

ITEMS	CODIGO DE CATALOGO	DESCRIPCION DEL BIEN MODIFICADO	DESCRIPCION DEL BIEN	ESPECIFICACIONES TECNICAS MODIFICADAS	ESPECIFICACIONES TECNICAS	Unidad de Medida	Presentaci ón	Presentación	Presentacion de entrega modificado	Presentacion de entrega	Cantidad	PRECIO UNITARIO (IVA incluido)	TOTAL
1	51102709-001	AGUA OXIGENADA SOLUCIÓN	AGUA OXIGENADA SOLUCION	Agua oxigenada 10 volúmenes solución.	Agua oxigenada 10 volúmenes solución.	Unidad	FRASCO	Frasco	FRASCO POR 1000 mL	Frasco x 1000 mL	1.500	0	0
2	41116105-600	AZUL DE METILENO	AZUL DE METILENO X 1000 ML	Azul de metileno	Azul de metileno	Unidad	FRASCO	Frasco	FRASCO POR 1000 mL	Frasco x 1000 mL	10	0	0
3	51102706-001	AC. PERACETICO + PEROXIDO DE HIDROGENO + AC. ACETICO SOLUCIÓN	ACIDO PERACETICO	Peróxido de hidrógeno 26 g + Acido acético 2.7 g + Acido peracético 3.5 g/100 g. Para limpieza y desinfección de equipos de hemodíálisis.	Acido peracetico 340- 6 L, Peroxido de hidrogeno, acido peracetico	Unidad	BÍDON	Frasco	BÍDON POR 5.000 mL	BÍDON de 6 litros	200	0	0
4	42294801-022	SET DE LIMPIEZA PARA ENDOSCOPIO	ACEITE PARA INSTRUMENTO ENDOSCOPICO	Silicona de uso en endoscopia, para lubricar las valvulas y pinzas endoscopicas.	Silicona de uso en endoscopia, para lubricar las valvulas y pinzas endoscopicas.	Unidad	FRASCO	Frasco	FRASCO POR 10 mL COMO MÍNIMO	Frasco x 10 ml como mínimo	10	0	0
5	51102710-001	ACETONA COMERCIAL SOLUCIÓN	ACETONA COMERCIAL SOLUCION	Acetona solución	Acetona. Líquido incoloro de olor característico	Unidad	FRASCO	Frasco	FRASCO POR 1000 mL	Frasco x 1000 mL	6	0	0
6	42295461-004	ADHESIVO TISULAR	ADHESIVO TISULAR	Adhesivo tisular líquido, de 11 Butil - 2 - cianocrilato, Bactericida de rápida polimerización, para fijación de malla con color para visualizar dentro de cavidad con dispositivo laparoscópico, metálico, con punta y protector de punta especialmente diseñado para introducción al trocar. Compatible con el adhesivo.	Adhesivo Tisular. N-butil 2 cianocrilato. Líquido azul estéril que actúa como adhesivo tisular. Ampolla estéril de plástico x 0,5 mL, con aplicador laparoscópico.	Unidad	KIT-JUEGO	Kit-juego	KIT INDIVIDUAL ESTERIL	Kit ampolla + aplicador	200	0	0
7	12352305-006	HIDROXIDO DE CALCIO + HIDROXIDO DE SODIO (CAL SODADA)	ABSORVENTE DE DIOXIDO DE CARBONO PARA UNIDADES DE ANESTESIAS	Compuesto por Hidroxido de Calcio de 75 % a 84 % . Agua de 14 % a 18 % . Etil violeta. Obs: podrá contener Hidroxido de sodio /Silicato de sodio. Granulado con un diametro de 4 mm a 5mm.	Compuesto por Hidroxido de Calcio de 75 % a 84 % . Agua de 14 % a 18 % . Etil violeta. Obs: podrá contener Hidroxido de sodio /Silicato de sodio. Granulado con un diametro de 4 mm a 5mm.	Unidad	FRASCO	Frasco	Frasco por 1.000 g	Frasco por 1.000 g	300	0	0
8	42191501-001	AEROCAMARA	AEROCAMARA PARA RESPIRADORES	Aerocamara para circuitos de ARM/ PARA PACIENTES VENTILADOS, plegables, esteril y descartable.	Aerocamara para circuitos de ARM, plegables, esteril y descartable.	Unidad	UNIDAD	ENVASE ESTERIL	ENVASE INDIVIDUAL	ENVASE INDIVIDUAL	2.000	0	0
