910
NEURORADIOLOGÍA	109	9580	SISTEMA PARA ACCESO A LA CARÓTIDA. PARA INTRODUCIR CATÉTERES Y BALONES	Vaina de 6 french, 80 - 100 cm de largo. Punta distal radiópaca y angulada.	UNIDAD		RCA N° 005-011/08 RCA: N° <b>005-031/15</b> RCA: N° <b>018-018/15</b> R.C.A. N° <b>040-003/16</b>	4.911
NEURORADIOLOGÍA	110	9572	SISTEMA PARA LIBERACIÓN DE COILS	Para liberación controlada que debe suministrarse según tipo de coils adjudicado	UNIDAD		RCA N° 005-011/08 R.C.A. N° <b>040-003/16</b>	4.912
NEURORADIOLOGÍA	111	9573	SISTEMA PARA LIBERACIÓN DE COILS y/o STENTS	Para liberación controlada que debe suministrarse según tipo de coils y/o Stent adjudicado	UNIDAD		Res. N°037-004/06 R.C.A. N° <b>040-003/16</b>	4.913
NEURORADIOLOGÍA	112	9503	STENT CAROTIDIO DE 6 A 9 MM DE DIÁMETRO X 10 A 60 MM DE LARGO	Radioopaco, autoexpandible	UNIDAD		Res. N°037-004/06 RCA: N° <b>005-031/15</b> RCA: N° <b>018-018/15</b> R.C.A. N° <b>040-003/16</b>	4.914

NEURORADIOLOGÍA	113	9504	STENT VASCULAR DE 7MM DE DIÁMETRO X 40 MM DE LARGO CON CATÉTER POSICIONADOR DE 125 CM DE LARGO	De alambre de aleación de níquel y titanio, autoexpandible y con los extremos distales bañados en oro.	UNIDAD		Res. N°037-004/06 RCA: N° 005-031/15 RCA: N°018-018/15	4.915
NEURORADIOLOGÍA	114	9505	STENT VASCULAR DE 8MM DE DIÁMETRO X 20 MM DE LARGO CON CATÉTER POSICIONADOR DE 125 CM DE LARGO	De alambre de aleación de níquel y titanio, autoexpandible y con los extremos distales bañados en oro.	UNIDAD		Res. N°037-004/06 RCA: N° 005-031/15 RCA: N°018-018/15	4.916
NEURORADIOLOGÍA	115	9506	STENT VASCULAR DE 8MM DE DIÁMETRO X 40 MM DE LARGO CON CATÉTER POSICIONADOR DE 125 CM DE LARGO	De alambre de aleación de níquel y titanio, autoexpandible y con los extremos distales bañados en oro.	UNIDAD		Res. N°022-029/07 RCA: N° 005-031/15 RCA: N°018-018/15	4.917
NEURORADIOLOGÍA	116	9867	TUNGSTENO O TANTALIO (Para Neuroradiología)		FRASCO			4.918
Neuroradiología	117	11015	Stent Autoexpandible Cerebral, Diversor de Flujo	Radioopaco de 2 a 7.5 mm de diámetro y de 10 a 75 mm de largo, recuperable. Con su catéter de colocación u su guía.	UNIDAD		RCA: N°050-038/13 R.C.A. N° 040-003/16	4.919
			<b>6.5 PRÓTESIS CENTRO DE MEDICINA FÍSICA Y REHABILITACIÓN</b>					
			<b>SIH GRUPO 650</b>					
<b>DEPENDENCIA</b>	<b>N°</b>	<b>CÓDIGO</b>	<b>DESCRIPCIÓN DEL ARTÍCULO</b>	<b>Especificaciones técnicas</b>	<b>Unidad de Medida</b>		<b>RESOLUCION</b>	
Medicina Física y Rehabilitación	1	11040	Prótesis para amputación tranfemoral con rodilla monocéntrica y Pie SACH.	Prótesis modular con encaje externo laminado en resina acrílica, tipo cuadrilátero con apoyo Isquiático o longitudinal con contención isquiático y válvula de succión; Tubos, alienadores y adaptadores en metal ligero. Rodilla monocéntrica con mecanismo de freno activado con descarga de peso, con impulsor y manguito protector, en acero, ángulo de flexión de articulación de rodilla de 145°; Pie SACH: con cuña de talón de espuma rígida y resina flexible tamaño según medida del paciente. Terminación estética con espuma y media cosmética del color de la piel. Previendo 1 o 2 cambios de encajes.	Unidad		RCA: N°099-020/14	4.920
Medicina Física y Rehabilitación	2	11041	Prótesis para amputación tranfemoral con rodilla monocéntrica y Pie Dinámico.	Prótesis modular con encaje externo laminado en resina acrílica, tipo cuadrilátero con apoyo Isquiático o longitudinal con contención isquiático y válvula de succión; Tubos, alienadores y adaptadores en metal ligero. Rodilla monocéntrica con mecanismo de freno activado con descarga de peso, con impulsor y manguito protector, en acero, ángulo de flexión de articulación de rodilla de 145°; Pie Dinámico: con combinación de núcleo de madera y espuma de media densidad en talón y alta densidad en antepie, tamaño según medida del paciente. Terminación estética con espuma y media cosmética del color de la piel. Previendo 1 o 2 cambios de encajes.	Unidad		RCA: N°099-020/14	4.921

