

Item	Código CUM (para medicamentos) o expediente INVIMA (Para Dispositivos médicos y rutifaciones médicas) del producto cotizado	Descripción del producto solicitado a cotizar (textual como aparece la solicitud de cotización)	Descripción del producto cotizado (información propia del oferente de acuerdo con el producto que tenga el oferente en su portafolio)	Registro Sanitario	Unidad de medida cotizada debe ser EXACTAMENTE la que estableció en la solicitud de cotización - (ej: tableta, cápsula, etc.)	Factor de enpaque (presentación comercial)	Valor cotizado por unidad (antes de IVA) (sin decimales)	IVA (sin decimales)	Valor cotizado por unidad (IVA incluido) (sin decimales)	Cantidad cotizada	Total valor + IVA discriminado HUDN	Totales (sin decimales)	Empresa Cotizante	Observación
1		CORTA FRIO GRANDE, de diámetro entre 2.2mm hasta 3.0 mm, con filos templados, longitud de 235 mm, en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.			Unidad					5	\$ 20.148.675			
1		CORTA FRIO GRANDE, de diámetro entre 2.2mm hasta 3.0 mm, con filos templados, longitud de 235 mm, en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.	ALICATE PARA CORTAR ALAMBRE, blando hasta 3.0 mm, de diámetro, duro hasta 2.2 mm, de diámetro, con filos especialmente templados, mango dorado, longitud 235 mm, (9 1/4"), en acero inoxidable. Marca AESCULAP/Aleman	2022DM-0024901	Unidad	Unidad	\$ 3.284.742	\$ 624.101,00	\$ 3.908.843	6	\$ 19.844.215		FUERTES MEJIA	SI CUMPLE
2		CORTA FRIO MEDIANO, de diámetro entre 1.8 mm hasta 2.0 mm, con filos templados, longitud de 175 mm en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.			Unidad					3	\$ 6.047.611			
3		CORTA FRIO PEQUEÑO, con filos templados, longitud de 160 mm en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.			Unidad					3	\$ 9.326.812			
3		CORTA FRIO PEQUEÑO, con filos templados, longitud de 160 mm en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.	ALICATE PARA CORTAR ALAMBRE, blando hasta 1.6 mm, de diámetro y duro hasta 1.2mm de diámetro; longitud 160mm (6 1/4") en acero inoxidable. Marca AESCULAP; Aleman	2022DM-0024901	Unidad	Unidad	\$ 2.634.719	\$ 481.697,00	\$ 3.016.316	3	\$ 9.048.948		FUERTES MEJIA	SI CUMPLE
4		PIINZA MACHA, PINZA CUTTER, CORTA, BULONES de longitud 470mm, (18 1/2) pulgadas, para elerisis de KROCHNER, pamos roscaos para tibia y codos hasta 6mm de diámetro para cirugía de ortopedia			Unidad					2	\$ 16.424.096			
5		RASPADOR DE PUTTI DOBLE ACCIÓN de 270mm de longitud (10 3/4 PULGADAS) REDONDA, anchura 20mm y anchura 18mm forma de punta doble perfil de boca dentado fino y grueso acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.			Unidad					4	\$ 2.848.860			
6		PALANCA DE HUESOS BENNETT de 65 mm ancho por 240mm de longitud, en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.			Unidad					4	\$ 3.986.924			
6		PALANCA DE HUESOS BENNETT de 65 mm ancho por 240mm de longitud, en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.	SEPARADOR BENNETT, para huesos, punta curva hacia arriba de 25 mm de ancho, hoja de 65mm de ancho, longitud total 235mm, (9 1/4") en acero inoxidable. Marca AESCULAP, Aleman	2022DM-0024901	Unidad	Unidad	\$ 746.886	\$ 141.927,00	\$ 888.813	4	\$ 3.555.652		FUERTES MEJIA	SI CUMPLE
7		SEPARADOR HOFFMAN TIPO COBRA longitud 250mm (10 1/4 pulgadas) en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.			Unidad					4	\$ 3.111.638			
7		SEPARADOR HOFFMAN TIPO COBRA longitud 250mm (10 1/4 pulgadas) en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.	PALANCA OSEA 15MM AN.250MM L. Marca AESCULAP, Aleman. Reg.Sanitario	2022DM-0024901	Unidad	Unidad	\$ 649.078	\$ 123.325,00	\$ 772.403	4	\$ 3.089.612		FUERTES MEJIA	SI CUMPLE
8		ELEVADOR DE HUESOS MODELO HOFFMAN DE ANCHO 15MM en acero inoxidable, con una longitud de 220mm con una tolerancia +/- 10% de las medidas.			Unidad					4	\$ 7.832.426			
8		ELEVADOR DE HUESOS MODELO HOFFMAN DE ANCHO 15MM en acero inoxidable, con una longitud de 220mm con una tolerancia +/- 10% de las medidas.	PALANCA PARA HUESOS, punta aguda, hoja de 17 mm de ancho, longitud 240 MM.(9 1/2"), en acero inoxidable. Marca AESCULAP, Aleman.	2022DM-0024901	Unidad	Unidad	\$ 549.920	\$ 104.485,00	\$ 654.405	4	\$ 2.617.620		FUERTES MEJIA	SI CUMPLE
9		ELEVADOR DE HUESOS MODELO HOFFMAN DE ANCHO 10MM en acero inoxidable, de longitud 220 mm (8 3/4 pulgadas), con una tolerancia +/- 10% de las medidas.			Unidad					4	\$ 1.624.576			
10		ELEVADOR DE HUESOS MODELO HOFFMAN DE ANCHO 5 MM, en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.			Unidad					2	\$ 608.158			

11	OSTEOTOMOS DE LAMBOTH rectos de 20 mm de ancho de 240 mm de longitud, en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.			Unidad						2	\$ 786.590			
12	PINZAS GUÍA mediana de longitud 180mm de largo, en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.			Unidad						4	\$ 9.125.884			
13	CIZALLA RECTA MEDIANA, acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.			Unidad						2	\$ 2.943.150			
14	CIZALLA ANGULADA MEDIANA, acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.			Unidad						2	\$ 2.283.840			
15	MARTILLOS DE 25 mm x 240 gramos, acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.			Unidad						3	\$ 3.071.975			
16	MARTILLOS DE 25 mm x 240 gramos, acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.	gms. , un lado plano y uno convexo, de 30 mm de diámetro, longitud 185 inoxidable, Marca AESCULAP, Aleman.	2022DM-0024901	Unidad	Unidad	\$ 1.052.592	\$ 199.992,00	\$ 1.252.584		3		\$ 3.757.752	FUERTES MEJA	SI CUMPLE
16	PINZA KOCHER-OCHSNER RECTA DE 1X2 dientes, 185mm (7 1/4 pulgadas) de longitud, geometría recta perfil de boca, en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.			Unidad						10	\$ 2.995.270			
16	PINZA KOCHER-OCHSNER RECTA DE 1X2 dientes, 185mm (7 1/4 pulgadas) de longitud, geometría recta perfil de boca, en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.	PINZA KOCHER-OCHSNER, recta, con garra, 1 x 2 dientes, longitud 185 mm (7 1/4"), en acero inoxidable. Marca AESCULAP, Aleman.	2022DM-0024901	Unidad	Unidad	\$ 239.261	\$ 46.460,00	\$ 284.721		10		\$ 2.847.210	FUERTES MEJA	NO CUMPLE - NO PRESENTA FICHA TECNICA
17	PINZA KOCHER-OCHSNER CURVA DE 1X2 dientes, 185mm (7 1/4 pulgadas) de longitud, geometría curva perfil de boca, en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.			Unidad						10	\$ 2.970.340			
18	PINZA BIOSPSIA DE CUELLO UTERINO SCHUMACHER 240 mm, (9 1/2 pulgadas) de longitud. En acero inoxidable, agarre seguro del tejido, gran ángulo de apertura, corte suave y continuo.			Unidad						6	\$ 11.655.610			
18	PINZA BIOSPSIA DE CUELLO UTERINO SCHUMACHER 240 mm, (9 1/2 pulgadas) de longitud. En acero inoxidable, agarre seguro del tejido, gran ángulo de apertura, corte suave y continuo.	PINZA SCHUMACHER , para biopsia cervical , recta boca triangular grande longitud 240 mm, (9 1/2"), en acero inoxidable. Marca AESCULAP, Aleman	2022DM-0024901	Unidad	Unidad	\$ 3.627.459	\$ 689.217,00	\$ 4.316.676		6		\$ 21.583.380	FUERTES MEJA	SI CUMPLE
19	PINZA BIOSPSIA DE CUELLO UTERINO SCHUMACHER 330 mm. Con boca de 61.3 mm. En acero inoxidable. Indicada para colposcopio.			Unidad						3	\$ 12.993.969			
20	JUEGO DE ESPATULAS DE VELASCO OBSTETRICAS POR 2 UNIDADES, en acero inoxidable.			Unidad						2	\$ 557.574			
21	TIJERAS PARA EPIOSOTOMIA longitud 140 mm acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.			Unidad						6	\$ 2.705.770			
21	TIJERAS PARA EPIOSOTOMIA longitud 140 mm acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.	TIJERA B.Braun STADLER, para episiotomia, angulada, un filo, dentado. Longitud 145mm, (5 3/4) en acero inoxidable Marca Aesculab Aleman	2022DM-0024901	Unidad	Unidad	\$ 452.108	\$ 85.901,00	\$ 538.009		6		\$ 2.690.045	FUERTES MEJA	SI CUMPLE
22	TIJERAS PARA CORDON UMBILICAL, longitud 180mm, en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.			Unidad						6	\$ 2.120.465			
23	PINZA PARA ESPONJAS MODELO. FOERSTER-BALLENGER CON MORDAZAS ASERRADAS, longitud 200 mm, recta, en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.			Unidad						10	\$ 4.115.130			
23	PINZA PARA ESPONJAS MODELO. FOERSTER-BALLENGER CON MORDAZAS ASERRADAS, longitud 200 mm, recta, en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.	PINZA PORTA ESPONJAS FOERSTER, recta, boca en forma de corazón concavallera, longitud 180 mm, (7"), en acero inoxidable Marca AESCULAP, Aleman	2022DM-0024901	Unidad	Unidad	\$ 342.112	\$ 65.001,00	\$ 407.113		10		\$ 4.071.130	FUERTES MEJA	SI CUMPLE

24	PINZA INTESITAL ALLIS CON 6 dientes, de 220 mm de longitud (8 3/4 de pulgadas), agarre para órganos, recta, boca dentada, punta puntiaguda, en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.			Unidad						60	\$ 32,073,240			
25	PINZA INTESITAL ALLIS CON 6 dientes, de 150 mm de longitud, agarre para órganos, recta, boca dentada, punta puntiaguda, en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.			Unidad						100	\$ 32,951,100			
26	PINZA ALLIS PARA SUJECION INTESITAL DE 4X6 dientes por 155mm de longitud (6 pulgadas), perfil de boca de geometría recta de 4X 5 inseritas en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.			Unidad						60	\$ 16,475,650			
27	PINZA ALLIS PARA SUJECION INTESITAL DE 3X4 dientes por 165mm de longitud, perfil de boca de geometría recta, en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.			Unidad						10	\$ 3,158,720			
28	PINZA ROCHESTER PEAN de 200 mm de longitud, punta curvada, en acero inoxidable.			Unidad						75	\$ 26,048,600			
28	PINZA ROCHESTER PEAN de 200 mm de longitud, punta curvada, en acero inoxidable.	PINZA HEMOSTATICA ROCHESTER PEAN, curva, longitud 200 mm, (8"), en acero inoxidable. Marca AESCULAP, Aleman.	2022DM-0024901	Unidad	Unidad	\$ 289,116	\$ 54,932,00	\$ 344,048		75	\$ 26,803,600	FUERTES MEJIA	SI CUMPLE	
29	TIJERA METZENBAUM PUNTA ROMA- CURVA de longitud 285mm (11.44 pulgadas) geometría curva punta roma/romo acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.			Unidad						30	\$ 19,055,580			
30	TIJERA METZENBAUM, PUNTA ROMA, CURVA, longitud 200 mm (7 pulgadas), en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.	TIJERA METZENBAUM, punta roma, curva, longitud 200 mm, (8") en acero/inoxidable. Marca AESCULAP, Aleman.	2022DM-0024901	Unidad	Unidad	\$ 287,866	\$ 54,695,00	\$ 342,561		33	\$ 11,904,513	FUERTES MEJIA	SI CUMPLE	
31	TIJERA METZENBAUM, PUNTA ROMA, CURVA, longitud 145 mm, en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.			Unidad						5	\$ 1,487,425			
31	TIJERA METZENBAUM, PUNTA ROMA, CURVA, longitud 145 mm, en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.	TIJERA METZENBAUM, punta roma, curva, longitud 145 mm, (5 3/4"), en acero inoxidable. Marca AESCULAP, Aleman.	2022DM-0024901	Unidad	Unidad	\$ 248,487	\$ 47,213,00	\$ 295,700		5	\$ 1,478,500	FUERTES MEJIA	SI CUMPLE	
32	TIJERA FINAS RECTA de 130 mm de longitud forma muy fina geometría recta punta agudo/agudo acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.			Unidad						10	\$ 2,810,950			
32	TIJERA FINAS RECTA de 130 mm de longitud forma muy fina geometría recta punta agudo/agudo acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.	TIJERA FINA para disección puntas agudas, recta longitud 130 mm, (5 1/8"), en acero inoxidable. Marca AESCULAP, Aleman.	2022DM-0024901	Unidad	Unidad	\$ 210,274	\$ 39,952,00	\$ 250,226		10	\$ 2,502,260	FUERTES MEJIA	SI CUMPLE	
33	TIJERA FINAS ROMA CURVA de 130 mm de longitud forma muy fina geometría curva punta roma/roma acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas. 20 Unidades			Unidad						5	\$ 1,658,100			
34	TIJERA RECTA IRIDECTOMIA 110mm de longitud (4-3/8 de pulgada), en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.			Unidad						10	\$ 2,340,870			
34	TIJERA RECTA IRIDECTOMIA 110mm de longitud (4-3/8 de pulgada), en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.	TIJERA FINA PARA DISECCION, recta, punta aguda, en acero inoxidable. Marca AESCULAP, Aleman.	2022DM-0024901	Unidad	Unidad	\$ 187,659	\$ 35,655,00	\$ 223,314		10	\$ 2,233,140	FUERTES MEJIA	SI CUMPLE	
35	TIJERA PARA VASOS Y TENDONES, STEVENS CURVA PUNTA ROMA de 110mm de longitud (4-3/8 de pulgada), en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.			Unidad						10	\$ 9,342,710			

36		TIJERA PARA VASOS Y TENDONES, STEVENS RECTA PUNTA ROMA de 110mm de longitud (4 3/8 de pulgadas), en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.			Unidad						10	\$ 5.295.110			
37		TIJERAS DE MAYO - HARRINGTON DE 230 mm de longitud (9 pulgadas) geometría recta en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.			Unidad						5	\$ 2.235.075			
37		TIJERAS DE MAYO - HARRINGTON DE 230 mm de longitud (9 pulgadas) geometría recta en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.	TIJERA MAYO HARRINGTON, recta, longitud 230 mm., (9"), en acero inoxidable. Marca AESCULAP, Aleman.	2022DM-0024901	Unidad	Unidad	\$ 374.274	\$ 71.112,00	\$ 445.386		5		\$ 2.226.930	FUERTES MEJIA	SI CUMPLE
38		TIJERAS DE MAYO DE 215 mm de longitud (8 1/2 pulgadas) geometría recta en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.			Unidad						60	\$ 18.448.450			
39		TIJERAS DE MAYO DE 150 mm de longitud, geometría recta en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.			Unidad						8	\$ 1.745.000			
39		TIJERAS DE MAYO DE 150 mm de longitud, geometría recta en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.	TIJERA MAYO, recta, para material, longitud 155 mm. (6"), en acero inoxidable. Marca AESCULAP, Aleman.	2022DM-0024901	Unidad	Unidad	\$ 182.893	\$ 34.750,00	\$ 217.643		8		\$ 1.741.144	FUERTES MEJIA	SI CUMPLE
40		PORTA AGUJAS HEGAR-MAYO 200mm (7 - 7/8) de longitud, forma modelo medio fino, geometría recta, boca acanalada, en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.			Unidad						70	\$ 21.112.880			
40		PORTA AGUJAS HEGAR-MAYO 200mm (7 - 7/8) de longitud, forma modelo medio fino, geometría recta, boca acanalada, en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.	PORTA AGUJAS MAYO HEGAR, ranurado en la punta, cierre de cremallera, longitud 200 mm, (8"), en acero inoxidable. Marca AESCULAP, Aleman.	2022DM-0024901	Unidad	Unidad	\$ 269.142	\$ 51.137,00	\$ 320.279		70		\$ 22.419.530	FUERTES MEJIA	SI CUMPLE
41		PORTA AGUJAS HEGAR - MAYO 240mm (9 - 1/4) de longitud, geometría recta, boca acanalada, en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.			Unidad						75	\$ 34.907.175			
41		PORTA AGUJAS HEGAR - MAYO 240mm (9 - 1/4) de longitud, geometría recta, boca acanalada, en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.	PORTA AGUJAS MAYO HEGAR, ranurado en la punta, cierre de cremallera, long. 235 mm (9 1/4"), en acero inoxidable. Marca Aesculap Alemán.	2022DM-0024901	Unidad	Unidad	\$ 379.383	\$ 72.083,00	\$ 451.466		75		\$ 33.859.950	FUERTES MEJIA	SI CUMPLE
42		PORTA AGUJAS HEGAR - MAYO 140mm de longitud, geometría recta, boca acanalada, en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.			Unidad						55	\$ 18.162.960			
42		PORTA AGUJAS HEGAR - MAYO 140mm de longitud, geometría recta, boca acanalada, en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.	PORTA AGUJAS MAYO HEGAR, ranurado en la punta, cierre de cremallera, longitud 150 mm, (6"), en acero inoxidable. Marca AESCULAP, Aleman.	2022DM-0024901	Unidad	Unidad	\$ 239.542	\$ 45.513,00	\$ 285.055		55		\$ 15.678.025	FUERTES MEJIA	SI CUMPLE
43		PINZAS MOSQUITO HALSTED, curva, de 125 mm de longitud, geometría curva, hemostática, en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.			Unidad						58	\$ 11.418.170			
44		PINZAS MOSQUITO BABY, recta, de 90mm de longitud, geometría recta, hemostática, en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.			Unidad						50	\$ 10.307.250			
45		PINZAS DE DISECCIÓN SIN GARRA de 250 mm (8-3/4) de longitud, geometría recta, en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.			Unidad						20	\$ 4.086.800			
45		PINZAS DE DISECCIÓN SIN GARRA de 250 mm (8-3/4) de longitud, geometría recta, en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.	PINZA DISECCION STANDARD, sin garra, longitud 250 mm, (10"), en acero inoxidable. Marca AESCULAP, Aleman. Reg.Sanitario No.: INVIMA 2022DM-0024901	2022DM-0024901	Unidad	Unidad	\$ 166.562	\$ 31.647,00	\$ 198.209		20		\$ 3.964.180	FUERTES MEJIA	SI CUMPLE
46		PINZAS DE DISECCIÓN SIN GARRA 200 mm (7 - 7/8) de longitud, geometría recta, en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.			Unidad						8	\$ 1.024.816			