9	42191501-001	AEROCAMARA	AEROCAMARA ADULTO	AEROCÁMARA ESPACIADORA MULTIVÁLVULAS ADULTO CON MÁSCARA DESMONTABLE, LIBRE DE LÁTEX, LAVABLE, REUTILIZABLE.	AEROCÁMARA ESPACIADORA MULTIVÁLVULAS ADULTO CON MÁSCARA DESMONTABLE, LIBRE DE LÁTEX, LAVABLE, REUTILIZABLE.	Unidad	UNIDAD	ENVASE ESTERIL	ENVASE INDIVIDUAL	ENVASE INDIVIDUAL	2.000	0	0
10	42191501-001	AEROCAMARA	AEROCAMARA PEDIATRICO	AEROCÁMARA ESPACIADORA MULTIVÁLVULAS PEDIATRICO CON MÁSCARA DESMONTABLE, LIBRE DE LÁTEX, LAVABLE, REUTILIZABLE.	AEROCÁMARA ESPACIADORA MULTIVÁLVULAS PEDIATRICO CON MÁSCARA DESMONTABLE, LIBRE DE LÁTEX, LAVABLE, REUTILIZABLE.	Unidad	UNIDAD	ENVASE ESTERIL	ENVASE INDIVIDUAL	ENVASE INDIVIDUAL	2.000	0	0
11	42142512-001	AGUJA PARA FISTULA ARTERIOVENOSA	AGUJA FISTULA ARTERIO - VENOSA 16 G	Aguja para fistula arteriovenosa N° 16, con clamp de seguridad, con color identificador, con 2 agujas arteriales (par de aguja), con clan de seguridad	Aguja para fistula arteriovenosa N° 16, con clamp de seguridad, con color identificador, con 2 agujas arteriales (par de aguja), con clan de seguridad	Unidad	KIT-JUEGO	Kit-juego	KIT INDIVIDUAL ESTERIL	Kit individual esteril	5.000	0	0
12	42142512-001	AGUJA PARA FISTULA ARTERIOVENOSA	AGUJA FISTULA ARTERIO - VENOSA 17 G	Aguja para fistula arteriovenosa N° 17, con clamp de seguridad, con color identificador, con 2 agujas arteriales (par de aguja), con clan de seguridad	Aguja para fistula arteriovenosa N° 17, con clamp de seguridad, con color identificador, con 2 agujas arteriales (par de aguja), con clan de seguridad	Unidad	KIT-JUEGO	Kit-juego	KIT INDIVIDUAL ESTERIL	Kit individual esteril	5.000	0	0
13	42142502-006	AGUJA LUMBAR	AGUJA LUMBAR PARA PUNCION N° 23	Aguja para punción lumbar N° 23, punta biselada, material de acero inox. uso médico, descartable, estéril, pediátrico	Aguja para punción lumbar N° 23 - material de acero inox. uso médico, descartable, estéril, pediátrico	Unidad	UNIDAD	Unidad	ENVASE INDIVIDUAL ESTERIL	Envase estéril individual	50	0	0
14	42294306-9999	AGUJA MAMARIA DE LOCALIZACIÓN	AGUJA MAMARIA DE LOCALIZACION N° 16	Aguja para biopsia mamaria automática. Tamaño: 16 G x 16 cm	Aguja para biopsia mamaria automática. Tamaño: 16 G x 15 a 16 cm	Unidad	UNIDAD	Envase Estéril	ENVASE INDIVIDUAL ESTERIL	Envase estéril individual	150	0	0
15	42294306-9999	AGUJA MAMARIA DE LOCALIZACIÓN	AGUJA MAMARIA DE LOCALIZACION N° 18	Aguja para biopsia mamaria automática. Tamaño: 18 G x 16 cm	Aguja para biopsia mamaria automática. Tamaño: 18 G x 15 a 16 cm	Unidad	UNIDAD	Envase Estéril	ENVASE INDIVIDUAL ESTERIL	Envase estéril individual	150	0	0
16	42142502-007	AGUJA PARA INSULINA	AGUJA PARA INSULINA	AGUJA 30 A 32G X 4 A 5 MM PARA LAPICERA DE APLICACION DE INSULINA. SC. LIBRE DE LATEX. PROTEGIDA CON CAPUCHON Y PRECINTA CON CONEXION A ROSCA UNIVERSAL, COMPATIBLE CON TODAS LAS LAPICERAS	Aguja para insulina de 0.23 mm x 4 mm. 32 g x 5/32". desechable, para aplicación subcutánea con lapicera de insulina. con rosca compatible con todos los tipos de lapiceras de insulina	Unidad	UNIDAD	Unidad	ENVASE INDIVIDUAL ESTERIL	Envase estéril individual	39.000	0	0