Medicina Física y Rehabilitación	3	11042	Prótesis para amputación transfemoral con rodilla Policéntrica y Pie Dinámico.	Prótesis modular con encaje externo laminado en resina acrílica, tipo cuadrilátero con apoyo Isquiático o longitudinal con contención isquiático y válvula de succión; Tubos, alienadores y adaptadores en metal ligero. Rodilla Policéntrica en acero con regulación de fricción y soporte de extensión; Pie Dinámico: con combinación de núcleo de madera y espuma de media densidad en talón y alta densidad en antepie, tamaño según medida del paciente. Terminación estética con espuma y media cosmética del color de la piel. Previendo 1 o 2 cambios de encajes.	Unidad		RCA: N°099-020/14		4.922
Medicina Física y Rehabilitación	4	11043	Prótesis para amputación transfemoral Policéntrica Hidráulica con pie dinámico.	Prótesis modular con encaje externo laminado en resina acrílica, tipo cuadrilátero con apoyo Isquiático o longitudinal con contención isquiático y válvula de succión; Tubos, alienadores y adaptadores en metal ligero. Rodilla: Policéntrica hidráulica con control en la fase de balanceo; Pie Dinámico: de comprensión axial durante la carga, talón de espuma de poliuretano, quilla en uretano flexible y tobillo de madera, tamaño según medida del paciente. Terminación estética con espuma y media cosmética del color de la piel. Previendo 1 o 2 cambios de encajes.	Unidad		RCA: N°099-020/14		4.923
Medicina Física y Rehabilitación	5	11044	Prótesis para amputación transfemoral y rodilla con traba manual y pie articulado.	Prótesis modular con encaje externo laminado en resina acrílica, tipo cuadrilátero con apoyo Isquiático o longitudinal con contención isquiático y válvula de succión; Tubos, alienadores y adaptadores en metal ligero. Rodilla: monocéntrica, con bloqueo manual activado a distancia, de aluminio; Pie Articulado: de eje simple con bisagra que provee movimientos de flexo-extensión, tamaño según medida del paciente. Terminación estética con espuma y media cosmética del color de la piel. Previendo 1 o 2 cambios de encajes.	Unidad		RCA: N°099-020/14		4.924
Medicina Física y Rehabilitación	6	11045	Prótesis para amputación transtibial y Pie Dinámico	Prótesis modular con encaje externo en resina acrílica, externo en políformio, tipo KBM, PTB ó PTS; Pie Dinámico: con combinación de núcleo de madera y espuma de media densidad en talón y alta densidad en antepie, tamaño según medida del paciente Terminación estética con espuma y media cosmética del color de la piel. Previendo 1 o 2 cambios de encajes.	Unidad		RCA: N°099-020/14		4.925
Medicina Física y Rehabilitación	7	11046	Prótesis para amputación transtibial y Pie Dinámico	Prótesis modular con encaje externo en resina acrílica, externo en políformio, tipo KBM, PTB ó PTS; Pie Dinámico: de comprensión axial durante la carga, talón en espuma de poliuretano, quilla en uretano flexible y tobillo de madera, tamaño según medida del paciente Terminación estética con espuma y media cosmética del color de la piel. Previendo 1 o 2 cambios de encajes.	Unidad		RCA: N°099-020/14		4.926