46		PINZAS DE DISECCIÓN SIN GARRA 200 mm (7 - 7/8) de longitud, geometría recta, en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.	PINZA DISECCION STANDARD, sin garras, longitud 200 mm, (8"), en acero inoxidable. Marca AESCULAP, Aleman.	2022DM-0024901	Unidad	Unidad	\$ 104.399	\$ 19.836,00	\$ 124.235	8		\$ 993.880	FUERTES MEJIA	SI CUMPLE
47		DISECCION CON GARRA LARGA Y FUERTE de 180mm de longitud (8 1/2), en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.			Unidad					28	\$ 4.689.300			
47		DISECCION CON GARRA LARGA Y FUERTE de 180mm de longitud (8 1/2), en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.	PINZA QUIRUR. IX2D.180MM en acero inoxidable. Marca AESCULAP, Aleman.	2022DM-0024901	Unidad	Unidad	\$ 136.512	\$ 25.937,00	\$ 162.449	28		\$ 4.548.572	FUERTES MEJIA	SI CUMPLE
48		MANGO BISTURI No. 3cm de 125mm de longitud (5 pulgadas), en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.			Unidad					75	\$ 4.722.616			
48		MANGO BISTURI No. 3cm de 125mm de longitud (5 pulgadas), en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.	MANGO BISTURI No. 3, longitud 125 mm. (5"), en acero inoxidable. Marca AESCULAP, Aleman.	2022DM-0024901	Unidad	Unidad	\$ 51.328	\$ 9.752,00	\$ 61.080	75		\$ 4.591.000	FUERTES MEJIA	SI CUMPLE
49		MANGO BISTURI No. 4cm de 125mm de longitud (5 pulgadas), en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.			Unidad					20	\$ 1.259.380			
49		MANGO BISTURI No. 4cm de 125mm de longitud (5 pulgadas), en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.	MANGO BISTURI No 4, longitud 135 mm. (5 1/2"), en acero inoxidable.	2022DM-0024901	Unidad	Unidad	\$ 51.328	\$ 9.752,00	\$ 61.080	20		\$ 1.221.600	FUERTES MEJIA	SI CUMPLE
50		PINZA CAMPO BACHHAUS 110mm (4 3/4) geometría curvada, punta puntiaguda, en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.			Unidad					6	\$ 1.061.800			
51		PINZA INTESTINAL BABCOCK de 215mm de longitud (8 1/2), anchura 10mm, geometría recta, en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.			Unidad					20	\$ 9.148.720			
52		PINZA QUIRURGICA MODELO RUSO 180mm a 200mm de longitud, geometría recta, perfil de boca dentado punta de anillo acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.			Unidad					10	\$ 2.875.720			
52		PINZA QUIRURGICA MODELO RUSO 180mm a 200mm de longitud, geometría recta, perfil de boca dentado punta de anillo acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.	PINZA DISECCION RUSS, longitud 200 mm, (8"), en acero inoxidable. Marca AESCULAP, Aleman.	2022DM-0024901	Unidad	Unidad	\$ 242.559	\$ 46.086,00	\$ 288.645	10		\$ 2.886.450	FUERTES MEJIA	SI CUMPLE
53		PINZA PARA DISECCION Y LIGADURA MIXTER, 230 mm (9 pulgadas) de longitud, geometrías anguladas grado 90°, en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.			Unidad					7	\$ 5.443.092			
53		PINZA PARA DISECCION Y LIGADURA MIXTER, 230 mm (9 pulgadas) de longitud, geometrías anguladas grado 90°, en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.	PINZA MIXTER, de disección y para ligadura, curva, longitud 230 mm, (9"), en acero inoxidable. Marca AESCULAP, Aleman. Reg.Sanitario No.:	2022DM-0024901	Unidad	Unidad	\$ 633.822	\$ 120.426,00	\$ 754.248	7		\$ 5.279.736	FUERTES MEJIA	SI CUMPLE
54		PINZA PARA CISTICA Y DUCTO BILIAR 200 mm (8 pulgadas) de longitud, geometrías anguladas grado 90°, en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.			Unidad					10	\$ 7.870.610			
54		PINZA PARA CISTICA Y DUCTO BILIAR 200 mm (8 pulgadas) de longitud, geometrías anguladas grado 90°, en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.	PINZA DE DISECCION Y LIGADURA GEMINI, punta fina, angulada longitud 200 mm, (8"), en acero inoxidable. Marca AESCULAP, Aleman.	2022DM-0024901	Unidad	Unidad	\$ 625.251	\$ 118.798,00	\$ 744.049	10		\$ 7.440.490	FUERTES MEJIA	SI CUMPLE
55		PINZA DE DISECCION PARA LIGADURA GEMINI 180mm (7 pulgadas) de longitud, geometría angulada grado 90°, en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.			Unidad					10	\$ 4.253.860			
56		PINZAS APLICADORAS DE CLIPS para LT300, disparo único, 330 mm (13 pulgadas) de longitud, 10 mm de diámetro tamaño ML.			Unidad					2	\$ 16.614.424			
56		PINZAS APLICADORAS DE CLIPS para LT300, disparo único, 330 mm (13 pulgadas) de longitud, 10 mm de diámetro tamaño ML.	PINZA DE APLICACION PARA CLIPS, HSI, longitud 330 mm, medium large, diámetro 10 mm, longitud 330 mm, para uso de ganchos PL568T, verde. Marca AESCULAP, Aleman.	2022DM-0024901	Unidad	Unidad	\$ 6.852.937	\$ 1.302.058,00	\$ 8.154.995	2		\$ 16.309.990	FUERTES MEJIA	NO CUMPLE - NO PRESENTA FICHA TECNICA

56	PINZAS APLICADORAS DE CLIPS para LT300, disparo único, 320 mm (13 pulgadas) de longitud, 10 mm de diámetro tamaño ML.	Aplicador De Clips Ø 10Mm Lu 340Mm), para Ethicon Ligap EXTRA LT 300	2018DM-0018969	Unidad	Unidad				\$ 6.488.300	2		\$ 12.976.600	MEDITEC	SI CUMPLE
57	PINZAS APLICADORAS DE CLIPS para LT400, disparo único, 330 mm de longitud, 10 mm de diámetro tamaño ML.	Pinza aplicadora endoscópica de clips PL561T clips largos, color naranja, largo total 330 mm, diámetro 12 mm, esterilizables en vapor marca Aesculap Alemán.	2022DM-0024901	Unidad	Unidad	\$ 6.049.122	\$ 1.149.333,00	\$ 7.198.455		2		\$ 14.842.174		
57	PINZAS APLICADORAS DE CLIPS para LT400, disparo único, 330 mm de longitud, 10 mm de diámetro tamaño ML.	Pinza aplicadora endoscópica de clips PL561T clips largos, color naranja, largo total 330 mm, diámetro 12 mm, esterilizables en vapor marca Aesculap Alemán.	2022DM-0024901	Unidad	Unidad	\$ 6.049.122	\$ 1.149.333,00	\$ 7.198.455		2		\$ 14.396.910	FUERTES MEJA	NO CUMPLE - NO PRESENTA FICHA TÉCNICA
58	SEPARADOR RICHARDSON-EASTMANN, juego por dos, de 260mm de longitud, autoclavables en acero inoxidable.	SEPARADOR RICHARDSON-EASTMAN, juego por dos unidades, en acero inoxidable. Marca AESCULAP, Aleman. Compuesto por: BT471R: Separador doble de 22X21 y 29X30 mm, longitud 250 mm (10"), BT472R: Separador doble de 39X37 y 64X43 mm, longitud 270 mm (10 3/4"). Marca AESCULAP, Aleman.	2022DM-0024901	SET	SET	\$ 714.642	\$ 135.782,00	\$ 850.424		4		\$ 3.401.696	FUERTES MEJA	SI CUMPLE
59	CÁNULA DE FRAZIER No. 12 con Interruptor de succión y mandril, con POSADEDOS a 90° con relación de curvatura, con perforación LUER de 180mm de longitud.	CÁNULA DE SUCCIÓN FERGUSSON, diámetro 4,0 mm, long. útil 110 mm. (4 Reg.Sanitario No.	2022DM-0024901	Unidad	Unidad	\$ 298.267	\$ 56.671,00	\$ 354.938		20		\$ 7.318.300		
59	CÁNULA DE FRAZIER No. 12 con Interruptor de succión y mandril, con POSADEDOS a 90° con relación de curvatura, con perforación LUER de 180mm de longitud.	CÁNULA DE SUCCIÓN FERGUSSON, diámetro 4,0 mm, long. útil 110 mm. (4 Reg.Sanitario No.	2022DM-0024901	Unidad	Unidad	\$ 298.267	\$ 56.671,00	\$ 354.938		20		\$ 7.098.760	FUERTES MEJA	SI CUMPLE
60	CÁNULA DE FRAZIER No. 10 con Interruptor de succión y mandril, con POSADEDOS a 90° con relación de curvatura, con perforación LUER de 180mm de longitud (7 pulgadas), diámetro de oliva de 10 mm, diámetro de punta de 5mm.	CÁNULA DE SUCCIÓN FERGUSSON, con mandril de 3,0mm diam. y 110mm de long. (4 3/8") en acero inoxidable. Marca AESCULAP, Aleman.	2022DM-0024901	Unidad	Unidad	\$ 298.267	\$ 56.671,00	\$ 354.938		20		\$ 7.098.760	FUERTES MEJA	SI CUMPLE
60	CÁNULA DE FRAZIER No. 10 con Interruptor de succión y mandril, con POSADEDOS a 90° con relación de curvatura, con perforación LUER de 180mm de longitud (7 pulgadas), diámetro de oliva de 10 mm, diámetro de punta de 5mm.	CÁNULA DE SUCCIÓN FERGUSSON, con mandril de 3,0mm diam. y 110mm de long. (4 3/8") en acero inoxidable. Marca AESCULAP, Aleman.	2022DM-0024901	Unidad	Unidad	\$ 298.267	\$ 56.671,00	\$ 354.938		20		\$ 7.098.760	FUERTES MEJA	SI CUMPLE
61	CÁNULA DE FRAZIER No. 8 con Interruptor de succión y mandril, con POSADEDOS a 90° con relación de curvatura, con perforación LUER de 180mm de longitud (7 pulgadas), diámetro de oliva de 8 mm, diámetro de punta de 5mm.	CÁNULA DE SUCCIÓN FERGUSSON, con mandril de 2,5mm diam. y 110mm de long. (4 3/8") en acero inoxidable. Marca AESCULAP, Aleman.	2022DM-0024901	Unidad	Unidad	\$ 298.267	\$ 56.671,00	\$ 354.938		20		\$ 7.098.760	FUERTES MEJA	SI CUMPLE
61	CÁNULA DE FRAZIER No. 8 con Interruptor de succión y mandril, con POSADEDOS a 90° con relación de curvatura, con perforación LUER de 180mm de longitud (7 pulgadas), diámetro de oliva de 8 mm, diámetro de punta de 5mm.	CÁNULA DE SUCCIÓN FERGUSSON, con mandril de 2,5mm diam. y 110mm de long. (4 3/8") en acero inoxidable. Marca AESCULAP, Aleman.	2022DM-0024901	Unidad	Unidad	\$ 298.267	\$ 56.671,00	\$ 354.938		20		\$ 7.098.760	FUERTES MEJA	SI CUMPLE
62	PINZA HEMOSTÁTICA KELLY CURVA DE 145mm en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.	PINZA HEMOSTÁTICA KELLY, curva, longitud 140 mm, (5 1/2"), en acero inoxidable. Marca AESCULAP, Aleman.	2022DM-0024901	Unidad	Unidad	\$ 171.084	\$ 32.606,00	\$ 203.590		105		\$ 22.098.030		
62	PINZA HEMOSTÁTICA KELLY CURVA DE 145mm en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.	PINZA HEMOSTÁTICA KELLY, curva, longitud 140 mm, (5 1/2"), en acero inoxidable. Marca AESCULAP, Aleman.	2022DM-0024901	Unidad	Unidad	\$ 171.084	\$ 32.606,00	\$ 203.590		105		\$ 21.376.950	FUERTES MEJA	SI CUMPLE
63	PINZA HEMOSTÁTICA KELLY RECTA DE 145 mm en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.	PINZA HEMOSTÁTICA KELLY, recta, longitud 140 mm, (5 1/2"), en acero inoxidable. Marca AESCULAP, Aleman.	2022DM-0024901	Unidad	Unidad	\$ 167.872	\$ 31.896,00	\$ 199.768		55		\$ 11.527.030		
63	PINZA HEMOSTÁTICA KELLY RECTA DE 145 mm en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.	PINZA HEMOSTÁTICA KELLY, recta, longitud 140 mm, (5 1/2"), en acero inoxidable. Marca AESCULAP, Aleman.	2022DM-0024901	Unidad	Unidad	\$ 167.872	\$ 31.896,00	\$ 199.768		55		\$ 10.987.240	FUERTES MEJA	SI CUMPLE

64	CURETA AURICULAR MODELO BUCK, RECTA ROMA # 00-0-V-1			Unidad						3	\$ 865.202			
65	CURETA AURICULAR CURVA DOBLE MODELO HOUSE DE LONGITUD 160MM CON BOCA DE 1MM/1.2MM			Unidad						2	\$ 324.380			
66	SEPARADORES DE MASTOIDEOS DE WEITHANDER con longitud de 140mm, en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.			Unidad						1	\$ 951.662			
67	MICROPINZA AURICULAR COCODRILO, longitud del vástago 8cm, mordazas de 4.5mm x 0.8 mm lisas, cabeza recta			Unidad						1	\$ 1.730.498			
68	MICROPINZA AURICULAR COCODRILO, longitud del vástago 8cm, mordazas de 4.5mm x 0.8 mm estriadas cabeza hacia arriba			Unidad						1	\$ 3.285.114			
68	MICROPINZA AURICULAR COCODRILO, longitud del vástago 8cm, mordazas de 4.5mm x 0.8 mm estriadas cabeza hacia arriba	MICROPINZA (ALLIGATOR) angulado hacia arriba, a 45 grados boca de 0.8 X3.5mm, longitud util 80mm,(3 L/4*) en acero inoxidable Marca ESCULALAP Aleman	2022DM-0024901	Unidad	Unidad	\$ 2.677.782	\$ 508.779,00	\$ 3.186.561		1		\$ 3.186.561	FUERTES MEJA	SI CUMPLE
69	MICROPINZA AURICULAR COCODRILO, longitud del vástago 8cm, mordazas de 4.5mm x 0.8 mm estriadas, cabeza hacia la izquierda.			Unidad						2	\$ 5.116.666			
69	MICROPINZA AURICULAR COCODRILO, longitud del vástago 8cm, mordazas de 4.5mm x 0.8 mm estriadas, cabeza hacia la izquierda.	MICROPINZA (ALLIGATOR) cutada hacia la izquierda, boca de 1x5mm, long Marca ESCULALAP Aleman.	2022DM-0024901	Unidad	Unidad	\$ 2.085.364	\$ 396.219,00	\$ 2.481.583		2		\$ 4.963.166	FUERTES MEJA	SI CUMPLE
70	SET DE DILATADORES PARA VIA LAGRIMAL DE 0 A 8 MM, set de 8 dilatadores en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.			Unidad						1	\$ 691.033			
71	PINZAS HERRINSON STANDARD 2,5mm de ancho, 180 mm de longitud, en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas boca hacia arriba ANGULADA			Unidad						2	\$ 5.116.666			
72	PINZAS HERRINSON STANDARD de 3,0mm de ancho, 180mm de longitud, en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas, boca hacia arriba ANGULADA			Unidad						4	\$ 1.047.000			
73	PINZAS HERRINSON STANDARD 4,0 mm de ancho, 180 mm de longitud, en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas, boca hacia arriba ANGULADA			Unidad						2	\$ 523.950			
74	PINZA DE DISECCIÓN BAYONETA SIN GARRA 22 CM			Unidad						3	\$ 785.925			
75	PINZA BIPOLAR EN BAYONETA DE 25 CM CON PUNTA RECTA DE 2MM, con una tolerancia de +/- 1mm, CON CABLE PARA CONEXIÓN BIPOLAR UNIVERSAL	PINZA PARA COAGULACION BIPOLAR TITAN en forma de bayoneta, aislada, no ferromagnética, punta de 0.7 mm, longitud util 135 mm, longitud total 255 mm, conexión A. F. plana. Marca AESCULAP, ALEMANNR1+CABLE DE CONECCION BIPOLA UNX1 Para uso con equipos AESCULAB GN640, GN060(SN>4000), BOWA, Lamidey, Spring,Valleylab, olympus USE -400, Estuche plano conexión de pin de 28.0mm marca Aesculab Aleman	INVIMA 2020DM-0006143-RL-INVIMA 2019EBC-0003479-RL	Unidad	unidad	\$ 5.162.534	\$ 980.881,00	\$ 6.143.415		5		\$ 30.717.075	FUERTES MEJA	SI CUMPLE
75	PINZA BIPOLAR EN BAYONETA DE 25 CM CON PUNTA RECTA DE 2MM, con una tolerancia de +/- 1mm, CON CABLE PARA CONEXIÓN BIPOLAR UNIVERSAL	Nst-Red Pinza Bay. Recta, 2,0 Mm, 23 Cm mas Cable Bipolar, Equipos Valleylab, 3M	2018EBC-0001412-RL	Unidad	unidad			\$ 5.215.766		5		\$ 26.078.780	MEDITEC	SI CUMPLE
76	PINZA HERRINSON 2MM			Unidad						2	\$ 623.950			
77	SEPARADORES ARTICULADOS DE ADSON BEKMAN GRANDES 32 CM ROMO			Unidad						2	\$ 623.950			
78	TIJERA NEUROENDOSCOPIA AESCULAP			Unidad						1	\$ 261.976			
79	PORTAQUJAS DE MICROCIJERIA CASTRO MIEJO			Unidad						2	\$ 623.950			
80	Pinza bipolar para coagulación neurocirugía tipo bayoneta de 21.5mm de W, con una tolerancia de +/- 5mm, con punta de 0.7mm con una tolerancia de +/- 1mm, con cable bipolar universal			Unidades						4	\$ 24.610.384			