17	42142514-001	AGUJA RAQUIDEA	AGUJA RAQUIDEA 25 G	Punta lapiz, con abertura lateral, longitud de 120 mm, de 0,5 mm de diametro interno, de acero inoxidable, pabellon transparente, con introductor mandril codificaco color naranja, con marca indicando la direccion del orificio distal, introductor 20 G X 35 a 38 mm. Libre de pirogenos.	Punta lapiz, con abertura lateral, longitud de 120 mm, de 0,5 mm de diametro interno, de acero inoxidable, pabellon transparente, con introductor mandril codificaco color naranja, con marca indicando la direccion del orificio distal, introductor 20 G X 35 a 38 mm. Libre de pirogenos.	Unidad	UNIDAD	Unidad	ENVASE INDIVIDUAL ESTERIL	Envase estéril individual	5.000	0	0
18	42142514-001	AGUJA RAQUIDEA	AGUJA RAQUIDEA 26 G	Aguja para anestesia raquídea N° 26 G, punta biselada, con abertura lateral, longitud de 88 a 90 mm, de 0,4 mm de diámetro interno, de acero inoxidable, pabellón transparente, con introductor mandril codificado color marrón, con marca indicando la dirección del orificio distal, introductor 20 G x 35 a 38 mm. libre de pirógenos.	Aguja para anestesia raquídea N° 26 G, punta biselada, con abertura lateral, longitud de 88 a 90 mm, de 0,4 mm de diámetro interno, de acero inoxidable, pabellón transparente, con introductor mandril codificado color marrón, con marca indicando la dirección del orificio distal, introductor 20 G x 35 a 38 mm. libre de pirógenos.	Unidad	UNIDAD	Unidad	ENVASE INDIVIDUAL ESTERIL	Envase estéril individual	500	0	0
19	42142523-001	AGUJAS HIPODERMICAS DESCARTABLE	AGUJA HIPODERMICA DESCARTABLE 21 G	Aguja hipodérmica 21 G para jeringa conexión luer lock hembra, de plástico, longitud efectiva de la parte expuesta del tubo de la aguja 32-38 mm, calibre de acero inoxidable, siliconizada, punta recortada en forma de lanceta, tribiselada para reducción del trauma	Aguja hipodérmica. estéril. libre de latex. pirógenos. punta siliconizada y tribiselada. esterilizado con óxido de etileno. tamaño: 21 G x 1" (0,8 mm x 25 mm).	Unidad	UNIDAD	Unidad	ENVASE INDIVIDUAL ESTERIL	Envase estéril individual	5.000	0	0
20	42142523-001	AGUJAS HIPODERMICAS DESCARTABLE	AGUJA HIPODERMICA DESCARTABLE 23 G	Aguja hipodérmica 23 G para jeringa conexión luer lock hembra, de plástico, longitud efectiva de la parte expuesta del tubo de la aguja 25-32 mm, calibre de acero inoxidable, siliconizada, punta recortada en forma de lanceta, tribiselada para reducción del trauma	Aguja hipodérmica. estéril. libre de latex. pirógenos. punta siliconizada y tribiselada. esterilizado con óxido de etileno. tamaño: 23 G x 1" (0,6 mm x 25 mm).	Unidad	UNIDAD	Unidad	ENVASE INDIVIDUAL ESTERIL	Envase estéril individual	5.000	0	0
21	42141805-002	AGUJA PARA NEUROLOCALIZADOR	AGUJA DE BLOQUEO NEUROLOCALIZADOR	Aguja para neurolocalizador 100 mm 22G	Aguja para neurolocalizador 100 mm 22G +/-1	Unidad	UNIDAD	Unidad	ENVASE INDIVIDUAL ESTERIL	Envase estéril individual	650	0	0