Medicina Física y Rehabilitación	8	11047	Prótesis para amputación de Pirogoff	Prótesis para amputación de Pirogoff en resina acrílica de alta resistencia, con pie tipo Pirogoff, tamaño según medida del paciente.	Unidad		RCA: N° 099-020/14	4.927
Medicina Física y Rehabilitación	9	11048	Prótesis para amputación de Linsfranc	Prótesis para amputación de Linsfranc, En termoplástico con relleno blando en región anterior del pie y cierre de contacto en tobillo y pierna.	Unidad		RCA: N° 099-020/14	4.928
Medicina Física y Rehabilitación	10	11049	Orto Prótesis para amputación de dedos del Pie	Orto prótesis para amputación de dedos del pie con relleno anterior y plantilla con descarga bajo las partes óseas distales remanentes.	Unidad		RCA: N° 099-020/14	4.929
Medicina Física y Rehabilitación	11	7745	Prótesis para Hemipelvectomía con Articulación de cadera con traba manual, rodilla monocéntrica y pie Dinámico.	Prótesis modular con cesto pélvico laminada en resina acrílica rígida en la parte distal con base metálica para articulación de cadera y resina flexible en la región proximal con almohada en la región distal fijada con cintos y cierre de contacto; Tubos, alienadores y adaptadores en metal ligero; Articulación de cadera con traba manual; Rodilla monocéntrica en mecanismo de freno activado con descarga de peso, con impulsor y manguito protector, en acero, ángulo de flexión de articulación de rodilla de 145°; Pie Dinámico: con combinación de núcleo de madera y espuma de media densidad en talón y alta densidad en antepie, tamaño según medida del paciente. Terminación estética con espuma y media cosmética del color de la piel.	Unidad		Res.060-010/05 RCA: N° 099-020/14	4.930
Medicina Física y Rehabilitación	12	7753	Prótesis para desarticulación de cadera con rodilla policéntrica y pie dinámico	Prótesis modular con canje externo laminado en resina acrílica, tipo cuadrilátero con apoyo isquiático o longitudinal con contención isquiático y válvula de succión; Tubos, alienadores y adaptadores en metal ligero. Rodilla policéntrica de titanio con impulsor mecánico Pie Dinámico: con combinación de núcleo de madera y espuma de media densidad en talón y alta densidad en antepie, tamaño según medida del paciente. Terminación estética con espuma y media cosmética del color de la piel. Previendo 1 o 2 cambios de encajes.	Unidad		Res.060-010/05 RCA: N° 099-020/14	4.931
Medicina Física y Rehabilitación	13	7754	Prótesis para amputación transtibial con Pie SACH	Prótesis modular con encaje externo en resina acrílica, externo en poliformio, tipo KBM, PTB ó PTS; Pie SACH: con cuña de talón de espuma rígida y resina flexible tamaño según medida del paciente. Terminación estética con espuma y media cosmética del color de la piel. Previendo 1 o 2 cambios de encajes.	JUEGO		Res.060-010/05 RCA: N° 099-020/14	4.932

**EXCLUSIONES DEL CUADRO BASICO**

DEPENDENCIA	N°	CODIGO	DESCRIPCIÓN DEL ARTÍCULO	Especificaciones técnicas	Unidad de Medida	Excluido por Resolución N°
Centro Odontológico	1	9652	ADHESIVO DENTINARIO AUTOPOLIMERIZABLE	Uso odontológico - líquido Frasco	Unidad	Res. N° 063-007/07 <b>EXCLUSIÓN RCA: N°106-019/12</b>



Centro Odontológico	2	3241	FRESA P/TURBINA CONO INVERTIDO GRANDE		Unidad		EXCLUSIÓN RCA: N°106-019/12
	3	4499	PIPETA GRADUADA AL DÉCIMO 25 CC	Vidrio resistente	Unidad		EXCLUSIÓN RCA: N°005-031/15 RCA: N°018- 018/15