80	Pinza bipolar para coagulación neurocirugía tipo bayoneta de 21.5mm 8 1/2", con una tolerancia de + o - 5mm, con punta de 0.7mm con una tolerancia de + o - 1mm, con cable bipolar universal	PINZAS DE COAGULACIÓN BIPOLAR YASARGIL Longitud total 21.5 mm, 8 1/2" 0,7 mm Conector de pestaña AESCULAP®+CABLE DE CONECCION BIPOLA UNX1 Para uso con equipos AESCULAB GN640, GN060(SN>4000), BOWA, Lamidey, Spring,Valleylab, olympus USE -400, Estuche plano conecclon de pin de 28.6mm marca Aesculab Aleman	2020DM-0006143-RL-2019EBC-0003479-11	Unidades	unidad	\$ 4.394.885	\$ 949.028,00	\$ 5.943.913	4		\$ 23.776.662	FUERTES MEJIA	SI CUMPLE
80	Pinza bipolar para coagulación neurocirugía tipo bayoneta de 21.5mm 8 1/2", con una tolerancia de + o - 5mm, con punta de 0.7mm con una tolerancia de + o - 1mm, con cable bipolar universal	Nst-Red Pinza Bay. Recta, 0,6 Mm, 20 Cm mas Cable Bipolar, Equipos Valleylab, 3M	2018EBC-0001412-RL	Unidad	unidad			\$ 4.773.972	4		\$ 19.095.888	MEDITEC	SI CUMPLE
81	PINZA RELOJERO DE MICROCIROUGIA			Unidad					2		\$ 386.722		
81	PINZA RELOJERO DE MICROCIROUGIA	PINZA DE DISECCION, fina, para microcirugia, tipo relojero, recta, longitud 110 mm. (4 3/8"), en acero inoxidable. Marca AESCULAP.	2022DM-0024901	Unidad	unidad	\$ 157.613	\$ 29.946,00	\$ 187.559	2		\$ 375.118	FUERTES MEJIA	SI CUMPLE
82	Pinza de retro de grapas de transección DA DAVIS GECK.			Unidad					2		\$ 13.689.668		
83	BAYONETA DE MICROCIROUGIA RECTA 20 CM			Unidad					2		\$ 651.912		
84	OPTICA GRANANGULAR 2.7 mm Ø Órdenes: 180 mm para oferimento de trabajo neuro endoscopio con placa institucional IO5247, marca AESCULAP referencia FF399R.			Unidades					1		\$ 2.008.720		
85	TUERA NEUROENDOSCOPIA AESCULAP			Unidades					1		\$ 262.276		
86	PINZA DE BIOSPIA de longitud 410 MM, abertura bilateral, 5 chetr, acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas, para uso con cistoscopio			Unidad					3		\$ 7.110.369		
87	JERINGA DE TOMY 150 ml base de metal con boquilla.		Jeringa Vesical 150 MI Ø 54Mms	2018DM-0018973	Unidad	unidad		\$ 2.543.340,00	2		\$ 5.086.680	MEDITEC	SI CUMPLE
88	Conductor uretral para peso de sonda			Unidad					2		\$ 3.855.844		
89	Retractor de scotte en acero inoxidable de 16.4 cm x 11.6 cm.			Unidad					2		\$ 2.560.880		
90	Pinza de cuerpo extraño para cistoscopia 7 FRENCH por 395 mm, flexible.			Unidad					3		\$ 6.774.432		
90	Pinza de cuerpo extraño para cistoscopia 7 FRENCH por 395 mm, flexible.	Pinza De Agarre Flex 7Fr Lu 365Mm, para cuerpos extraños, flexible	2018DM-0018973	unidad	unidad			1.884,850	3		5.664,850	MEDITEC	SI CUMPLE
91	Pinzas de biopeta pinzas de cuerpo extraño cistoscopia flexible			Unidad					1		\$ 478.424		
92	PINZA HARTMAN 14 CM, en acero inoxidable, con una tolerancia del 10% de las medidas			Unidad					1		\$ 3.145.157		
93	PORTA AGUJAS HEGAR - MAYO 150mm (6") de longitud, geometría recta, con sistema de cierre de tipo cremallera para sujetar la aguja, en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.			Unidad					2		\$ 674.810		
93	PORTA AGUJAS HEGAR - MAYO 150mm (6") de longitud, geometría recta, con sistema de cierre de tipo cremallera para sujetar la aguja, en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.	PORTA AGUJAS MAYO HEGAR, renurado en la punta, cierre de cremallera 0.15mm longitud 10mm (4 3/8") Reg en hacer inoxidable MARCA AESCULAP 150mm	2022DM-0024901	Unidad	Unidad	\$ 275.089	\$ 62.263,00	\$ 327.332	2		\$ 654.664	FUERTES MEJIA	NO CUMPLE - NO PRESENTA FICHA TECNICA
94	PORTAAGUJAS MICRO REILL 180 mm (6") con cierre de clip y brazos curvados, en acero inoxidable			Unidad					2		\$ 4.640.702		
95	TUERAS DE DISECCIÓN VASOCULAR REYNOLDS JAMESON, 140 mm de longitud (5 1/2"), punta curva, en acero inoxidable			Unidad					1		\$ 204.174		
96	TUERAS DE DISECCIÓN DE NERVIOS REYNOLDS-JAMESON, 140 mm de longitud (5 1/2"), punta curva, cuchillas exteriores semifiladas, en acero inoxidable			Unidad					1		\$ 1.713.684		
96	TUERAS DE DISECCIÓN DE NERVIOS REYNOLDS-JAMESON, 140 mm de longitud (5 1/2"), punta curva, cuchillas exteriores semifiladas, en acero inoxidable	TUERA REYNOLDS, curva, punta aguda, bordes exteriores semifilados, Aleman	2022DM-0024901	Unidad	Unidad	\$ 1.396.869	\$ 265.405,00	\$ 1.662.274	1		\$ 1.662.274	FUERTES MEJIA	SI CUMPLE

97		TUERAS DE DISECCIÓN VASCULAR JAMESON WERBER, 130 mm de longitud (5 1/8"), punta curva, en acero inoxidable			Unidad						2	\$ 3.106.334		
97		TUERAS DE DISECCIÓN VASCULAR JAMESON WERBER, 130 mm de longitud (5 1/8"), punta curva, en acero inoxidable	TUERA JAMESON WERBER, curva, puntas finas, agudas, longitud 130 mm, (5	2022DM-0024901	Unidad	Unidad	\$ 1.266.027,00	\$ 240.545,00	\$ 1.506.572		2	\$ 3.013.144	FUERTES MEJIA	SI CUMPLE
98		TUERAS DE DISECCIÓN VASCULAR TENOMY JAMESON 150mm de longitud (6") punta curva, en acero inoxidable									1	\$ 663.275		
98		TUERAS DE DISECCIÓN VASCULAR TENOMY JAMESON 150mm de longitud (6"), punta curva, en acero inoxidable	TUERA DE DISECCION JAMESON, semi curvas, puntas agudas, longitud 150	2022DM-0024901	Unidad	Unidad	\$ 556.653	\$ 106.764,00	\$ 662.417		1	\$ 662.417	FUERTES MEJIA	SI CUMPLE
99		TUERAS DE DISECCIÓN VASCULAR POTTS 180mm de longitud (7"), curvada, en acero inoxidable									1	\$ 251.679		
100		TUERA MICROVASCULAR MUELLE 180mm de longitud (7") curvada, mangos redondeados, en acero inoxidable			Unidad						1	\$ 6.289.684		
100		TUERA MICROVASCULAR MUELLE 180mm de longitud (7") curvada, mangos redondeados, en acero inoxidable	MICRO TUERA CURVA AGUDA LONGITUD 180mm	2022DM-0024901	Unidad	Unidad	\$ 5.110.827	\$ 971.057,00	\$ 6.081.884		1	\$ 6.081.884	FUERTES MEJIA	SI CUMPLE
101		PINZA BIPOLAR PARA MICROQUIRURGIA 160mm (6 3/4") de longitud, 0.90mm de ancho, puntas alistas, rectas, erigida lateralmente			Unidad						1	\$ 888.023		
102		PINZA BIPOLAR PARA MICROQUIRURGIA 200mm (8") de longitud, 0.90mm de ancho, rectas, alistas			Unidad						1	\$ 655.023		
103		PINZA ADSON para tejidos 120mm (4 3/4"), con dientes, punta fina, recta, en acero inoxidable			Unidad						2	\$ 972.628		
103		PINZA ADSON para tejidos 120mm (4 3/4") con dientes, punta fina, recta, en acero inoxidable	PINZA DISECCION MICRO ADSON, con garra, 1 X 2 dientes, longitud 120 mm	2022DM-0024901	Unidad	Unidad	\$ 233.341	\$ 44.335,00	\$ 277.676		2	\$ 555.352	FUERTES MEJIA	SI CUMPLE
104		CLIP VASCULAR DE BUQUE ACLAND, para vena 8mm de diámetro			Unidad						1	\$ 702.634		
104		CLIP VASCULAR DE BUQUE ACLAND, para vena 8mm de diámetro	CLIP VASCULAR PARA VENA DE ACKLAND, con mandibula de cierre paralela vaso de 0.3 - 1.0 mm, en acero inoxidable, Marca Aesculap Alemán.	2022DM-0024901	Unidad	Unidad	\$ 572.654	\$ 108.804,00	\$ 681.458		1	\$ 681.458	FUERTES MEJIA	SI CUMPLE
105		CLIP VASCULAR DE BUQUE ACLAND, para vena 11mm de diámetro			Unidad						1	\$ 774.249		
105		CLIP VASCULAR DE BUQUE ACLAND, para vena 11mm de diámetro	CLIP VASCULAR PARA VENA DE ACKLAND, con mandibula de cierre paralela vaso de 0.6 - 1.4 mm, en acero inoxidable, Marca Aesculap Alemán.	2022DM-0024901	Unidad	Unidad	\$ 630.848	\$ 119.861,00	\$ 750.709		1	\$ 750.709	FUERTES MEJIA	SI CUMPLE
106		CLIP VASCULAR DE BUQUE ACLAND, para vena 16mm de diámetro			Unidad						1	\$ 774.249		
106		CLIP VASCULAR DE BUQUE ACLAND, para vena 16mm de diámetro	CLIP VASCULAR PARA VENA DE ACKLAND, con mandibula de cierre paralela vaso de 1.0 - 1.2 mm, en acero inoxidable, Marca Aesculap Alemán.	2022DM-0024901	Unidad	Unidad	\$ 631.110	\$ 119.911,00	\$ 751.021		1	\$ 751.021	FUERTES MEJIA	SI CUMPLE
107		CLIP VASCULAR DE BUQUE ACLAND, para vena 16mm de diámetro			Unidad						1	\$ 774.249		
107		CLIP VASCULAR DE BUQUE ACLAND, para vena 16mm de diámetro	CLIP VASCULAR PARA VENA DE ACKLAND, con mandibula de cierre paralela vaso de 1.0 - 1.2 mm, en acero inoxidable, Marca Aesculap Alemán.	2022DM-0024901	Unidad	Unidad	\$ 631.110	\$ 119.911,00	\$ 751.021		1	\$ 751.021	FUERTES MEJIA	SI CUMPLE
108		CLIP VASCULAR DE BUQUE ACLAND, para vena 24mm de diámetro			Unidad						1	\$ 130.988		
109		CLIP VASCULAR DE BUQUE ACLAND, para vena 35mm de diámetro			Unidad						1	\$ 774.249		
109		CLIP VASCULAR DE BUQUE ACLAND, para vena 35mm de diámetro	CLIP VASCULAR PARA VENA DE ACKLAND, con mandibula de cierre paralela vaso de 2.0 - 5.0 mm, en acero inoxidable, Marca Aesculap Alemán.	2022DM-0024901	Unidad	Unidad	\$ 631.110	\$ 119.911,00	\$ 751.021		1	\$ 751.021	FUERTES MEJIA	SI CUMPLE
110		CLIP VASCULAR DE BUQUE ACLAND, para vena 8 mm de diámetro			Unidad						1	\$ 774.249		

110	CLIP VASCULAR DE BUQUE ACLAND, para arteria 8 mm de diámetro	CLIP VASCULAR PARA ARTERIA DE ACKLAND, con punta de mandibula curvada levemente hacia dentro para evitar deslizamiento, apertura y cierre a presión, longitud de 8 mm, para diametro de vaso de 0.3 - 1.0 mm, en acero inoxidable. Marca Aesculap Alemán.	2022DM-0024901	Unidad	Unidad	\$ 631.110	\$ 119.911.00	\$ 751.021	1	\$ 751.021	FUERTES MEJIA	SI CUMPLE
111	CLIP VASCULAR DE BUQUE ACLAND, para arteria 11 mm de diámetro	CLIP VASCULAR PARA ARTERIA DE ACKLAND, con punta de mandibula curvada levemente hacia dentro para evitar deslizamiento, apertura y cierre a presión, longitud de 11 mm, para diametro de vaso de 0.6 - 1.4 mm, en acero inoxidable. Marca Aesculap Alemán.	2022DM-0024901	Unidad	Unidad	\$ 631.110	\$ 119.911.00	\$ 751.021	1	\$ 751.021	FUERTES MEJIA	SI CUMPLE
112	CLIP VASCULAR DE BUQUE ACLAND, para arteria 16 mm de diámetro	CLIP VASCULAR PARA ARTERIA DE ACKLAND, con punta de mandibula curvada levemente hacia dentro para evitar deslizamiento, apertura y cierre a presión, longitud de 16 mm, para diametro de vaso de 1.0 - 1.2 mm, en acero inoxidable. Marca Aesculap Alemán.	2022DM-0024901	Unidad	Unidad	\$ 631.110	\$ 119.911.00	\$ 751.021	1	\$ 751.021	FUERTES MEJIA	SI CUMPLE
113	CLIP VASCULAR DE BUQUE ACLAND, para arteria 24 mm de diámetro	CLIP VASCULAR PARA ARTERIA DE ACKLAND, con punta de mandibula curvada levemente hacia dentro para evitar deslizamiento, apertura y cierre a presión, longitud de 24 mm, para diametro de vaso de 1.5 - 3.3 mm, en acero inoxidable. Marca Aesculap Alemán.	2022DM-0024901	Unidad	Unidad	\$ 630.848	\$ 119.861.00	\$ 750.709	1	\$ 750.709	FUERTES MEJIA	SI CUMPLE
114	CLIP VASCULAR DE BUQUE ACLAND, para arteria 35 mm de diámetro	CLIP VASCULAR PARA ARTERIA DE ACKLAND, con punta de mandibula curvada levemente hacia dentro para evitar deslizamiento, apertura y cierre a presión, longitud de 35 mm, para diametro de vaso de 2.0 - 5.0 mm, en acero inoxidable. Marca Aesculap Alemán.	2022DM-0024901	Unidad	Unidad	\$ 631.110	\$ 119.911.00	\$ 751.021	1	\$ 751.021	FUERTES MEJIA	SI CUMPLE
115	CLIP VASCULAR DE BUQUE ACLAND DOBLE para vena, 8mm de diámetro			Unidad					1	\$ 1.282.614		
116	CLIP VASCULAR DE BUQUE ACLAND DOBLE para vena, 11mm de diámetro			Unidad					1	\$ 1.582.598		
117	CLIP VASCULAR DE BUQUE ACLAND DOBLE para vena, 16mm de diámetro			Unidad					1	\$ 1.128.240		
118	CLIP VASCULAR DE BUQUE ACLAND DOBLE para vena, 24mm de diámetro			Unidad					1	\$ 1.213.236		
119	CLIP VASCULAR DE BUQUE ACLAND DOBLE para vena, 35 mm de diámetro			Unidad					1	\$ 1.282.614		
120	CLIP VASCULAR DE BUQUE ACLAND DOBLE para arteria, 8mm de diámetro			Unidad					1	\$ 2.282.022		