22	42141805-002	AGUJA PARA NEUROLOCALIZADOR	AGUJA DE BLOQUEO NEUROLOCALIZADOR	Aguja para neurolocalizador 100 mm 20G	Aguja para neurolocalizador 100 mm 20G +/-1	Unidad	UNIDAD	Unidad	ENVASE INDIVIDUAL ESTERIL	Envase estéril individual	300	0	0

23	51102710-9999	ALCOHOL ETILICO - SOLUCIÓN	ALCOHOL ETILICO AL 70 %	Alcohol etílico 70 %. Frasco con pulverizador x 900 mL como mínimo	Alcohol etílico 70 %. Frasco con pulverizador x 900 mL como mínimo	Unidad	FRASCO	Frasco	FRASCO POR 900 mL COMO MÍNIMO + PULVERIZADOR	Frasco con pulverizador x 900 mL como mínimo	200	0	0
24	51102710-002	ALCOHOL RECTIFICADO - SOLUCIÓN	ALCOHOL ETILICO AL 96%+FRASCO	Alcohol rectificado al 96%. Frasco incoloro con tapa de plástico.	Alcohol rectificado al 96%. Frasco incoloro con tapa de plástico.	Unidad	FRASCO	Frasco	FRASCO POR 1000 mL	Frasco x 1 litro	5.000	0	0
25	42312301-002	ALGODÓN LAMINADO	ALGODON LAMINADO 15 CM	ALGODON LAMINADO 15 CM, Bajo tenor de impurezas 1,5 m de longitud como mínimo, blanco, uso hospitalario.	Bajo tenor de impurezas 1,5 a 2 mts de longitud, blanco, uso hospitalario.	Unidad	Unidad	Unidad	Unidad	Unidad	800	0	0
26	42312301-002	ALGODÓN LAMINADO	ALGODON LAMINADO 20 CM	ALGODON LAMINADO 20 CM, Bajo tenor de impurezas 1,5 m de longitud como mínimo, blanco, uso hospitalario.	Bajo tenor de impurezas 1,5 a 2 mts de longitud, blanco, uso hospitalario.	Unidad	Unidad	Unidad	Unidad	Unidad	1.000	0	0
27	42311506-001	APÓSITO HIDROCOLOIDE	APOSITO HIDROCOLOIDE CURATIVO	Apósito estéril. Matriz adhesiva absorbente de hidrocoloide y película transparente adhesiva de poliuretano. Semi permeable. Forma triangular adaptable a la zona sacra. Descartable.	Film de poliuretano, capa hidrocelular de poliuretano y polietilenglicol (PEG). Capa de contacto adhesiva de gel de silicona. Tamaño 20 x 21 cm (+/-5).	Unidad	Unidad	Unidad	ENVASE INDIVIDUAL ESTERIL	Unidad	1.000	0	0
28	42295406-001	APOSITO TRANSPARENTE	APOSITO TRANSPARENTE	Aposito transparente hipoalergenico esteril para fijación de 10 cmx 12 cm ( + -2)	Aposito transparente hipoalergenico esteril para fijación de 10 cmx 12 cm ( + -2)	Unidad	Unidad	Unidad	Unidad	Unidad	5.000	0	0
29	42311506-001	APÓSITO HIDROCOLOIDE	APOSITO HIDROCELULAR TALONERA	Espuma hidrofílica con film de poliuretano no adhesivo. Cobertura talón y maléolos. Con sistema re ajustables. Permeable al vapor y gases. Impermeable al agua y bacterias. Correa de material no tejido. Descartable	Apósito de espuma de poliuretano estéril, con lámina de contacto con la herida, porosa y de baja adherencia de Silicona para talón	Unidad	Unidad	Unidad	Unidad	Unidad	1.000	0	0
30	42142708-003	ASA DE CORTE PARA UROLOGIA	ASA DE CORTE MONOPOLAR 24/26	ASA DE CORTE MONOPOLAR 27050 G, UNA VARILLA GUIA, PARA UTILIZAR COMO ELEMENTO DE TRABAJO 27050 STORZ DE 24/26 FR	ASA DE CORTE MONOPOLAR 27050 G, UNA VARILLA GUIA, PARA UTILIZAR COMO ELEMENTO DE TRABAJO 27050 STORZ DE 24/26 FR	Unidad	Unidad	Unidad	Unidad	Unidad	100	0	0