120	CLIP VASCULAR DE BUQUE ACLAND DOBLE para arteria, 8mm de diámetro	CLIP VASCULAR DOBLE CON APROXIMADOR PARA ARTERIA DE ACKLAND, con puntas de mandíbula curvada levemente hacia dentro para evitar deslizamiento, apertura y cierre a presión, longitud de 8 mm, para diámetro de vaso de 0.3 - 1.0 mm, en acero inoxidable. Marca Aesculap Alemán. Reg.Sanitario No.: INVIMA 2022DM-0024901	2022DM-0024901	Unidad	Unidad	\$ 1.868.287	\$ 354.975,00	\$ 2.223.262	1	\$ 2.223.262	FUERTES MEJIA	SI CUMPLE
121	CLIP VASCULAR DE BUQUE ACLAND DOBLE para arteria, 11 mm de diámetro	CLIP VASCULAR DOBLE CON APROXIMADOR PARA ARTERIA DE ACKLAND, con puntas de mandíbula curvada levemente hacia dentro para evitar deslizamiento, apertura y cierre a presión, longitud de 11 mm, para diámetro de vaso de 0.6 - 1.4 mm, en acero inoxidable. Marca Aesculap Alemán.	2022DM-0024901	Unidad	Unidad	\$ 1.790.937	\$ 340.278,00	\$ 2.131.215	1	\$ 2.131.215	FUERTES MEJIA	SI CUMPLE
122	CLIP VASCULAR DE BUQUE ACLAND DOBLE para arteria, 16mm de diámetro	CLIP VASCULAR DOBLE CON APROXIMADOR PARA ARTERIA DE ACKLAND, con puntas de mandíbula curvada levemente hacia dentro para evitar deslizamiento, apertura y cierre a presión, longitud de 16 mm, para diámetro de vaso de 1.0 - 1.2 mm, en acero inoxidable. Marca Aesculap Alemán.	2022DM-0024901	Unidad	Unidad	\$ 1.715.960	\$ 326.032,00	\$ 2.041.992	1	\$ 2.041.992	FUERTES MEJIA	SI CUMPLE
123	CLIP VASCULAR DE BUQUE ACLAND DOBLE para arteria, 24 mm de diámetro	CLIP VASCULAR DOBLE CON APROXIMADOR PARA ARTERIA DE ACKLAND, con puntas de mandíbula curvada levemente hacia dentro para evitar deslizamiento, apertura y cierre a presión, longitud de 24 mm, para diámetro de vaso de 1.5 - 3.3 mm, en acero inoxidable. Marca Aesculap Alemán.	2022DM-0024901	Unidad	Unidad	\$ 1.732.222	\$ 329.122,00	\$ 2.061.344	1	\$ 2.061.344	FUERTES MEJIA	SI CUMPLE
124	CLIP VASCULAR DE BUQUE ACLAND DOBLE para arteria, 35mm de diámetro	CLIP VASCULAR DOBLE CON APROXIMADOR PARA ARTERIA DE ACKLAND, con puntas de mandíbula curvada levemente hacia dentro para evitar deslizamiento, apertura y cierre a presión, longitud de 35 mm, para diámetro de vaso de 2.0 - 5.0 mm, en acero inoxidable. Marca Aesculap Alemán.	2022DM-0024901	Unidad	Unidad	\$ 1.782.276	\$ 338.632,00	\$ 2.120.908	1	\$ 2.120.908	FUERTES MEJIA	SI CUMPLE
125	PINZA DUVAL, traumática, para tejidos blandos de 180mm de longitud, mandíbulas en forma de triángulo con dientes finos, en acero inoxidable	PINZA DUVAL COLLIN, Intestinal, longitud 20 cms. , (8") angosta, Marca AESCULAP, Aleman	2022DM-0024901	Unidad	Unidad	\$ 1.372.853	\$ 260.842,00	\$ 1.633.695	3	\$ 4.901.085	FUERTES MEJIA	SI CUMPLE
126	CANULA DE SUCCION DESMONTABLE, 260 mm de longitud, 8 mm de diámetro en la boca, con dilatación			Unidad					2	\$ 4.376.160		

127	PINZA CABEZA DE SERPENTE (oficinal) 350mm de longitud, 6 a 8 mm de ancho de banda, con agarre transversal			Unidad						2	\$ 4,008.220			
128	DISECTOR CURVO para pulmón, 340mm de longitud, punta curvada de 20mm, en acero inoxidable			Unidad						2	\$ 4,230.028			
128	PINZA PARA AGARRE PULMONAR, 340mm de longitud, punta en forma de ovalo, con una tolerancia +/- 10% de las medidas, acero inoxidable			Unidad						2	\$ 4,331.652			
130	PINZA FORESTER CON PORTA ESPONJA, curva 18 centímetros de longitud, mandíbula en forma de arco, dentada			Unidad						2	\$ 882.922			
130	PINZA FORESTER CON PORTA ESPONJA, curva 18 centímetros de longitud, mandíbula en forma de arco, dentada	PINZA PORTA ESPONJA FOERSTER, curva, boca en forma de corazón con cremallera longitud 180 mm, (7"), en acero inoxidable, Marca AESCULAP, Aleman.	2022DM-0024901	Unidad	Unidad	\$ 359.847	\$ 68.371,00	\$ 428.218		2		\$ 856.436	FUERTES MEJA	SI CUMPLE
131	PINZA DE BIOPSIA RADIAL JAWA para neumotórax 100 cm de longitud de trabajo, 1,8mm de diámetro, 2,00 mm de canal de trabajo requerido			Unidad						4	\$ 452.200			
132	CANULA DE SUCCION DE 6mm; instrumento de succión irrigación 5mm-10 mm de longitud hasta de 330 mm			Unidades						2	\$ 4,845.518			
132	CANULA DE SUCCION DE 6mm; instrumento de succión irrigación 5mm-10 mm de longitud hasta de 330 mm	Suction & Irrigation Apparatus	2019DM-0019293	Unidad	Unidad			952.200		2		1.904.400	MEDITEC	SI CUMPLE
132	CANULA DE SUCCION DE 6mm; instrumento de succión irrigación 5mm-10 mm de longitud hasta de 330 mm	CANULA IRRIGACION SUCCION, 6mm de diámetro, 330mm de longitud, MarcaAESCULAP,Aleman	2020DM-0005143-RL	Unidades	Unidad	\$ 1.974.854	\$ 375.222,00	\$ 2.350.076		2		\$ 4.700.152	FUERTES MEJA	SI CUMPLE
133	CABLE MONOPOLAR 8 mm conexión de fuente 4mm hembrilla Instrumento, Longitud de 3 a 5 m			Unidades						8	\$ 5,682.804			
133	CABLE MONOPOLAR 8 mm conexión de fuente 4mm hembrilla Instrumento, Longitud de 3 a 5 m	Cable De Conexion A/ Mono L 5M	2018DM-0018969	Unidades	Unidad			469.430		8		3.755.440	MEDITEC	SI CUMPLE
134	PINZA GRASPER desmontable, modulares, rotable 360°, diámetro 5 mm, longitud 310 mm a 330 mm, con mango con cremallera.			Unidades						8	\$ 43,802.860			
134	PINZA GRASPER desmontable, modulares, rotable 360°, diámetro 5 mm, longitud 310 mm a 330 mm, con mango con cremallera.	Pinza Agarre Atraumát. Ø 5Mm Cp	2018DM-0018969	Unidades	Unidad			4.535.094		8		36.280.752	MEDITEC	SI CUMPLE
135	PINZA MARYLAND PARA FIJACION Y DISECCION, curva, modular desmontable 3 a 4 partes aislada, rotable 360°, con conexión monopolar, diámetro 5 mm, longitud 310 mm hasta 330mm, con mango sin cremallera.			Unidades						8	\$ 37,588.944			
135	PINZA MARYLAND PARA FIJACION Y DISECCION, curva, modular desmontable 3 a 4 partes aislada, rotable 360°, con conexión monopolar, diámetro 5 mm, longitud 310 mm hasta 330mm, con mango sin cremallera.	Pinza Disector Maryland Mono Ø 5Mm Cpl	2018DM-0018969	Unidades	Unidad			3.638.830		8		29.110.640	MEDITEC	SI CUMPLE
136	TIJERA DE LAPAROSCOPIA METZENBAUM, desmontable en 3 o 4 partes, aislada, rotable 360°, con conexión monopolar, diámetro 5 mm, longitud 310 mm a 330, con mango sin cremallera			Unidades						4	\$ 22,134.948			
136	TIJERA DE LAPAROSCOPIA METZENBAUM, desmontable en 3 o 4 partes, aislada, rotable 360°, con conexión monopolar, diámetro 5 mm, longitud 310 mm a 330, con mango sin cremallera.	Tijera Metzenbaum Ø 5Mm Cpl	2018DM-0018969	Unidades	Unidad			3.638.830		4		14.555.320	MEDITEC	SI CUMPLE
137	ELECTRODO DE GANCHO MONOPOLAR para laparoscopia, compacto o aislada para puntas intercambiables, 5 mm de diámetro, 330 a 340 mm de longitud fácil para desmontar.			Unidades						2	\$ 3,624.136			
137	ELECTRODO DE GANCHO MONOPOLAR para laparoscopia, compacto o aislada para puntas intercambiables, 5 mm de diámetro, 330 a 340 mm de longitud fácil para desmontar.	Electrodo Gancho Mono Ø 5Mm Lu 340Mm	2019DM-0019338	Unidades	Unidad			1.261.780		2		2.523.560	MEDITEC	SI CUMPLE

138		PORTA AGUJAS DE LAPAROSCOPIA, RECTO DE 5mm/310mm a 330mm de longitud, mango axial, bloqueo simple con dos posiciones de fijación como el principio de bolígrafo.			Unidades					1	\$ 7.405.518			
138		PORTA AGUJAS DE LAPAROSCOPIA, RECTO DE 5mm/310mm a 330mm de longitud, mango axial, bloqueo simple con dos posiciones de fijación como el principio de bolígrafo.	Portaaguja Sarbu Ø 5Mm Cpl	2018DM-0018969	Unidades	Unidad				5.307.250	1	5.307.250	MEDITEC	SI CUMPLE
139		PUNTA de HOOK EN "J" - electrodo monopolar en forma de J.			Unidades					20	\$ 17.960.420			
139		PUNTA de HOOK EN "J" - electrodo monopolar en forma de J.	ELECTRODO MONOPOLAR PUNTA EN FORMA DE J. Marca AESCULAP, Aleman.	2020DM-0006143-R1	Unidades	Unidad	\$ 716.029	\$ 136.046,00	\$ 852.075	20		\$ 17.041.500	FUERTES MEJIA	SI CUMPLE
140		PUNTA de HOOK EN "L" - electrodo monopolar en forma de L.			Unidades					20	\$ 19.659.380			
140		PUNTA de HOOK EN "L" - electrodo monopolar en forma de L.	ELECTRODO MONOPOLAR, punta en cerámica en forma de L. 5 mm., de diámetro. Marca AESCULAP, Aleman.	2020DM-0006143-R1	Unidades	Unidad	\$ 782.206	\$ 148.619,00	\$ 930.825	20		\$ 18.616.500	FUERTES MEJIA	SI CUMPLE
141		PINZA EXTRACTORA DE VESICULA 10 mm, desmontable, modulares, MANGO ERGONOMICO CON CREMALLERA INSERTO DE 10 mm CON MANDIBULAS DENTADAS DE SUJECIÓN FIRME, DIAMETRO DE 10mm, largo de 330 mm.			Unidades					4	\$ 22.711.160			
141		PINZA EXTRACTORA DE VESICULA 10 mm, desmontable, modulares, MANGO ERGONOMICO CON CREMALLERA INSERTO DE 10 mm CON MANDIBULAS DENTADAS DE SUJECIÓN FIRME, DIAMETRO DE 10mm, largo de 330 mm.	Pinza De Agarre Ø 10Mm Cpl	2018DM-0018969	Unidades	Unidad				4.697.658	4	18.790.632	MEDITEC	SI CUMPLE
142		PINZA DE AGARRE, DENTADO DELICADO, DIAMETRO DE BOCA 5 MM, LONGITUD 310MM, desmontable, rotable 360°, con conexión monopolar, diámetro 5 mm, longitud 310 mm, con mango ergonómico, desmontable, aislada con conexión monopolar.			Unidades					4	\$ 21.181.096			
142		PINZA DE AGARRE, DENTADO DELICADO, DIAMETRO DE BOCA 5 MM, LONGITUD 310MM, desmontable, rotable 360°, con conexión monopolar, diámetro 5 mm, longitud 310 mm, con mango ergonómico, desmontable, aislada con conexión monopolar.	Pinza Agarre Atraumát. Ø 5Mm Cpl, TUBO DE LA VAINA ERAGON MONOPOLAR	2018DM-0018969	Unidades	Unidad				4.419.795	4	17.679.180	MEDITEC	SI CUMPLE
143		PINZAS DE AGARRE Y DISECCIÓN BIPOLAR, indicadas para disección con mango ergonómico, desmontable, aislada con conexión bipolar.			Unidades					2	\$ 28.176.166			
143		PINZAS DE AGARRE Y DISECCIÓN BIPOLAR, indicadas para disección con mango ergonómico, desmontable, aislada con conexión bipolar	PINZA DE FIJACION Y DISECCION MARYLAND, desmontable, aislada rotable 360°, con conexión bipolar, diámetro 5 mm, longitud 310 mm, mango ADTEC. Marca AESCULAP, Aleman.	2020DM-0006143-R1	Unidades	Unidad	\$ 10.577.030	\$ 2.009.636,00	\$ 12.586.666	2		\$ 25.173.332	FUERTES MEJIA	SI CUMPLE
143		PINZAS DE AGARRE Y DISECCIÓN BIPOLAR, indicadas para disección con mango ergonómico, desmontable, aislada con conexión bipolar	Disector Maryland Bipo Ø 5,5Mm Cpl	2018DM-0018972	Unidades	Unidad				8.191.680	2	16.383.360	MEDITEC	SI CUMPLE
144		PINZAS DE AGARRE dentado múltiple, anchura de las mandíbulas 4.8 mm para agarre traumático y preciso. Con mango ergonómico, desmontable, aislada con conexión monopolar.			Unidades					2	\$ 14.742.320			
144		PINZAS DE AGARRE dentado múltiple, anchura de las mandíbulas 4.8 mm para agarre traumático y preciso. Con mango ergonómico, desmontable, aislada con conexión monopolar.	PINZA AGARRE ALLIS.D.5/310MM	2020DM-0006143-R1	Unidades	Unidad	\$ 6.192.000	\$ 1.176.480,00	\$ 7.368.480	2		\$ 14.736.960	FUERTES MEJIA	SI CUMPLE
144		PINZAS DE AGARRE dentado múltiple, anchura de las mandíbulas 4.8 mm para agarre traumático y preciso. Con mango ergonómico, desmontable, aislada con conexión monopolar.	Pinza De Agarre Mono Ø 5Mm Cpl	2018DM-0018969	Unidades	Unidad				5.830.500	2	11.661.000	MEDITEC	SI CUMPLE
145		CABLE BIPOLAR PARA LAPAROSCOPIA de 4m de longitud, para generadores energía distancia de pinas de 28,6mm			Unidades					5	\$ 5.793.815			

145	CABLE BIPOLAR PARA LAPAROSCOPIA de 4m de longitud, para generadores energía distancia de pinas de 28.6mm	CABLE de CONEXIÓN BIPOLAR, UN X 1 para uso con equipos Aesculap GNS40, QN160, GND60 (SH > - 4000), BOWA, Lamdey, Spring, Valleylab, Olympus UES-40, ESG-400, enchufe plano, conexión de pin de 28.6 mm. Marca AESCULAP Aleman	2019EBC-0003479-R1	Unidades	Unidad	\$ 944.537	\$ 179.462.00	\$ 1.123.999	5		\$ 5.619.995	FUERTES MEJIA	NO CUMPLE - NO PRESENTA FICHA TECNICA
145	CABLE BIPOLAR PARA LAPAROSCOPIA de 4m de longitud, para generadores energía distancia de pinas de 28.6mm	Cable De Conexion Af Bipo L.3M, "con clavija plana, para aparato "2 pin VALLEYLAB""	2019DM-0019338	Unidades	Unidad			946.864	5		4.734.320	MEDITEC	SI CUMPLE
146	CABLE MONOPOLAR PARA HOOK			Unidades					9	\$ 6.652.504			
146	CABLE MONOPOLAR PARA HOOK	Cable De Conexion Af Mono L.5M, para aparatos BOVIE/VALLEYLAB/ERBE Int.	2018DM-0018969	Unidades	Unidad			469.430	8		3.755.440	MEDITEC	SI CUMPLE
147	Pinza bipolar para ginecología Pinza Maryland fenestrada de 0mm longitud 310mm, desmontable con mango ergonómico sin cremallera.			Unidades					2	\$ 18.133.544			
147	Pinza bipolar para ginecología Pinza Maryland fenestrada de 5mm longitud 310mm, desmontable con mango ergonómico sin cremallera.	Disector Maryland Bipo Ø 5.6Mm Cpl. 2 PIEZA INTERIOR ERAGON BIPOLAR / 83930921 TUBO DE LA VANJA ERAGON	2018DM-0018972	Unidades	Unidad			6.670.368	2		13.340.736	MEDITEC	SI CUMPLE
148	Pinzas Graspar alligator grasping fórceps, desmontable, aislada, de 5mm por 310mm, con mango ergonómico con cremallera.			Unidades					8	\$ 47.039.246			
148	Pinzas Graspar alligator grasping fórceps, desmontable, aislada, de 5mm por 310mm, con mango ergonómico con cremallera.	Pinza De Agarre Mono Ø 5Mm Cpl	2018DM-0018969	Unidades	Unidad			4.933.500	8		39.468.000	MEDITEC	SI CUMPLE
148	Pinzas Graspar alligator grasping fórceps, desmontable, aislada, de 5mm por 310mm, con mango ergonómico con cremallera.	PINZA TIPO COCODRILO DE MANDIBULA EXTRALARGA, desmontable, aislada, rotable 360°, con conexión monopolar, diámetro 5 mm longitud 310 mm, mango con cremallera. Marca AESCULAP, Aleman	2020DM-0006143-R1	Unidades	Unidad	\$ 5.002.030	\$ 950.386.00	\$ 5.952.416	8		\$ 47.619.328	FUERTES MEJIA	SI CUMPLE
149	Tijeras de laparoscopia, desmontable, aislada, rotable 360°, con conexión monopolar, diámetro 5 mm longitud 310 mm, con mango sin cremallera.			Unidades					4	\$ 19.797.480			
149	Tijeras de laparoscopia, desmontable, aislada, rotable 360°, con conexión monopolar, diámetro 5 mm longitud 310 mm, con mango sin cremallera.	Tijera Metzenbaum Ø 5Mm Cpl	2018DM-0018969	Unidades	Unidad			3.638.830	4		14.855.320	MEDITEC	SI CUMPLE

ÁREA QUE EVALÚA CARGO DE QUIEN EVALÚA NOMBRE DE QUIEN EVALÚA FIRMA CARGO DE QUIEN EVALÚA NOMBRE DE QUIEN EVALÚA FIRMA CARGO DE QUIEN REvisa NOMBRE DE QUIEN REvisa FIRMA	CENTRAL DE ESTERILIZACION
	LIDER CENTRAL DE ESTERILIZACION
	LUIS FABIAN ESTRADA SARASTY
	<i>Luis Fabian Estrada Sarasty</i>
	INSTRUMENTADOR QUIRURGICO CENTRAL DE ESTERILIZACION
	CAMILO ANDRES DIAZ BASANTE
	<i>Camilo Andres Diaz Basante</i>
	PROFESIONAL ESPECIALIZADO QUIROFANO - SALA DE PARTOS
	YANETH VALENCIA LOPEZ
	<i>Yaneth Valencia Lopez</i>

Item	Código CUM (para medicamentos) o expediente INVIMA (Para Dispositivos médicos y nutriciones médicas) del producto cotizado	Descripción del producto solicitado a cotizar (textual como aparece la solicitud de cotización)	Descripción del producto cotizado (información propia del oferente de acuerdo con el producto que tenga el oferente en su portafolio)	Registro Sanitario	Unidad de medida cotizada debe ser EXACTAMENTE la que estableció en la solicitud de cotización - (c): tableta, capsula, ampolla, unidad, etc.)	Factor de empaque (presentación comercial)	Valor cotizado por unidad (antes de IVA) (sin decimales)	IVA (sin decimales)	Valor cotizado por unidad (IVA incluido) (sin decimales)	Cantidad cotizada	Total valor + IVA discriminado HUDN	Totales fsin decimales)	Empresa Cotizante	Observación
1		CORTA FRIO GRANDE, de diámetro entre 2.2mm hasta 3.0 mm, con filos templados, longitud de 235 mm, en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.			Unidad					5	\$ 20.248.675			
		CORTA FRIO GRANDE, de diámetro entre 2.2mm hasta 3.0 mm, con filos templados, longitud de 235 mm, en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.	Alicate para cortar alambrecon corte lateral para hilos							5	\$ 15.528.240,00		EXIMEDICAL	NO CUMPLE POR ESPECIFICACIONES REQUERIDAS EN FICHA TECNICA SIN LONGITUDES
2		CORTA FRIO MEDIANO, de diámetro entre 1.5 mm hasta 2.0 mm, con filos templados, longitud de 175 mm en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.			Unidad					3	\$ 8.647.611			
		CORTA FRIO MEDIANO, de diámetro entre 1.5 mm hasta 2.0 mm, con filos templados, longitud de 175 mm en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.	Alicate para cortar alambrecon corte frontal para hilos hasta 1,6mm, 18,5cm							3	\$5.455.981,00		EXIMEDICAL	SI CUMPLE
3		CORTA FRIO PEQUEÑO, con filos templados, longitud de 160 mm en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.			Unidad					3	\$ 9.328.812			
		CORTA FRIO PEQUEÑO, con filos templados, longitud de 160 mm en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.	Alicate para cortar alambrepara hilos duros hasta 1,5mm,							3	\$ 7.639.337		EXIMEDICAL	SI CUMPLE
4		PINZA MACHA, PINZA CUTTER, CORTA-BULONES de longitud 470mm (18 1/2) pulgadas, para alambres de KIRSCHNER, pernos roscados para tibia y clavos hasta 6 mm de diámetro para cirugía de ortopedia			Unidad					2	\$16.424.096			
		PINZA MACHA, PINZA CUTTER, CORTA-BULONES de longitud 470mm, (18 1/2) pulgadas, para alambres de KIRSCHNER, pernos roscados para tibia y clavos hasta 6 mm de diámetro para cirugía de ortopedia	Alicate para cortar alambrepara hilos hasta 6,0mm, TC,							2	\$ 13.801.762,00		EXIMEDICAL	SI CUMPLE
5		RASPADOR DE PUTTI DOBLE ACCIÓN de 270mm de longitud (10 3/4 PULGADAS), REDONDA, anchura 20mm / anchura 18mm forma de punta doble perfil de boca dentada fino y grueso acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.			Unidad					4	\$ 2.848.860			
		RASPADOR DE PUTTI DOBLE ACCIÓN de 270mm de longitud (10 3/4 PULGADAS), REDONDA, anchura 20mm / anchura 18mm forma de punta doble perfil de boca dentada fino y grueso acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.	Putti raspa para huesos, 27cm							4	\$ 3.425,		EXIMEDICAL	SI CUMPLE
6		PALANCA DE HUESOS BENNETT de 65 mm ancho por 240mm de longitud, en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.			Unidad					4	\$ 3.598.924			
		PALANCA DE HUESOS BENNETT de 65 mm ancho por 240mm de longitud, en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.	Bennett elevador para huesos,65mm, 24cm							4	\$ 3.136,		EXIMEDICAL	SI CUMPLE
7		SEPARADOR HOFFMAN TIPO COBRA longitud250mm (10 ¼ pulgadas) en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.			Unidad					4	\$ 3.111.636			
		SEPARADOR HOFFMAN TIPO COBRA longitud250mm (10 ¼ pulgadas) en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.	Hohmann elevador para huesos,65mm, 25cm							4	\$ 2.532.042		EXIMEDICAL	SI CUMPLE
8		ELEVADOR DE HUESOS MODELO HOFFMAN DE ANCHO 15MM en acero inoxidable con una longitud de 220mm con una tolerancia +/- 10% de las medidas.			Unidad					4	\$ 2.632.426			

		ELEVADOR DE HUESOS MODELO HOFFMAN DE ANCHO 16MM en acero inoxidable, con una longitud de 220mm con una tolerancia +/- 10% de las medidas.	Hohmann elevador para huesos, agudo, 17mm, 24cm					4		\$ 2.030.246	EXIMEDICAL	SI CUMPLE
9		ELEVADOR DE HUESOS MODELO HOFFMAN DE ANCHO 10MM, en acero inoxidable, de longitud 220 mm 8 (3/4 pulgadas), con una tolerancia +/- 10% de las medidas.		Unidad				4	\$ 1.934.876			
		ELEVADOR DE HUESOS MODELO HOFFMAN DE ANCHO 10MM, en acero inoxidable, de longitud 220 mm 8 (3/4 pulgadas), con una tolerancia +/- 10% de las medidas.	Hohmann elevador para huesos, 10mm, 22cm					4		\$ 2.002.890,00	EXIMEDICAL	SI CUMPLE
10		ELEVADOR DE HUESOS MODELO HOFFMAN DE ANCHO 6 MM, en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.		Unidad				2	\$ 608.136			
		ELEVADOR DE HUESOS MODELO HOFFMAN DE ANCHO 5 MM, en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.	Mini-Hohmann elevador para huesos, 2x8mm, 16cm					2		\$ 511.056,00	EXIMEDICAL	SI CUMPLE
11		OSTEOTOMOS DE LAMBOTH rectos de 20 mm de ancho de 240 mm de longitud, en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.		Unidad				2	\$ 186.890			
		OSTEOTOMOS DE LAMBOTH rectos de 20 mm de ancho de 240 mm de longitud, en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.	Lambotte osteotomo, recto, 25mm, 23cm					2		\$ 598.145,00	EXIMEDICAL	SI CUMPLE
12		PINZAS GUBIA mediana de longitud 180mm de largo, en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.		Unidad				4	\$ 8.125.864			
		PINZAS GUBIA mediana de longitud 180mm de largo, en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.	Bayer pinza-gubia, 18cm					4		\$ 7.668.810,00	EXIMEDICAL	SI CUMPLE
13		CIZALLA RECTA MEDIANA, acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.		Unidad				2	\$ 2.243.150			
		CIZALLA RECTA MEDIANA, acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.	Liston pinza cortante para huesos, recta, 17cm					2		\$ 1.833.512,00	EXIMEDICAL	SI CUMPLE
14		CIZALLA ANGULADA MEDIANA, acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.		Unidad				2	\$ 2.283.848			
		CIZALLA ANGULADA MEDIANA, acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.	Liston pinza cortante para huesos, curva, 17cm					2		\$ 1.904.448,00	EXIMEDICAL	SI CUMPLE
15		MARTILLOS DE 25 mm x 240 gramos, acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.		Unidad				3	\$ 8.873.875			
		MARTILLOS DE 25 mm x 240 gramos, acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.	Cottle martillo, 240g, Ø 30mm, 19cm, acero macizo, con mango de metal ligero					3		\$ 3.295.604	EXIMEDICAL	SI CUMPLE
16		PINZA KOCHER-OCHSNER RECTA DE 1X2 dientes, 185mm (7 1/4 pulgadas) de longitud, geometría recta perfil de boca, en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.		Unidad				10	\$ 2.936.270			
		PINZA KOCHER-OCHSNER RECTA DE 1X2 dientes, 185mm (7 1/4 pulgadas) de longitud, geometría recta perfil de boca, en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.	Ochsner-Kocher pinzahemostática, recta, 18cm					10		\$ 2.044.224	EXIMEDICAL	SI CUMPLE
17		PINZA KOCHER-OCHSNER CURVA DE 1X2 dientes, 185mm (7 1/4 pulgadas) de longitud, geometría curva perfil de boca, en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.		Unidad				10	\$ 2.970.340			
		PINZA KOCHER-OCHSNER CURVA DE 1X2 dientes, 185mm (7 1/4 pulgadas) de longitud, geometría curva perfil de boca, en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.	Ochsner-Kocher pinzahemostática, curva, 18cm					10		\$ 2.079.168,00	EXIMEDICAL	SI CUMPLE
18		PINZA BIOSPSIA DE CUELLO UTERINO SCHUMACHER 240 mm, (9 1/2 pulgadas) de longitud. En acero inoxidable, agarre seguro del tejido, gran ángulo de apertura, corte suave y continuo.		Unidad				5	\$ 21.856.815			
		PINZA BIOSPSIA DE CUELLO UTERINO SCHUMACHER 240 mm, (9 1/2 pulgadas) de longitud. En acero inoxidable, agarre seguro del tejido, gran ángulo de apertura, corte suave y continuo.	Schulmacher pinza parabiopsia, Fig 1, 4mm, 24cm					5		\$ 18.198.835	EXIMEDICAL	SI CUMPLE

19		PINZA BIOSPSIA DE CUELLO UTERINO SCHUMACHER 230 mm. Con boca de 6x 9 mm. En acero inoxidable. indicada para colposcopia.		Unidad					3	\$ 12.003.960			
		PINZA BIOSPSIA DE CUELLO UTERINO SCHUMACHER 230 mm. Con boca de 6x 9 mm. En acero inoxidable. indicada para colposcopia.	Schuhmecher pinza parabiospsia. Fig.2. 6mm. 24cm						3		\$ 10.919.301,00	EXIMEDICAL	SI CUMPLE
20		JUEGO DE ESPATULAS DE VELASCO OBSTETRICAS POR 2 UNIDADES, en acero inoxidable.		Unidad					2	\$ 657.076			
		JUEGO DE ESPATULAS DE VELASCO OBSTETRICAS POR 2 UNIDADES, en acero inoxidable.	Juego espátulas de velasco						2		\$ 468.636,00	EXIMEDICAL	NO PRESENTA FICHA TECNICA
21		TIJERAS PARA EPIOSOTOMIA longitud 140 mm acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.		Unidad					5	\$ 2.706.770			
		TIJERAS PARA EPIOSOTOMIA longitud 140 mm acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.	Braun-Statler tijeras paraperineo. 14,5cm						5		\$ 1.654.134	EXIMEDICAL	SI CUMPLE
22		TIJERAS PARA CORDON UMBILICAL longitud 160mm, en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.		Unidad					5	\$ 2.120.468			
		TIJERAS PARA CORDON UMBILICAL, longitud 160mm, en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.	Busch tijeras umbilicales.16cm						5		\$ 1.366.310,00	EXIMEDICAL	SI CUMPLE
23		PINZA PARA ESPONJAS MODELO. FOERSTER-BALLENGER CON MORDAZAS ASERRADAS, longitud 200 mm, recta, en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.		Unidad					10	\$ 4.116.130			
		PINZA PARA ESPONJAS MODELO. FOERSTER-BALLENGER CON MORDAZAS ASERRADAS, longitud 200 mm, recta, en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.	Foerster pinza porta-esponjas,recta, estrifada. 20cm						10		\$ 3.005.184	EXIMEDICAL	SI CUMPLE
24		PINZA INTESTINAL ALLIS CON 5x 6 dientes, de 220 mm de longitud (8 x 3/4 de pulgadas), agarre para órganos, recta, boca dentada, punta puntiaguda, en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.		Unidad					60	\$ 32.073.240			
		PINZA INTESTINAL ALLIS CON 5x 6 dientes, de 220 mm de longitud (8 x 3/4 de pulgadas), agarre para órganos, recta, boca dentada, punta puntiaguda, en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.	Allis pinza para cogertejidos, 5x6 dientes, 22cm						60		\$ 26.952.307,00	EXIMEDICAL	SI CUMPLE
25		PINZA INTESTINAL ALLIS CON 5x 6 dientes, de 150 mm de longitud, agarre para órganos, recta, boca dentada, punta puntiaguda, en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.		Unidad					100	\$ 32.951.160			
		PINZA INTESTINAL ALLIS CON 5x 6 dientes, de 150 mm de longitud, agarre para órganos, recta, boca dentada, punta puntiaguda, en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.	Allis pinza para cogertejidos, 5x6 dientes, 15cm						100		\$ 19.865.664,00	EXIMEDICAL	SI CUMPLE
26		PINZA ALLIS PARA SUJEION INTESTINAL DE 4x6 dientes por 155mm de longitud, (6 pulgadas), perfil de boca de geometría recta de 4x 5 dientes en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.		Unidad					60	\$ 16.476.850			
		PINZA ALLIS PARA SUJEION INTESTINAL DE 4x6 dientes por 155mm de longitud, (6 pulgadas), perfil de boca de geometría recta de 4x 5 dientes en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.	Allis pinza para coger tejidos 4x5 dientes, 15cm						60		\$ 9.932.832,00	EXIMEDICAL	SI CUMPLE
27		PINZA ALLIS PARA SUJEION INTESTINAL DE 3x4 dientes por 155mm de longitud, perfil de boca de geometría recta, en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.		Unidad					10	\$ 3.138.720			
		PINZA ALLIS PARA SUJEION INTESTINAL DE 3x4 dientes por 155mm de longitud, perfil de boca de geometría recta, en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.	Allis pinza para cogertejidos, 3x4 dientes, 15cm						10		\$ 1.986.566,00	EXIMEDICAL	SI CUMPLE
28		PINZA ROCHESTER PEAN de 200 mm de longitud, punta curvada, en acero inoxidable.		Unidad					75	\$ 28.049.600			
		PINZA ROCHESTER PEAN de 200 mm de longitud, punta curvada, en acero inoxidable.	Rochester-Pean pinzahemostática, curva, 20cm						75		\$ 16.658.288	EXIMEDICAL	SI CUMPLE

29		TUERA METZENBAUM PUNTA ROMA- CURVA de longitud 285mm (11 1/4 pulgadas) geometría curva punta roma/roma acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.		Unidad				30	\$ 19.098.860			
		TUERA METZENBAUM PUNTA ROMA- CURVA de longitud 285mm (11 1/4 pulgadas) geometría curva punta roma/roma acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.	Metzenbaum tijeras parapreparaciones, curvas, Fig.1.28cm					30		\$ 16.013.088,00	EXIMEDICAL	SI CUMPLE
30		TUERA METZENBAUM, PUNTA ROMA, CURVA, longitud 200 mm (7 pulgadas), en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.		Unidad				33	\$ 11.654.148			
		TUERA METZENBAUM, PUNTA ROMA, CURVA, longitud 200 mm (7 pulgadas), en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.	Metzenbaum tijeras parapreparaciones, curvas, Fig.1.20cm					33		\$ 8.239.271	EXIMEDICAL	SI CUMPLE
31		TUERA METZENBAUM, PUNTA ROMA, CURVA, longitud 145 mm, en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.		Unidad				5	\$ 1.487.426			
		TUERA METZENBAUM, PUNTA ROMA, CURVA, longitud 145 mm, en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.	Metzenbaum tijeras parapreparaciones, curvas, Fig.1.14,5cm					5		\$ 1.158.394	EXIMEDICAL	SI CUMPLE
32		TUERA FINAS RECTA de 130 mm de longitud forma muy fino geometría recta punta agudo/agudo acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.		Unidad				10	\$ 2.610.950			
		TUERA FINAS RECTA de 130 mm de longitud forma muy fino geometría recta punta agudo/agudo acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.	Metzenbaum, Fino tijeras parapreparaciones, rectas, 14,5cm					10		\$ 1.976.083	EXIMEDICAL	SI CUMPLE
33		TUERA FINAS ROMA CURVA de 130 mm de longitud forma muy fino geometría curva punta roma/roma acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas. 20 Unidades		Unidad				5	\$ 1.635.100			
		TUERA FINAS ROMA CURVA de 130 mm de longitud forma muy fino geometría curva punta roma/roma acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas. 20 Unidades	Metzenbaum, Fino tijeras parapreparaciones, curvas, 14,5cm					5		\$ 1.048.320,00	EXIMEDICAL	SI CUMPLE
34		TUERA RECTA IRIDECTOMIA 110mm de longitud (4-3/8 de pulgada), en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.		Unidad				10	\$ 2.240.870			
		TUERA RECTA IRIDECTOMIA 110mm de longitud (4-3/8 de pulgada), en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.	Tijeras para iris, modelo anguloso, rectas, 11,5cm					10		\$ 1.616.160	EXIMEDICAL	SI CUMPLE
35		TUERA PARA VASOS Y TENDONES, STEVENS CURVA PUNTA ROMA de 110mm de longitud (4-3/8 de pulgada), en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.		Unidad				10	\$ 3.342.710			
		TUERA PARA VASOS Y TENDONES, STEVENS CURVA PUNTA ROMA de 110mm de longitud (4-3/8 de pulgada), en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.	Stevens tijeras paratenotomía, romas, curvas, 11cm					10		\$ 2.933.548,00	EXIMEDICAL	SI CUMPLE
36		TUERA PARA VASOS Y TENDONES, STEVENS RECTA PUNTA ROMA de 110mm de longitud (4-3/8 de pulgada), en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.		Unidad				10	\$ 3.295.110			
		TUERA PARA VASOS Y TENDONES, STEVENS RECTA PUNTA ROMA de 110mm de longitud (4-3/8 de pulgada), en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.	Stevens tijeras paratenotomía, romas, rectas, 11cm					10		\$ 2.807.750,00	EXIMEDICAL	SI CUMPLE
37		TUERAS DE MAYO - HARRINGTON DE 230 mm de longitud (9 pulgadas) geometría recta en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.		Unidad				5	\$ 2.235.075			
		TUERAS DE MAYO - HARRINGTON DE 230 mm de longitud (9 pulgadas) geometría recta en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.	Mayo-Harrington tijeras parapreparaciones, rectas, 23cm					5		\$ 1.615.286	EXIMEDICAL	SI CUMPLE
38		TUERAS DE MAYO DE 215 mm de longitud (8 1/2 pulgadas) geometría recta en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.		Unidad				50	\$ 18.448.450			