31	42142708-003	ASA DE CORTE PARA UROLOGIA	ASA DE CORTE MONOPOLAR 24/26	ASA DE CORTE MONOPOLAR 27040 D/E, DE DOS VARILLA GUIA, PARA UTILIZAR COMO ELEMENTO DE TRABAJO	ASA DE CORTE MONOPOLAR 27040 D/E, DE DOS VARILLA GUIA, PARA UTILIZAR COMO ELEMENTO DE TRABAJO	Unidad	Unidad	Unidad	Unidad	Unidad	100	0	0
32	42295417-003	ASA PARA POLIPECTOMIA	ASA PARA POLIPECTOMIA PEQUEÑO	Asa para Polipectomía, para extracción de pólipos o cuerpos extraños vía endoscópica con asa con red para canales de trabajo. Descartable. Tamaño pequeño	Asa para Polipectomía, para extracción de pólipos o cuerpos extraños vía endoscópica con asa con red para canales de trabajo. Descartable.	Unidad	KIT-JUEGO	Unidad	KIT INDIVIDUAL ESTERIL	Unidad	20	0	0
33	42295417-003	ASA PARA POLIPECTOMIA	ASA PARA POLIPECTOMIA MEDIANO	Asa para Polipectomía, para extracción de pólipos o cuerpos extraños vía endoscópica con asa con red para canales de trabajo. Descartable. Tamaño mediano	Asa para Polipectomía, para extracción de pólipos o cuerpos extraños vía endoscópica con asa con red para canales de trabajo. Descartable.	Unidad	KIT-JUEGO	Unidad	KIT INDIVIDUAL ESTERIL	Unidad	40	0	0
34	42295417-003	ASA PARA POLIPECTOMIA	ASA PARA POLIPECTOMIA GRANDE	Asa para Polipectomía, para extracción de pólipos o cuerpos extraños vía endoscópica con asa con red para canales de trabajo. Descartable. Tamaño grande	Asa para Polipectomía, para extracción de pólipos o cuerpos extraños vía endoscópica con asa con red para canales de trabajo. Descartable.	Unidad	KIT-JUEGO	Unidad	KIT INDIVIDUAL ESTERIL	Unidad	40	0	0
35	42182002-001	ANOSCOPIO	ANOSCOPIO TRANSPARENTE RANURADO	Anoscopio descartable transparente con ranura	Anoscopio descartable transparente con ranura	Unidad	UNIDAD	Unidad	ENVASE INDIVIDUAL ESTERIL	Envase individual esterilizado	200	0	0
36	42294909-001	BALON PARA DILATACION BILIAR	BALON DE DILATACION BILIAR	Balon para dilatacion biliar via endoscopica de 2 vias, balon de 8 mm y 4 cm. Cateter de 180 cm o mas de largo. Acepta guia 0,035 descartable esteril.	Balon para dilatacion biliar via endoscopica de 2 vias, balon de 8 mm y 4 cm. Cateter de 180 cm o mas de largo. Acepta guia 0,035 descartable esteril.	Unidad	UNIDAD	Unidad	ENVASE INDIVIDUAL ESTERIL	Envase individual esterilizado	20	0	0
37	42294909-001	BALON PARA DILATACION BILIAR	BALON DE DILATACION BILIAR	Balon para dilatacion biliar via endoscopica de 2 vias, balon de 10 mm y 4 cm. Cateter de 180 cm o mas de largo. Acepta guia 0,035 descartable esteril.	Balon para dilatacion biliar via endoscopica de 2 vias, balon de 10 mm y 4 cm. Cateter de 180 cm o mas de largo. Acepta guia 0,035 descartable esteril.	Unidad	UNIDAD	Unidad	ENVASE INDIVIDUAL ESTERIL	Envase individual esterilizado	20	0	0
38	42294909-001	BALON PARA DILATACION BILIAR	BALON DE DILATACION BILIAR	Balon para dilatacion biliar via endoscopica de 2 vias, balon de 12 mm y 4 cm. Cateter de 180 cm o mas de largo. Acepta guia 0,035 descartable esteril.	Balon para dilatacion biliar via endoscopica de 2 vias, balon de 12 mm y 4 cm. Cateter de 180 cm o mas de largo. Acepta guia 0,035 descartable esteril.	Unidad	KIT-JUEGO	Kit-juego	KIT INDIVIDUAL ESTERIL	Envase individual esterilizado	20	0	0