		TIJERAS DE MAYO DE 216 mm de longitud (8 1/2 pulgadas) geometría recta en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas	Mayo Tijeras parapreparaciones, rectas, 20cm						50		\$ 11.985.792,00	EXIMEDICAL	SI CUMPLE
39		TIJERAS DE MAYO DE 150 mm de longitud, geometría recta en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas			Unidad				8	\$ 1.795.000			
		TIJERAS DE MAYO DE 150 mm de longitud, geometría recta en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas	Mayo Tijeras parapreparaciones, rectas, 15cm						8		\$ 1.257.984	EXIMEDICAL	SI CUMPLE
40		PORTA AGUJAS HEGAR-MAYO 200mm (7 - 7/8) de longitud, forma modelo medio fino, geometría recta, boca acanalada, en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas			Unidad				70	\$ 23.112.880			
		PORTA AGUJAS HEGAR-MAYO 200mm (7 - 7/8) de longitud, forma modelo medio fino, geometría recta, boca acanalada, en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas	Mayo-Hegar porta-agujas,recta, 20cm						70		\$ 17.208.173	EXIMEDICAL	SI CUMPLE
41		PORTA AGUJAS HEGAR - MAYO 240mm (9 - 3/4) de longitud, geometría recta, boca acanalada, en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas			Unidad				76	\$ 34.907.175			
		PORTA AGUJAS HEGAR - MAYO 240mm (9 - 3/4) de longitud, geometría recta, boca acanalada, en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas	Mayo-Hegar porta-agujas,recta, 24cm						75		\$ 27.937.728	EXIMEDICAL	SI CUMPLE
42		PORTA AGUJAS HEGAR - MAYO 140mm de longitud, geometría recta, boca acanalada, en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas			Unidad				65	\$ 16.162.960			
		PORTA AGUJAS HEGAR - MAYO 140mm de longitud, geometría recta, boca acanalada, en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas	Mayo-Hegar porta-agujas,recta, 14cm,						55		\$ 11.031.821	EXIMEDICAL	SI CUMPLE
43		PINZAS MOSQUITO HALSTED, curvas, de 126 mm de longitud, geometría curvada, hemostática, en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas			Unidad				58	\$ 11.418.170			
		PINZAS MOSQUITO HALSTED, curva, de 126 mm de longitud, geometría curvada, hemostática, en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas	Halsted-Mosquito pinzahemostática, curva, 12,5cm						58		\$ 8.512.358,00	EXIMEDICAL	SI CUMPLE
44		PINZAS MOSQUITO BABY, recta, de 90mm de longitud, geometría recta, hemostática, en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas			Unidad				50	\$ 10.307.250			
		PINZAS MOSQUITO BABY, recta, de 90mm de longitud, geometría recta, hemostática, en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas	Hartmann pinza hemostática,recta, 10cm						50		\$ 7.443.072,00	EXIMEDICAL	SI CUMPLE
45		PINZAS DE DISECCIÓN SIN GARRA de 250 mm (8-3/4) de longitud, geometría recta, en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas			Unidad				20	\$ 4.086.800			
		PINZAS DE DISECCIÓN SIN GARRA de 250 mm (8-3/4) de longitud, geometría recta, en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas	Pinza de disección, recta,25cm						20		\$ 2.606.822	EXIMEDICAL	SI CUMPLE
46		PINZAS DE DISECCIÓN SIN GARRA 200 mm (7 - 7/8) de longitud, geometría recta, en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas			Unidad				8	\$ 1.024.616			
		PINZAS DE DISECCIÓN SIN GARRA 200 mm (7 - 7/8) de longitud, geometría recta, en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas	Pinza de disección, recta,20cm						8		\$ 861.020	EXIMEDICAL	SI CUMPLE
47		DISECCIÓN CON GARRA LARGA Y FUERTE de 180mm de longitud (8 1/2), en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas			Unidad				28	\$ 4.683.300			
		DISECCION CON GARRA LARGA Y FUERTE de 180mm de longitud (8 1/2), en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas	Pinza de disección con 1x2dientes, 18cm						28		\$ 3.013.571	EXIMEDICAL	SI CUMPLE
48		MANGO BISTURI No. 3cm de 126mm de longitud (5 pulgadas), en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas			Unidad				75	\$ 4.722.675			
		MANGO BISTURI No. 3cm de 126mm de longitud (5 pulgadas), en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas	Mango de bisturi, Standard,maclizo, No.3						75		\$ 6.259.781	EXIMEDICAL	SI CUMPLE

49		MANGO BISTURI No. 4cm de 125mm de longitud (5 pulgadas), en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.		Unidad					20	\$ 1.269.880			
		MANGO BISTURI No. 4cm de 125mm de longitud (5 pulgadas), en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.	Mango de bisturi, Standard,mactco, No.4						20	\$ 1.669.275	EXIMEDICAL	SI CUMPLE	
50		PINZA CAMPO BACKHAUS 110mm (4 3/4) geometría curvada, punta puntiaguda, en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.		Unidad					5	\$ 1.081.800			
		PINZA CAMPO BACKHAUS 110mm (4 3/4) geometría curvada, punta puntiaguda, en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.	Backhaus pinza de campo,curva, 11cm						5	\$ 756.538,00	EXIMEDICAL	SI CUMPLE	
51		PINZA INTESITAL BABCOCK de 215mm de longitud (8 1/2), anchura 10mm geometría recta, en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.		Unidad					20	\$ 9.148.720			
		PINZA INTESITAL BABCOCK de 215mm de longitud (8 1/2), anchura 10mm geometría recta, en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.	Babcock pinza para corzetejidos, 20cm							\$ 6.892.704,00	EXIMEDICAL	SI CUMPLE	
52		PINZA QUIRURGICA MODELO RUSO 180mm a 200mm de longitud, geometría recta, perfil de boca dentada punta de anillo acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.		Unidad					10	\$ 2.975.720			
		PINZA QUIRURGICA MODELO RUSO 180mm a 200mm de longitud, geometría recta, perfil de boca dentada punta de anillo acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.	Pinza para coger el pulmón,modelo ruso, 20cm						10	\$ 2.198.230	EXIMEDICAL	SI CUMPLE	
53		PINZA PARA DISECCION Y LIGADURA MIXTER, 230 mm (9 pulgadas) de longitud, geometría angulada grado 90°, en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.		Unidad					7	\$ 6.448.032			
		PINZA PARA DISECCION Y LIGADURA MIXTER, 230 mm (9 pulgadas) de longitud, geometría angulada grado 90°, en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.	Mixer pinza hemostática, Fig.2, 25cm						7	\$ 5.237.057	EXIMEDICAL	SI CUMPLE	
54		PINZA PARA CISTICA Y DUCTO BILIAR 200 mm (8 pulgadas) de longitud, geometría angulada grado 90°, en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.		Unidad					10	\$ 7.970.610			
		PINZA PARA CISTICA Y DUCTO BILIAR 200 mm (8 pulgadas) de longitud, geometría angulada grado 90°, en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.	Kentrowitz pinza hemostática (Cística), 19,5cm						10	\$ 7.313.779	EXIMEDICAL	SI CUMPLE	
55		PINZA DE DISECCION PARA LIGADURA GEMINI 180mm (7 pulgadas) de longitud, geometría angulada grado 90°, en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.		Unidad					10	\$ 4.263.980			
		PINZA DE DISECCION PARA LIGADURA GEMINI 180mm (7 pulgadas) de longitud, geometría angulada grado 90°, en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.	Gemini, 18cm, pinza para ligadura						10	\$ 3.574.771,00	EXIMEDICAL	NO CUMPLE POR ESPECIFICACIONES REQUERIDAS EN FICHA TECNICA SIN LONGITUDES	
56		PINZAS APLICADORAS DE CLIPS para LT300, disparo único, 330 mm (13pulgadas) de longitud, 10 mm de diámetro tamaño ML.		Unidad					2	\$ 16.814.424			
		PINZAS APLICADORAS DE CLIPS para LT300, disparo único, 330 mm (13pulgadas) de longitud, 10 mm de diámetro tamaño ML.	Endo-Clip-Applicator. Ø 10 mm. for Ethicon						2	\$ 13.212.124	EXIMEDICAL	NO CUMPLE POR ESPECIFICACIONES REQUERIDAS EN FICHA TECNICA LT300	
57		PINZAS APLICADORAS DE CLIPS para LT400, disparo único, 330 mm de longitud, 10 mm de diámetro tamaño ML.		Unidad					2	\$ 14.842.174			
		PINZAS APLICADORAS DE CLIPS para LT400, disparo único, 330 mm de longitud, 10 mm de diámetro tamaño ML.	Endo-Clip-Applicator. Ø 10 mm. for Ethicon						2	\$ 13.212.124	EXIMEDICAL	NO CUMPLE POR ESPECIFICACIONES REQUERIDAS EN FICHA TECNICA LT400	

58		SEPARADOR RICHARDSON-EASTMANN, juego por dos, de 260mm de longitud, autoclavables en acero inoxidable		Unidad					4	\$ 9.506.490			
		SEPARADOR RICHARDSON-EASTMANN, juego por dos, de 260mm de longitud, autoclavables en acero inoxidable	Richardson-Eastman separador, juego de 2 piezas, Fig.1.12						4	\$ 3.555.952	EXIMEDICAL		NO CUMPLE POR ESPECIFICACIONES REQUERIDAS EN FICHA TECNICA SIN LONGITUDES
59		CANULA DE FRAZIER No. 12 con Interruptor de succión y mandril, con POSADEDOS a 90° con relación de curvatura, con perforación LUER de 180mm de longitud		Unidad					20	\$ 7.318.300			
		CANULA DE FRAZIER No. 12 con Interruptor de succión y mandril, con POSADEDOS a 90° con relación de curvatura, con perforación LUER de 180mm de longitud	Frazier tubo de aspiración, 200mm, 12CH						20	\$ 8.645.146	EXIMEDICAL		SI CUMPLE
60		CANULA DE FRAZIER No. 10 con Interruptor de succión y mandril, con POSADEDOS a 90° con relación de curvatura, con perforación LUER de 180mm de longitud (7 pulgadas), diámetro de oliva de 10 mm, diámetro de punta de 5mm		Unidad					20	\$ 7.318.300			
		CANULA DE FRAZIER No. 10 con Interruptor de succión y mandril, con POSADEDOS a 90° con relación de curvatura, con perforación LUER de 180mm de longitud (7 pulgadas), diámetro de oliva de 10 mm, diámetro de punta de 5mm	Frazier tubo de aspiración, 10CH, 45° 200mm						20	\$ 8.645.146	EXIMEDICAL		SI CUMPLE
61		CANULA DE FRAZIER No. 8 con Interruptor de succión y mandril, con POSADEDOS a 90° con relación de curvatura, con perforación LUER de 180mm de longitud (7 pulgadas), diámetro de oliva de 8 mm, diámetro de punta de 5mm		Unidad					20	\$ 7.318.300			
		CANULA DE FRAZIER No. 8 con Interruptor de succión y mandril, con POSADEDOS a 90° con relación de curvatura, con perforación LUER de 180mm de longitud (7 pulgadas), diámetro de oliva de 8 mm, diámetro de punta de 5mm	Frazier tubo de aspiración, 200mm, 8CH						20	\$ 8.645.146	EXIMEDICAL		SI CUMPLE
62		PINZA HEMOSTATICA KELLY CURVA DE 145mm en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.		Unidad					105	\$ 22.038.030			
		PINZA HEMOSTATICA KELLY CURVA DE 145mm en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.	Kelly pinza hemostática, curva, 14,5cm						105	\$ 16.437.658	EXIMEDICAL		SI CUMPLE
63		PINZA HEMOSTATICA KELLY RECTA DE 145 mm en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.		Unidad					55	\$ 11.327.050			
		PINZA HEMOSTATICA KELLY RECTA DE 145 mm en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.	Kelly pinza hemostática, recta, 14,5cm						55	\$ 8.468.058	EXIMEDICAL		SI CUMPLE
64		CURETA AURICULAR MODELO BUCK, RECTA ROMA # 00 -0 y 1		Unidad					3	\$ 966.202			
		CURETA AURICULAR MODELO BUCK, RECTA ROMA # 00 -0 y 1	Buck cureta auricular, recta, roma, Fig.00, 16,5cm						3	\$ 136.282,00	EXIMEDICAL		SI CUMPLE
65		CURETA AURICULAR CURVA DOBLE MODELO HOUSE DE LONGITUD 160MM CON BOCAL DE 1MM/1,2MM		Unidad					2	\$ 324.350			
		CURETA AURICULAR CURVA DOBLE MODELO HOUSE DE LONGITUD 160MM CON BOCAL DE 1MM/1,2MM	Buck cureta auricular, recta, roma, Fig.0, 16,5cm						2	\$ 136.282,00	EXIMEDICAL		SI CUMPLE
66		SEPARADORES DE MASTOIDES DE WEITHLANDER con longitud de 140mm, en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.		Unidad					1	\$ 981.902			
		SEPARADORES DE MASTOIDES DE WEITHLANDER con longitud de 140mm, en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.	Weithaner-Loktite separador, agudo, 13cm						1	\$ 914.222,00	EXIMEDICAL		SI CUMPLE
67		MICROPINZA AURICULAR COCODRILO, longitud del vástago 8cm, mordazas de 4,5mm x 0,8 mm lisas, cabeza recta		Unidad					1	\$ 1.750.498			
		MICROPINZA AURICULAR COCODRILO, longitud del vástago 8cm, mordazas de 4,5mm x 0,8 mm lisas, cabeza recta	Micro-pinza para pólipos, mayflna, lisa, 1,8x0,8x4mm, 8cm						1	\$ 2.149.860,00	EXIMEDICAL		SI CUMPLE
68		MICROPINZA AURICULAR COCODRILO, longitud del vástago 8cm, mordazas de 4,5mm x 0,8 mm esculadas cabeza hacia arriba		Unidad					1	\$ 3.288.114			

		MICROPINZA AURICULAR COCODRILO, longitud del vástago 8cm, mordazas de 4.5mm x 0.8 mm estriadas cabeza hacia arriba	Micro-pinza para pólipos, muyfina, estriada, angulada hacia arriba, 1,8x0,8x4mm, 8cm							1		\$ 2.149.880	EXIMEDICAL	SI CUMPLE
69		MICROPINZA AURICULAR COCODRILO, longitud del vástago 8cm, mordazas de 4.5mm x 0.8 mm estriadas, cabeza hacia la izquierda.		Unidad						2	\$ 5.116.666			
		MICROPINZA AURICULAR COCODRILO, longitud del vástago 8cm, mordazas de 4.5mm x 0.8 mm estriadas, cabeza hacia la izquierda.	Micro-pinza para pólipos, muyfina, estriada, angulada a la izquierda, 1,8x0,8x3mm, 8cm							2		\$ 4.299.719	EXIMEDICAL	SI CUMPLE
70		SET DE DILATADORES PARA VIA LAGRIMAL DE 0 A 8 MM, set x 8 dilatadores en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas		Unidad						1	\$ 691.033			
		SET DE DILATADORES PARA VIA LAGRIMAL DE 0 A 8 MM, set x 8 dilatadores en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas	Bowmann estilite para el canaliculocímal, Plata, cilíndrico, Fig.0/L, 0,9/1,0mm X 8 UNIDADES							1		\$ 1.761.176,00	EXIMEDICAL	SI CUMPLE
71		PINZAS KERRINSON STANDARD 2,6mm de ancho, 180 mm de longitud, en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas boca hacia arriba. ANGULADA		Unidad						2	\$ 5.116.666			
		PINZAS KERRINSON STANDARD 2,6mm de ancho, 180 mm de longitud, en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas boca hacia arriba. ANGULADA	Ferris-Smith-Kerrison pinzapa para discos vertebrales, cortante hacia arriba 90°, modelo desmontable, 2mm, 18cm							2		\$ 11.503.914,00	EXIMEDICAL	SI CUMPLE
72		PINZAS KERRINSON STANDARD de 3,0mm de ancho, 180mm de longitud, en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas, boca hacia arriba. ANGULADA		Unidad						4	\$ 1.047.900			
		PINZAS KERRINSON STANDARD de 3,0mm de ancho, 180mm de longitud, en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas, boca hacia arriba. ANGULADA	Ferris-Smith-Kerrison pinzapa para discos vertebrales, cortante hacia arriba 90°, modelo desmontable, 3mm, 18cm							4		\$ 23.007.828,00	EXIMEDICAL	SI CUMPLE
73		PINZAS KERRINSON STANDARD 4,0 mm de ancho, 180 mm de longitud, en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas, boca hacia arriba. ANGULADA		Unidad						2	\$ 523.950			
		PINZAS KERRINSON STANDARD 4,0 mm de ancho, 180 mm de longitud, en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas, boca hacia arriba. ANGULADA	Ferris-Smith-Kerrison pinzapa para discos vertebrales, cortante hacia arriba 90°, modelo desmontable, 4mm, 18cm							2		\$ 11.503.914,00	EXIMEDICAL	SI CUMPLE
74		PINZA DE DISECCIÓN BAYONETA SIN GARRA 22 CM		Unidad						3	\$ 786.925			
		PINZA DE DISECCIÓN BAYONETA SIN GARRA 22 CM	Günwald-Jansen pinza nasal auricular, 20cm							3		\$ 695.560,00	EXIMEDICAL	SI CUMPLE
75		PINZA BIPOLAR EN BAYONETA DE 25 CM CON PUNTA RECTA DE 2MM, con una tolerancia de + o - 1mm, CON CABLE PARA CONEXIÓN BIPOLAR UNIVERSAL.		Unidad						6	\$ 31.667.090			
		PINZA BIPOLAR EN BAYONETA DE 25 CM CON PUNTA RECTA DE 2MM, con una tolerancia de + o - 1mm, CON CABLE PARA CONEXIÓN BIPOLAR UNIVERSAL.	Bipolar forceps, bayonet, insulated, straight, 2,0mm, 220mm MAS CABLE							6		\$ 9.542.000,00	EXIMEDICAL	SI CUMPLE
76		PINZA KERRINSON 2MM		Unidad						2	\$ 523.950			
		PINZA KERRINSON 2MM	Ferris-Smith-Kerrison pinzapa para discos vertebrales, cortante hacia arriba 90°, modelo desmontable, 2mm, 18cm							2		\$ 11.503.914,00	EXIMEDICAL	SI CUMPLE
77		SEPARADORES ARTICULADOS DE ADSON BEKCMAN GRANDES 32 CM ROMO		Unidad						1	\$ 523.950			
		SEPARADORES ARTICULADOS DE ADSON BEKCMAN GRANDES 32 CM ROMO	Beckmann-Adson separador, romo 25mm, 31cm							2		\$ 7.330.552,00	EXIMEDICAL	SI CUMPLE
78		TUERA NEUROENDOSCOPIA AESCULAP		Unidad						1	\$ 261.978		EXIMEDICAL	NO OFERTADO
		TUERA NEUROENDOSCOPIA AESCULAP												
79		PORTAGUAS DE MICROQUIRUGIA CASTRO VIEJO		Unidad						2	\$ 523.950			
		PORTAGUAS DE MICROQUIRUGIA CASTRO VIEJO	Castroviejo porta-aguja, boca estriada, recta, concremáltera, TC, 14cm							2		\$ 3.240.205,00	EXIMEDICAL	SI CUMPLE
80		Pinza bipolar para coagulación neurocirugía tipo bayoneta de 210mm & 1/4", con una tolerancia de + o - 6mm, con punta de 0,7mm con una tolerancia de + o - 1mm, con cable bipolar universal.		Unidades						4	\$ 24.510.344			

	Pinza bipolar para coagulación neurocrugía tipo bayoneta de 215mm 8 1/2", con una tolerancia de + o - 5mm, con punta de 0.7mm con una tolerancia de + o - 1mm, con cable bipolar universal	Bipolar forceps, bayonet, insulated, straight, 1,0mm, 195mm							4	\$	4.304.000	EXIMEDICAL	NO CUMPLE EN PROPUESTA NO ANEXAN LOS CABLES BIPOLARES
81	PINZA RELOJERO DE MICROCRURIA		Unidad						2	\$	386.722		
	PINZA RELOJERO DE MICROCRURIA	Pinza sulza, Fig.1 - 12cm							2	\$	726.486	EXIMEDICAL	SI CUMPLE
82	Pinza de retiro de grapas de craneotomía DG DAVIS GECK.		Unidad						2	\$	13.889.658		
	Pinza de retiro de grapas de craneotomía DG DAVIS GECK.	Pinza para retirar grapas.14cm							2	\$	804.074,00	EXIMEDICAL	SI CUMPLE
83	BAYONETA DE MICROCRURIA RECTA 20 CM		Unidad						2	\$	651.812		
	BAYONETA DE MICROCRURIA RECTA 20 CM	Micro Pinza, en forma de bayoneta, 0,6mm, 20cm							2	\$	5.285.979,00	EXIMEDICAL	SI CUMPLE
84	OPTICA GRANANGULAR 2.7 mm O Grados. 180 mm para elemento de trabajo neuro endoscopio con placa institucional 105247, marca AESCULAP referencia FF399R.		Unidades						1	\$	2.006.720		
	OPTICA GRANANGULAR 2.7 mm O Grados. 180 mm para elemento de trabajo neuro endoscopio con placa institucional 105247, marca AESCULAP referencia FF399R.								1			EXIMEDICAL	NO OFERTADO
85	TUERA NEUROENDOSCOPIA AESCULAP		Unidades						1	\$	262.276		
	TUERA NEUROENDOSCOPIA AESCULAP								1			EXIMEDICAL	NO OFERTADO
86	PINZA DE BIOSPIA de longitud 410 MM, abertura bilateral, 5 charr, acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas, para uso con cistoscopio.		Unidad						3	\$	7.110.369		
	PINZA DE BIOSPIA de longitud 410 MM, abertura bilateral, 5 charr, acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas, para uso con cistoscopio.	Biopsy forceps, flexible, FR 5, WL 40 cm							3	\$	7.534.686,00	EXIMEDICAL	SI CUMPLE
87	JERINGA DE TOMY 150 ml base de metal con boquilla.		Unidad						2	\$	6.371.736		
	JERINGA DE TOMY 150 ml base de metal con boquilla.	Bladder syringe acc. to Reiner-Alexander, 50ml							2	\$	3.899.750	EXIMEDICAL	SI CUMPLE
88	Conductor uretral para paso de sonda		Unidad						2	\$	3.855.844		
	Conductor uretral para paso de sonda	Guyon Instrumento para introducir catéteres, 36cm							2	\$	343.160,00	EXIMEDICAL	SI CUMPLE
89	Retractor de scottie en acero inoxidable de 16.4 cm x 11.6 cm.		Unidad						2	\$	2.860.880		
	Retractor de scottie en acero inoxidable de 16.4 cm x 11.6 cm.								2			EXIMEDICAL	NO OFERTADO
90	Pinza de cuerpo extraño para cistoscopia 7 FRENCH por 395 mm, flexible.		Unidad						3	\$	6.774.432		
	Pinza de cuerpo extraño para cistoscopia 7 FRENCH por 395 mm, flexible.	Foreign body forceps, flexible, FR 7, WL 40 cm							3	\$	6.973.593,00	EXIMEDICAL	SI CUMPLE
91	Pinzas de biopsia pinzas de cuerpo extraño cistoscopio flexible		Unidad						1	\$	478.474		
	Pinzas de biopsia pinzas de cuerpo extraño cistoscopio flexible	Foreign body forceps, flexible, FR 5, WL 40 cm							1	\$	2.511.562,00	EXIMEDICAL	SI CUMPLE
92	PINZA HARTMAN 14 CM, en acero inoxidable, con una tolerancia del 10% de las medidas		Unidad						1	\$	3.145.167		
	PINZA HARTMAN 14 CM, en acero inoxidable, con una tolerancia del 10% de las medidas	Hartmann pinza para pólipos nasales, 16cm							1	\$	557.374,00	EXIMEDICAL	SI CUMPLE
93	PORTA AGUJAS HEGAR - MAYO 150mm (6") de longitud, geometría recta, con sistema de cierre de tipo cremallera para sujetar la aguja, en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.		Unidad						2	\$	674.810		
	PORTA AGUJAS HEGAR - MAYO 150mm (6") de longitud, geometría recta, con sistema de cierre de tipo cremallera para sujetar la aguja, en acero inoxidable, con una tolerancia +/- 10% de las medidas.	Mayo-Hegar porta-agujas,recta, 16cm							2	\$	422.822	EXIMEDICAL	SI CUMPLE
94	PORTAGUJAS MICRO REILL 150 mm (6") con cierre de clic y brazos curvados, en acero inoxidable		Unidad						2	\$	4.640.702		
	PORTAGUJAS MICRO REILL 150 mm (6") con cierre de clic y brazos curvados, en acero inoxidable	Reill micro tijeras, curvas,15,5cm							2	\$	3.608.657,00	EXIMEDICAL	SI CUMPLE

95		TIJERAS DE DISECCIÓN VASCULAR REYNOLDS-JAMESON, 140 mm de longitud (5 1/2"), punta curva, en acero inoxidable			Unidad				1	\$ 204.174			
		TIJERAS DE DISECCIÓN VASCULAR REYNOLDS-JAMESON, 140 mm de longitud (5 1/2"), punta curva, en acero inoxidable	Reynolds Tijera vascular, 14cm						1	\$ 578.170,00	EXIMEDICAL	SI CUMPLE	
96		TIJERAS DE DISECCIÓN DE NERVIJO REYNOLDS-JAMESON, 140 mm de longitud (5 1/2"), punta curva, cuchillas exteriores semilameadas, en acero inoxidable			Unidad				1	\$ 1.713.684			
		TIJERAS DE DISECCIÓN DE NERVIJO REYNOLDS-JAMESON, 140 mm de longitud (5 1/2"), punta curva, cuchillas exteriores semilameadas, en acero inoxidable	Reynolds Tijera vascular, 14cm						1	\$ 578.170	EXIMEDICAL	SI CUMPLE	
97		TIJERAS DE DISECCIÓN VASCULAR JAMESON WERBER, 130 mm de longitud (5 1/8"), punta curva, en acero inoxidable			Unidad				2	\$ 3.106.334			
		TIJERAS DE DISECCIÓN VASCULAR JAMESON WERBER, 130 mm de longitud (5 1/8"), punta curva, en acero inoxidable	Joseph Tijeras, curvas, 14,5cm						2	\$ 513.327	EXIMEDICAL	SI CUMPLE	
98		TIJERAS DE DISECCIÓN VASCULAR TENOMY-JAMESON 150mm de longitud (6"), punta curva, en acero inoxidable							1	\$ 663.275			
		TIJERAS DE DISECCIÓN VASCULAR TENOMY-JAMESON 150mm de longitud (6"), punta curva, en acero inoxidable							1		EXIMEDICAL	NO OFERTADO	
99		TIJERAS DE DISECCIÓN VASCULAR POTTS 180mm de longitud (7"), curvada, en acero inoxidable							1	\$ 251.579			
		TIJERAS DE DISECCIÓN VASCULAR POTTS 180mm de longitud (7"), curvada, en acero inoxidable	Potts-Smith Tijeras vasculares, 25", 19cm						1	\$ 530.100,00	EXIMEDICAL	SI CUMPLE	
100		TIJERA MICROVASCULAR MUELLE 180mm de longitud (7") curvada, mangos redondeados, en acero inoxidable			Unidad				1	\$ 0.268.984			
		TIJERA MICROVASCULAR MUELLE 180mm de longitud (7") curvada, mangos redondeados, en acero inoxidable	Tijeras para lidectomia, mango redondo, modelo largo, rectas, 18cm						1	\$ 2.214.436	EXIMEDICAL	SI CUMPLE	
101		PINZA BIPOLAR PARA MICROQUIRURGIA 160mm (6 1/4") de longitud, 0,90mm de ancho, puntas sin tram, recta, antiaherente			Unidad				1	\$ 688.023			
		PINZA BIPOLAR PARA MICROQUIRURGIA 160mm (6 1/4") de longitud, 0,90mm de ancho, puntas sin tram, recta, antiaherente	Bipolar forceps, bayonet, insulated, straight, 1,0mm, 165mm						1	\$ 1.076.000,00	EXIMEDICAL	SI CUMPLE	
102		PINZA BIPOLAR PARA MICROQUIRURGIA 200mm (8") de longitud, 0,90mm de ancho, rectas, aisladas			Unidad				1	\$ 688.023			
		PINZA BIPOLAR PARA MICROQUIRURGIA 200mm (8") de longitud, 0,90mm de ancho, rectas, aisladas	Bipolar forceps, bayonet, insulated, straight, 1,0mm, 220mm						1	\$ 1.076.000,00	EXIMEDICAL	SI CUMPLE	
103		PINZA ADSON para tejidos 120mm (4 3/4"), con dientes, punta fina, recta, en acero inoxidable			Unidad				2	\$ 572.528			
		PINZA ADSON para tejidos 120mm (4 3/4"), con dientes, punta fina, recta, en acero inoxidable	Pinza de disección condientes, Adson, 1,2mm, 12cm						2	\$ 220.147	EXIMEDICAL	SI CUMPLE	
104		CLIP VASCULAR DE BUQUE ACLAND, para vena 8mm de diámetro			Unidad				1	\$ 702.934			
		CLIP VASCULAR DE BUQUE ACLAND, para vena 8mm de diámetro	Acland pinza suelta, tipo 1, para vena						1	\$ 1.077.743	EXIMEDICAL	NO CUMPLE POR ESPECIFICACIONES REQUERIDAS EN FICHA TECNICA SIN LONGITUDES	
105		CLIP VASCULAR DE BUQUE ACLAND, para vena 11mm de diámetro			Unidad				1	\$ 773.927			
		CLIP VASCULAR DE BUQUE ACLAND, para vena 11mm de diámetro	Acland pinza suelta, tipo 2, para vena						1	\$ 976.964	EXIMEDICAL	NO CUMPLE POR ESPECIFICACIONES REQUERIDAS EN FICHA TECNICA SIN LONGITUDES	
106		CLIP VASCULAR DE BUQUE ACLAND, para vena 16mm de diámetro			Unidad				1	\$ 774.249			
		CLIP VASCULAR DE BUQUE ACLAND, para vena 16mm de diámetro	Acland pinza suelta, tipo 3, para vena						1	\$ 948.101	EXIMEDICAL	NO CUMPLE POR ESPECIFICACIONES REQUERIDAS EN FICHA TECNICA SIN LONGITUDES	


107		CLIP VASCULAR DE BUQUE ACLAND, para vena 16mm de diámetro		Unidad					1	\$ 774.249			
		CLIP VASCULAR DE BUQUE ACLAND, para vena 16mm de diámetro	Acland pinza suelta, tipo 3, para vena						1	\$ 948.101	EXIMEDICAL	NO CUMPLE POR ESPECIFICACIONES REQUERIDAS EN FICHA TECNICA SIN LONGITUDES	
108		CLIP VASCULAR DE BUQUE ACLAND, para vena 24mm de diámetro		Unidad					1	\$ 130.988			
		CLIP VASCULAR DE BUQUE ACLAND, para vena 24mm de diámetro	Acland pinza suelta, tipo 4, para vena						1	\$ 940.273,00	EXIMEDICAL	NO CUMPLE POR ESPECIFICACIONES REQUERIDAS EN FICHA TECNICA SIN LONGITUDES	
109		CLIP VASCULAR DE BUQUE ACLAND, para vena 35mm de diámetro		Unidad					1	\$ 774.249			
		CLIP VASCULAR DE BUQUE ACLAND, para vena 35mm de diámetro	Acland pinza suelta, tipo 5, para vena						1	\$ 1.077.743	EXIMEDICAL	NO CUMPLE POR ESPECIFICACIONES REQUERIDAS EN FICHA TECNICA SIN LONGITUDES	
110		CLIP VASCULAR DE BUQUE ACLAND, para arteria 8 mm de diámetro		Unidad					1	\$ 774.249			
		CLIP VASCULAR DE BUQUE ACLAND, para arteria 8 mm de diámetro	Acland pinza suelta, tipo 1, para arteria						1	\$ 1.077.743	EXIMEDICAL	NO CUMPLE POR ESPECIFICACIONES REQUERIDAS EN FICHA TECNICA SIN LONGITUDES	
111		CLIP VASCULAR DE BUQUE ACLAND, para arteria 11 mm de diámetro		Unidad					1	\$ 774.249			
		CLIP VASCULAR DE BUQUE ACLAND, para arteria 11 mm de diámetro	Acland pinza suelta, tipo 2, para arteria						1	\$ 976.984	EXIMEDICAL	NO CUMPLE POR ESPECIFICACIONES REQUERIDAS EN FICHA TECNICA SIN LONGITUDES	
112		CLIP VASCULAR DE BUQUE ACLAND, para arteria 16 mm de diámetro		Unidad					1	\$ 774.249			
		CLIP VASCULAR DE BUQUE ACLAND, para arteria 16 mm de diámetro	Acland pinza suelta, tipo 3, para arteria						1	\$ 948.101	EXIMEDICAL	NO CUMPLE POR ESPECIFICACIONES REQUERIDAS EN FICHA TECNICA SIN LONGITUDES	
113		CLIP VASCULAR DE BUQUE ACLAND, para arteria 24 mm de diámetro		Unidad					1	\$ 773.937			
		CLIP VASCULAR DE BUQUE ACLAND, para arteria 24 mm de diámetro	Acland pinza suelta, tipo 4, para arteria						1	\$ 1.019.526	EXIMEDICAL	NO CUMPLE POR ESPECIFICACIONES REQUERIDAS EN FICHA TECNICA SIN LONGITUDES	
114		CLIP VASCULAR DE BUQUE ACLAND, para arteria 35 mm de diámetro		Unidad					1	\$ 774.249			
		CLIP VASCULAR DE BUQUE ACLAND, para arteria 35 mm de diámetro	Acland pinza suelta, tipo 5, para arteria						1	\$ 1.077.743	EXIMEDICAL	NO CUMPLE POR ESPECIFICACIONES REQUERIDAS EN FICHA TECNICA SIN LONGITUDES	
115		CLIP VASCULAR DE BUQUE ACLAND DOBLE para vena, 8mm de diámetro		Unidad					1	\$ 1.287.514			
		CLIP VASCULAR DE BUQUE ACLAND DOBLE para vena, 8mm de diámetro	Acland pinza doble regulable, tipo 1, para vena						1	\$ 1.998.203,00	EXIMEDICAL	NO CUMPLE POR ESPECIFICACIONES REQUERIDAS EN FICHA TECNICA SIN LONGITUDES	
116		CLIP VASCULAR DE BUQUE ACLAND DOBLE para vena, 11mm de diámetro		Unidad					1	\$ 1.102.988			