39	42294909-001	BALON PARA DILATACION BILIAR	BALON DE DILATACION BILIAR	Balon para dilatacion biliar via endoscopica de 2 vias, balon de 15 mm y 4 cm. Cateter de 180 cm o mas de largo. Acepta guia 0,035 descartable esteril.	Balon para dilatacion biliar via endoscopica de 2 vias, balon de 15 mm y 4 cm. Cateter de 180 cm o mas de largo. Acepta guia 0,035 descartable esteril.	Unidad	KIT-JUEGO	Kit-juego	KIT INDIVIDUAL ESTERIL	Envase individual esterilizado	20	0	0
40	42295420-002	BALON DE EXTRACCION PARA CALCULOS BILIARES	BALON DE EXTRACCION DE CALCULOS BILIARES	Balon de extraccion con multiples tamanos. Cateter de 4,5, 6 a 7 FR y 180 cm a 200 cm. Triple lumen. Mismo balon permite inflar de 8,5-10-12-15-18-20 mm. De triple lumen con inyecciones de contraste por la punta. Descartable.	Balon de extraccion con multiples tamanos. Cateter de 4,5, 6 a 7 FR y 180 cm a 200 cm. Triple lumen. Mismo balon permite inflar de 8,5-10-12-15-18-20 mm. De triple lumen con inyecciones de contraste por la punta. Descartable.	Unidad	KIT-JUEGO	Kit-juego	KIT INDIVIDUAL ESTERIL	Envase individual esterilizado	100	0	0
41	51191602-004	BICARBONATO - SOLUCIÓN PARA HEMODIÁLISIS	BICARBONATO DE SODIO PARA HEMODIALISIS	Concentrado para hemodilálisis. Bicarbonato de sodio 8,4 g/1000ml. Bajo en Sodio. BÍDON x 5000 ml.	Concentrado para hemodilálisis. Bicarbonato de sodio 8,4 g/1000ml. Bajo en Sodio. BÍDON x 5000 ml.	Unidad	BÍDON	BÍDON	BÍDON POR 5.000 mL	BÍDONES x 5000 mL.	9.000	0	0
42	41104112-004	SISTEMA COLECTOR DE ORINA	BOLSA COLECTORA DE ORINA	Bolsa colectora para orina, Adulto, con desagote y válvula antireflujo de 1500 mL a 2000 mL. Tubo de desague con valvula de llave T	Bolsa colectora para orina, Adulto, con desagote y válvula antireflujo de 1500 mL a 2000 mL. Tubo de desague con valvula de llave T	Unidad	KIT-JUEGO	Kit-juego	KIT INDIVIDUAL ESTERIL	Kit individual esteril	10.000	9.780	97.800.000
43	42281916-002	BOLSA DE PAPEL CON INDICADOR QUÍMICO	BOLSA DE PAPEL CON INDICADOR QUIMICO PARA AUTOCLOVE	BOLSA DE PAPEL CON INDICADOR QUIMICO FABRICADO CON PAPEL USO MEDICINAL. DOBLE SELLADO LONGITUDINAL, DOBLE DOBLEZ TERMOSELLABLE Y PEGADO EN EL FONDO. BANDA TERMOSELLABLE, INDICADOR QUIMICO PARA VAPOR; OXIDO DE ETILENO (ETO); RADIACION GAMMA Y FORMALDEHIDO CON FUELLE MEDIDAS: 180X95X380 mm	Bolsa de papel para autoclave mediano 180 x 95 x 380mm	Unidad	CAJA	Sobre	CAJA CONTENIENDO 25 SOBRES COMO MÍNIMO	caja por 25 sobres como min	5.000	0	0
44	42281916-002	BOLSA DE PAPEL CON INDICADOR QUÍMICO	BOLSA DE PAPEL CON INDICADOR QUIMICO PARA AUTOCLOVE	BOLSA DE PAPEL CON INDICADOR QUIMICO FABRICADO CON PAPEL USO MEDICINAL. DOBLE SELLADO LONGITUDINAL, DOBLE DOBLEZ TERMOSELLABLE Y PEGADO EN EL FONDO. BANDA TERMOSELLABLE, INDICADOR QUIMICO PARA VAPOR; OXIDO DE ETILENO (ETO); RADIACION GAMMA Y FORMALDEHIDO CON FUELLE MEDIDAS: 300x125x610 mm	Bolsa de papel para autoclave grande 300 x 125 x 610 mm	Unidad	CAJA	Sobre	CAJA CONTENIENDO 25 SOBRES COMO MÍNIMO	caja por 25 sobres como min	5.000	0	0