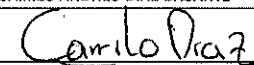
		CLIP VASCULAR DE BUQUE ACLAND DOBLE para vena, 11mm de diámetro	Acland pinza doble regulable, tipo 2, para vena							1		\$ 1.838.718,00	EXIMEDICAL	NO CUMPLE POR ESPECIFICACIONES REQUERIDAS EN FICHA TECNICA SIN LONGITUDES
117		CLIP VASCULAR DE BUQUE ACLAND DOBLE para vena, 16mm de diámetro			Unidad					1	\$ 1.128.240			
		CLIP VASCULAR DE BUQUE ACLAND DOBLE para vena, 16mm de diámetro	Acland pinza doble regulable, tipo 3, para vena							1		\$ 1.684.126,00	EXIMEDICAL	NO CUMPLE POR ESPECIFICACIONES REQUERIDAS EN FICHA TECNICA SIN LONGITUDES
118		CLIP VASCULAR DE BUQUE ACLAND DOBLE para vena, 24mm de diámetro			Unidad					1	\$ 1.219.286			
		CLIP VASCULAR DE BUQUE ACLAND DOBLE para vena, 24mm de diámetro	Acland pinza doble regulable, tipo 4, para vena							1		\$ 1.777.322,00	EXIMEDICAL	NO CUMPLE POR ESPECIFICACIONES REQUERIDAS EN FICHA TECNICA SIN LONGITUDES
119		CLIP VASCULAR DE BUQUE ACLAND DOBLE para vena, 35 mm de diámetro			Unidad					1	\$ 1.242.514			
		CLIP VASCULAR DE BUQUE ACLAND DOBLE para vena, 35 mm de diámetro	Acland pinza doble regulable, tipo 5, para vena							1		\$ 1.820.862,00	EXIMEDICAL	NO CUMPLE POR ESPECIFICACIONES REQUERIDAS EN FICHA TECNICA SIN LONGITUDES
120		CLIP VASCULAR DE BUQUE ACLAND DOBLE para arteria, 8mm de diámetro			Unidad					1	\$ 2.292.022			
		CLIP VASCULAR DE BUQUE ACLAND DOBLE para arteria, 8mm de diámetro	Acland pinza doble regulable, tipo 1, para arteria							1		\$ 1.998.203	EXIMEDICAL	NO CUMPLE POR ESPECIFICACIONES REQUERIDAS EN FICHA TECNICA SIN LONGITUDES
121		CLIP VASCULAR DE BUQUE ACLAND DOBLE para arteria, 11 mm de diámetro			Unidad					1	\$ 3.197.129			
		CLIP VASCULAR DE BUQUE ACLAND DOBLE para arteria, 11 mm de diámetro	Acland pinza doble regulable, tipo 2, para arteria							1		\$ 1.838.718	EXIMEDICAL	NO CUMPLE POR ESPECIFICACIONES REQUERIDAS EN FICHA TECNICA SIN LONGITUDES
122		CLIP VASCULAR DE BUQUE ACLAND DOBLE para arteria, 16mm de diámetro			Unidad					1	\$ 2.105.147			
		CLIP VASCULAR DE BUQUE ACLAND DOBLE para arteria, 16mm de diámetro	Acland pinza doble regulable, tipo 3, para arteria							1		\$ 1.684.126	EXIMEDICAL	NO CUMPLE POR ESPECIFICACIONES REQUERIDAS EN FICHA TECNICA SIN LONGITUDES
123		CLIP VASCULAR DE BUQUE ACLAND DOBLE para arteria, 24 mm de diámetro			Unidad					1	\$ 2.125.097			
		CLIP VASCULAR DE BUQUE ACLAND DOBLE para arteria, 24 mm de diámetro	Acland pinza doble regulable, tipo 4, para arteria							1		\$ 1.777.322	EXIMEDICAL	NO CUMPLE POR ESPECIFICACIONES REQUERIDAS EN FICHA TECNICA SIN LONGITUDES
124		CLIP VASCULAR DE BUQUE ACLAND DOBLE para arteria, 35mm de diámetro			Unidad					1	\$ 2.165.504			
		CLIP VASCULAR DE BUQUE ACLAND DOBLE para arteria, 35mm de diámetro	Acland pinza doble regulable, tipo 5, para arteria							1		\$ 1.820.862	EXIMEDICAL	NO CUMPLE POR ESPECIFICACIONES REQUERIDAS EN FICHA TECNICA SIN LONGITUDES
125		PINZA DUVAL, atraumática, para tejidos blandos de 180mm de longitud, mandíbulas en forma de triángulo con dientes finos, en acero inoxidable			Unidad					3	\$ 5.052.663			
		PINZA DUVAL, atraumática, para tejidos blandos de 180mm de longitud, mandíbulas en forma de triángulo con dientes finos, en acero inoxidable	Duval pinza-clamp pulmonar, 20cm							3		\$ 1.822.504	EXIMEDICAL	SI CUMPLE

126	CANULA DE SUCCION DESMONTABLE, 260 mm de longitud, 6 mm de ancho en la boca, con oliva		Unidad					2	\$ 4.576.150			
	CANULA DE SUCCION DESMONTABLE, 260 mm de longitud, 6 mm de ancho en la boca, con oliva	Andrews pynchon, 24cm, canula de aspiracion						2		\$ 681.827,00	EXIMEDICAL	SI CUMPLE
127	PINZA CABEZA DE SERIPENTE (oficelato) 350mm de longitud, 6-8 mm de ancho de banda, con agarre transversal.		Unidad					2	\$ 4.008.220			
	PINZA CABEZA DE SERIPENTE (oficelato) 350mm de longitud, 6-8 mm de ancho de banda, con agarre transversal.							2			EXIMEDICAL	NO OFERTADO
128	DISECTOR CURVO para pulmón, 340mm de longitud, punta curvada de 20mm, en acero inoxidable		Unidad					2	\$ 4.230.026			
	DISECTOR CURVO para pulmón, 340mm de longitud, punta curvada de 20mm, en acero inoxidable							2			EXIMEDICAL	NO OFERTADO
129	PINZA PARA AGARRE PULMONAR, 340mm de longitud, punta en forma de ovalo, con una tolerancia +/- 10% de las medidas, acero inoxidable		Unidad					2	\$ 4.333.652			
	PINZA PARA AGARRE PULMONAR, 340mm de longitud, punta en forma de ovalo, con una tolerancia +/- 10% de las medidas, acero inoxidable	Hallman, 37cm. Pinza de agarre pulmonar						2		\$ 3.913.728,00	EXIMEDICAL	SI CUMPLE
130	PINZA FORESTER CON PORTA ESPONJA, curva 18 centímetros de longitud, manubrio en forma de arco, dentada		Unidad					2	\$ 882.022			
	PINZA FORESTER CON PORTA ESPONJA, curva 18 centímetros de longitud, manubrio en forma de arco, dentada	Foerster pinza porta-esponjas, curva, estilada, 18cm						2		\$ 596.844	EXIMEDICAL	SI CUMPLE
131	PINZA DE BIOPSIA RADIAL JAW 4 para neumología 100 cm de longitud de trabajo, 1,8mm de diámetro, 2,00 mm de canal de trabajo requerido.		Unidad					4	\$ 482.200			
	PINZA DE BIOPSIA RADIAL JAW 4 para neumología 100 cm de longitud de trabajo, 1,8mm de diámetro, 2,00 mm de canal de trabajo requerido.							4			EXIMEDICAL	NO OFERTADO
132	CANULA DE SUCCION DE 5mm; Instrumento de succión irrigación 5mm-10 mm de longitud hasta de 330 mm		Unidades					2	\$ 4.845.518			
	CANULA DE SUCCION DE 5mm; Instrumento de succión irrigación 5mm-10 mm de longitud hasta de 330 mm	Pistol handle for suction/ (INSERTO) Tube Ø 5 mm, w/o valve. (TUBO)						2		7.712.810	EXIMEDICAL	NO CUMPLE POR ESPECIFICACIONES REQUERIDAS EN FICHA TECNICA SIN LONGITUDES
133	CABLE MONOPOLAR 8 mm conexión de fuente 4mm hembra Instrumento. Longitud de 3 a 5 m		Unidades					8	\$ 6.652.804			
	CABLE MONOPOLAR 8 mm conexión de fuente 4mm hembra Instrumento. Longitud de 3 a 5 m	Electrosurgical cable for Laparoscopy.						8		4.750.000	EXIMEDICAL	NO CUMPLE POR ESPECIFICACIONES REQUERIDAS EN FICHA TECNICA SIN LONGITUDES
134	PINZA GRASPER desmontable, modulares, rotable 360°, diámetro 5 mm, longitud 310 mm a 330 mm, con mango con cremallera.		Unidades					8	\$ 43.802.650			
	PINZA GRASPER desmontable, modulares, rotable 360°, diámetro 5 mm, longitud 310 mm a 330 mm, con mango con cremallera.	Inner part with wavy teeth and reservoir (INSERTO) Shaft tube, isolated, Ø 5 mm. (TUBO) Handle, angled, isolated, rotatable. (MANGO)						8		40.032.984	EXIMEDICAL	NO CUMPLE POR ESPECIFICACIONES REQUERIDAS EN FICHA TECNICA SIN LONGITUDES
135	PINZA MARYLAND PARA FIJACION Y DISECCION, curva, modular desmontable 3 o 4 partes aislada, rotable 360°, con conexión monopolar, diámetro 5 mm, longitud 310 mm hasta 330mm, con mango sin cremallera.		Unidades					8	\$ 97.586.944			
	PINZA MARYLAND PARA FIJACION Y DISECCION, curva, modular desmontable 3 o 4 partes aislada, rotable 360°, con conexión monopolar, diámetro 5 mm, longitud 310 mm hasta 330mm, con mango sin cremallera.	Inner part Maryland grasping forceps. (INSERTO) Shaft tube, isolated, Ø 5 mm. (TUBO) Handle, Angled, isolated, w/o ratchet. (MANGO)						8		37.615.232	EXIMEDICAL	NO CUMPLE PR ESPECIFICACIONES REQUERIDAS EN FICHA TECNICA

136		TIJERA DE LAPAROSCOPIA METZENBAUM, desmontable en 3 o 4 partes, aislada, rotable 360°, con conexión monopolar, diámetro 5 mm, longitud 310 mm a 330, con mango sin cremallera.		Unidades					4	\$ 22.134.948			
		TIJERA DE LAPAROSCOPIA METZENBAUM, desmontable en 3 o 4 partes, aislada, rotable 360°, con conexión monopolar, diámetro 5 mm, longitud 310 mm a 330, con mango sin cremallera.	Inner part Metzenbaum scissors. (INSERTO) Shaft tube, isolated. Ø 5 mm. (TUBO) Handle, angled, isolated. w/o ratchet. (MANGO)						4		20.565.120	EXIMEDICAL	NO CUMPLE PR ESPECIFICACIONES REQUERIDAS EN FICHA TECNICA
137		ELECTRODO DE GANCHO MONOPOLAR para laparoscopia, compacto o aislada para puntas intercambiables, 5 mm de diámetro, 330 a 340 mm de longitud fácil para desmontar.		Unidades					2	\$ 3.624.136			
		ELECTRODO DE GANCHO MONOPOLAR para laparoscopia, compacto o aislada para puntas intercambiables, 5 mm de diámetro, 330 a 340 mm de longitud fácil para desmontar.	Hook-electrode. Ø 5 mm. WL 330 mm.						2		1.536.500	EXIMEDICAL	NO CUMPLE PR ESPECIFICACIONES REQUERIDAS EN FICHA TECNICA
138		PORTA AGUJAS DE LAPAROSCOPIA, RECTO DE 5mm/310mm a 330mm de longitud, mango axial, bloqueo simple con dos posiciones de fijación como el principio de bolígrafo.		Unidades					1	\$ 7.405.615			
		PORTA AGUJAS DE LAPAROSCOPIA, RECTO DE 5mm/310mm a 330mm de longitud, mango axial, bloqueo simple con dos posiciones de fijación como el principio de bolígrafo.	Inner part needle holder with inserte (INSERTO) Axial-handle with spreading spring and ratchet (MANGO)						1		4.939.406	EXIMEDICAL	NO CUMPLE PR ESPECIFICACIONES REQUERIDAS EN FICHA TECNICA
139		PUNTA de HOOK EN "J" - electrodo monopolar en forma de J.		Unidades					20	\$ 17.960.420			
		PUNTA de HOOK EN "J" - electrodo monopolar en forma de J.	Hook-electrode. Ø 5 mm. WL 330 mm.						20	\$	15.865.000	EXIMEDICAL	SI CUMPLE
140		PUNTA de HOOK EN "L" - electrodo monopolar en forma de L.		Unidades					20	\$ 19.859.380			
		PUNTA de HOOK EN "L" - electrodo monopolar en forma de L.	Hook electrode 90°. Ø 5 mm. WL 330 mm.						20	\$	17.396.860	EXIMEDICAL	SI CUMPLE
141		PINZA EXTRACTORA DE VESICULA 10 mm, desmontable, modulares, MANGO ERGONOMICO CON CREMALLERA INSERTO DE 10 mm CON MANDIBULAS DENTADAS DE SUJECIÓN FIRME, DIAMETRO DE 10mm, largo de 330 mm.		Unidades					4	\$ 22.711.140			
		PINZA EXTRACTORA DE VESICULA 10 mm, desmontable, modulares, MANGO ERGONOMICO CON CREMALLERA INSERTO DE 10 mm CON MANDIBULAS DENTADAS DE SUJECIÓN FIRME, DIAMETRO DE 10mm, largo de 330 mm.	Inner part claw grasping forceps. (INSERTO) Shaft tube, isolated. Ø 10 mm, working length 33 cm (TUBO) Handle, angled, isolated, rotatable. (MANGO)						4		21.244.368	EXIMEDICAL	NO CUMPLE PR ESPECIFICACIONES REQUERIDAS EN FICHA TECNICA
142		PINZA DE AGARRE, DENTADO DELICADO, DIAMETRO DE BOCA 6 MM, LONGITUD 310MM, desmontable, rotable 360°, con conexión monopolar, diámetro 5 mm, longitud 310 mm, con mango ergonómico, desmontable, aislada con conexión monopolar.		Unidades					4	\$ 21.151.996			
		PINZA DE AGARRE, DENTADO DELICADO, DIAMETRO DE BOCA 6 MM, LONGITUD 310MM, desmontable, rotable 360°, con conexión monopolar, diámetro 5 mm, longitud 310 mm, con mango ergonómico, desmontable, aislada con conexión monopolar.	Inner part duck-bill-grasping forceps. (INSERTO) Shaft tube, isolated. Ø 5 mm. (TUBO) Handle, angled, isolated. w/o ratchet. (MANGO)						4		18.807.616	EXIMEDICAL	NO CUMPLE PR ESPECIFICACIONES REQUERIDAS EN FICHA TECNICA
143		PINZAS DE AGARRE Y DISECCIÓN BIPOLAR, Indicadas para disección con mango ergonómico, desmontable, aislada con conexión bipolar.		Unidades					2	\$ 26.176.106			
		PINZAS DE AGARRE Y DISECCIÓN BIPOLAR, Indicadas para disección con mango ergonómico, desmontable, aislada con conexión bipolar.	Inner part Dorsev/Johann claw grasping forceps. fenestrated. Ø 6 mm. (INSERTO) Shaft tube, isolated. Ø 5 mm. (TUBO) Handle, angled, isolated. w/o ratchet. (MANGO)						2		9.403.808	EXIMEDICAL	NO CUMPLE PR ESPECIFICACIONES REQUERIDAS EN FICHA TECNICA
144		PINZAS DE AGARRE dentado múltiple, anchura de las mandíbulas 4.8 mm para agarre traumático y preciso. Con mango ergonómico, desmontable, aislada con conexión monopolar.		Unidades					2	\$ 14.742.320			

		PINZAS DE AGARRE dentado múltiple, anchura de las mandíbulas 4.8 mm para agarre traumático y preciso. Con mango ergonómico, desmontable, aislada con conexión monopolar.	Inner part grasping forceps. 2 x 4 teeth. (INSERTO) Shaft tube. Isolated. Ø 5 mm. (TUBO) Handle. angled. Isolated. w/o ratchet. (MANGO)						2		\$ 9.403.808	EXIMEDICAL	NO CUMPLE PR ESPECIFICACIONES REQUERIDAS EN FICHA TECNICA
146		CABLE BIPOLAR PARA LAPAROSCOPIA de 4m de longitud, para generadores energía distancia de pines de 28.6mm		Unidades					8	\$ 5.703.816			
		CABLE BIPOLAR PARA LAPAROSCOPIA de 4m de longitud, para generadores energía distancia de pines de 28.6mm	HF cable for bipolar coagulation forceps.						5	\$ 4.868.750	EXIMEDICAL	NO CUMPLE PR ESPECIFICACIONES REQUERIDAS EN FICHA TECNICA	
146		CABLE MONOPOLAR PARA HOOK		Unidades					8	\$ 6.652.604			
		CABLE MONOPOLAR PARA HOOK	Electrosurgical cable for Laparoscopy.						6	4.749.840	EXIMEDICAL	NO CUMPLE PR ESPECIFICACIONES REQUERIDAS EN FICHA TECNICA	
147		Pinza bipolar para ginecología Pinza Maryland fenestrada de 6mm longitud 310mm, desmontable con mango ergonómico sin cremallera.		Unidades					2	\$ 18.133.544			
		Pinza bipolar para ginecología Pinza Maryland fenestrada de 6mm longitud 310mm, desmontable con mango ergonómico sin cremallera.							2		EXIMEDICAL	NO OFERTADO	
148		Pinzas Grasper alligator grasping forceps, desmontable, aislada, de 6mm por 310mm, con mango ergonómico con cremallera.		Unidades					4	\$ 47.639.248			
		Pinzas Grasper alligator grasping forceps, desmontable, aislada, de 6mm por 310mm, con mango ergonómico con cremallera.	Inner part alligator grasping forceps. (INSERTO) Shaft tube. Isolated. Ø 5 mm. (TUBO) Handle. angled. Isolated. Rotatable. (MANGO)						8	40.032.984	EXIMEDICAL	NO CUMPLE PR ESPECIFICACIONES REQUERIDAS EN FICHA TECNICA SIN LONGITUD	
149		Tijeras de laparoscopia , desmontable, aislada, rotable 360°, con conexión monopolar, diámetro 5 mm longitud 310 mm, con mango sin cremallera.		Unidades					4	\$ 18.797.400			
		Tijeras de laparoscopia , desmontable, aislada, rotable 360°, con conexión monopolar, diámetro 5 mm longitud 310 mm, con mango sin cremallera.	Inner part Metzenbaum scissors. (INSERTO) Shaft tube. Isolated. Ø 5 mm. (TUBO) Handle. Angled. Isolated. w/o ratchet (MANGO)						4	20.016.492	EXIMEDICAL	NO CUMPLE PR ESPECIFICACIONES REQUERIDAS EN FICHA TECNICA SIN LONGITUD	

AREA QUE EVALUA CARGO DE QUIEN REvisa NOMBRE DE QUIEN EVALUA FIRMA	CENTRAL DE ESTERILIZACION
	LIDER CENTRAL DE ESTERILIZACION
	LUIS FABIAN ESTRADA SARASATY
	

CARGO DE QUIEN EVALUA NOMBRE DE QUIEN EVALUA FIRMA	INSTRUMENTADOR QUIRURGICO CENTRAL DE ESTERILIZACION
	CAMILO ANDRES DIAZ BASANTE
	

CARGO DE QUIEN REvisa NOMBRE DE QUIEN REvisa FIRMA	PROFESIONAL ESPECIALIZADO QUIRUFANO - SALA DE PARTOS
	YANETH VALENCIA LOPEZ
	