45	42281916-002	BOLSA DE PAPEL CON INDICADOR QUÍMICO	BOLSA DE PAPEL CON INDICADOR QUIMICO PARA AUTOClave	BOLSA DE PAPEL CON INDICADOR QUIMICO FABRICADO CON PAPEL USO MEDICINAL. DOBLE SELLADO LONGITUDINAL, DOBLE DOBLEZ TERMOSELLABLE Y PEGADO EN EL FONDO. BANDA TERMOSELLABLE, INDICADOR QUIMICO PARA VAPOR; OXIDO DE ETILENO (ETO); RADIACION GAMMA Y FORMALDEHIDO CON FUELLE MEDIDAS: 110X30X190 mm	Bolsa de papel para autoclave chico 110 x 30 x 190 mm	Unidad	CAJA	Sobre	CAJA CONTENIENDO 25 SOBRES COMO MÍNIMO	caja por 25 sobres como min	5.000	0	0
46	42221704-001	BOLSA PRESURIZADORA	BOLSA PRESURIZADA PARA FLUIDOS	Bolsa presurizadora para fluidos, compuesto de una bolsa inflada, sistema de monitoreo de presion invasiva, capacidad de 1000cc	Bolsa presurizadora para fluidos, compuesto de una bolsa inflada, sistema de monitoreo de presion	Unidad	Unidad	Unidad	Unidad	Unidad	150	0	0
47	42295453-004	BOLSAS PARA OSTOMIA	BOLSA PARA COLOSTOMIA N° 2 1/2	Bolsa de colostomia con anillo hidrocoloide, recortable, trasparente, con clam individual, que se adapte al tamaño del aro de 2,5" (64mm) +/- 2mm	Bolsa de colostomia con anillo hidrocoloide, recortable, trasparente, con clam individual, que se adapte al tamaño del aro de 2 1/2" (64mm) +/- 2mm	Unidad	KIT-JUEGO	Unidad	ENVASE INDIVUAL	Unidad	3.000	0	0
48	42231504-9999	BOTELLA CONTENEDORA DE NUTRICION ENTERAL	BOTELLA CONTENEDORA DE NUTRICION ENTERAL 500 ML	Frasco de polietileno con tapa a rosca hermetica perforable para un equipo de alimentacion con soporte para suspender el conjunto	Frasco de polietileno con tapa a rosca hermetica perforable para un equipo de alimentacion con soporte para	Unidad	Unidad	Unidad	Unidad	Unidad	20.000	0	0
49	42294935-003	CANASTILLA DE DORMIA	CANASTILLA DORMIA	Canastilla extractor y litotriptor. Diametro de la cesta abierta: 1,5 cm. Cateter de 20 cm con paso para guia de 0,035", cuenta con sistema de bloqueo de guia y puerto de inyeccion de medio de contraste.	Canastilla extractor y litotriptor. Diametro de la cesta abierta: 1,5 cm. Cateter de 20 cm con paso para guia de 0,035", cuenta con sistema de bloqueo	Unidad	UNIDAD	Unidad	ENVASE INDIVIDUAL ESTERIL	Envase individual esterilizado	10	0	0
50	42142402-017	CÁNULA DE ASPIRACIÓN DE CAMPO QUIRÚRGICO	CANULA DE ASPIRACION DE CAMPO QUIRURGICO	CANULA DE ASPIRACION DE CAMPO QUIRURGICO Tipo K66 sin Interruptor de PVC. Flexible, transparente y con pico tipo Yankauer separado de la cánula, acodada en su extremo proximal con orificio en el mismo. Longitud del tubo 2 mts. como mínimo	Canula de aspiracion de campo quirurgico tipo K66 sin interruptor de PVC. Flexible, transparente y con pico tipo Yankauer separado de la cánula, acodada en su extremo proximal con orificio en el mismo. Longitud del tubo	Unidad	UNIDAD	Envase Estéril	ENVASE INDIVIDUAL ESTERIL	Envase individual esterilizado	6.000	0	0
51	42142402-009	CÁNULA NASAL	CANULA PARA OXIGENACION NASAL BIGOTERA ADULTO	Cánula nasal para Adulto. Narina nasal para oxigeno 100% siliconado y la extension en material PVC. Atraumática.	Cánula nasal para Adulto. Narina nasal para oxigeno 100% siliconado y la extension en material PVC. Atraumática.	Unidad	UNIDAD	Unidad	ENVASE INDIVIDUAL ESTERIL	Envase individual esterilizado	5.000	0	0
52	42142402-009	CÁNULA NASAL	CANULA PARA OXIGENACION NASAL BIGOTERA PEDIATRICO	Cánula nasal para Pediatrico. Narina nasal para oxigeno 100% siliconado y la extension en material PVC. Atraumática.	Cánula nasal para Pediatrico. Narina nasal para oxigeno 100% siliconado y la extension en material PVC. Atraumática.	Unidad	UNIDAD	Unidad	ENVASE INDIVIDUAL	Envase individual esterilizado	100	0	0
53	42142402-009	CÁNULA NASAL	CANULA PARA OXIGENACION NASAL BIGOTERA NEONATAL	Cánula para oxigenación nasal, bigotera Neonatal 2,0 silicona 100%, libre de látex y PVC, tubos dentro de fosas nasales regulables. Tubuladura de PVC transparente longitud mínima 100 cm. Narina nasal para oxigeno 100% siliconado y la extension en material PVC. Atraumática.	Cánula nasal para Neonatal. Narina nasal para oxigeno 100% siliconado y la extension en material PVC. Atraumática.	Unidad	UNIDAD	Unidad	ENVASE INDIVIDUAL	Envase individual esterilizado	100	0	0
54	42221504-003	CATÉTER INTRAVENOSO PERIFÉRICO	CATETER INTRAVENOSO PERIFERICO 20 G	N° 20 G x 2", LUZ INTERNA: 1,1 mm, LONGITUD 32 mm (+-1), DE POLIURETANO. RADIOPACO, ESTÉRIL, 100 LIBRE DE LATEX/DEHP, CON DOBLE RETORNO PARA ASEGURAR LA PUNCION, CON BISEL BI-ANGULADO Y TRIFACETADO, CON CONECTOR PARA EQUIPOS A ROSCA, CONEXION DE SEGURIDAD LUER-LOCK CÁMARA DE REFLUJO CON ALTA TRANSPARENCIA, FILTRO HIDRÓFOBO, CON FLUJO IGUAL O MAYOR A 180 mL/Min, CON INDICADOR DE ORIENTACION DEL BISEL TERMOSENSIBLE	N° 20 G x 2", LUZ INTERNA: 1,1 mm, LONGITUD 32 mm (+-1), DE POLIURETANO. RADIOPACO, ESTÉRIL, 100 LIBRE DE LATEX/DEHP, CON DOBLE RETORNO PARA ASEGURAR LA PUNCION, CON BISEL BI-ANGULADO Y TRIFACETADO, CON CONECTOR PARA EQUIPOS A ROSCA, CONEXION DE SEGURIDAD LUER-LOCK CÁMARA DE REFLUJO CON ALTA TRANSPARENCIA, FILTRO HIDRÓFOBO, CON FLUJO IGUAL O MAYOR A 180 mL/Min, CON INDICADOR DE ORIENTACION DEL BISEL TERMOSENSIBLE	Unidad	UNIDAD	ENVASE ESTERIL	ENVASE INDIVIDUAL ESTERIL	ENVASE INDIVIDUAL ESTÉRIL	100.000	9.575	957.500.000
55	42221504-003	CATÉTER INTRAVENOSO PERIFÉRICO	CATETER INTRAVENOSO PERIFERICO 22 G	N° 22 G x 2", LUZ INTERNA: 0,9 mm, LONGITUD 25 mm (+-1), DE POLIURETANO. RADIOPACO, ESTÉRIL, 100 LIBRE DE LATEX/DEHP, CON DOBLE RETORNO PARA ASEGURAR LA PUNCION, CON BISEL BI-ANGULADO Y TRIFACETADO, CON CONECTOR PARA EQUIPOS A ROSCA, CONEXION DE SEGURIDAD LUER-LOCK CÁMARA DE REFLUJO CON ALTA TRANSPARENCIA, FILTRO HIDRÓFOBO, CON FLUJO IGUAL O MAYOR A 180 mL/Min, CON INDICADOR DE ORIENTACION DEL BISEL TERMOSENSIBLE	N° 22 G x 2", LUZ INTERNA: 0,9 mm, LONGITUD 25 mm (+-1), DE POLIURETANO. RADIOPACO, ESTÉRIL, 100 LIBRE DE LATEX/DEHP, CON DOBLE RETORNO PARA ASEGURAR LA PUNCION, CON BISEL BI-ANGULADO Y TRIFACETADO, CON CONECTOR PARA EQUIPOS A ROSCA, CONEXION DE SEGURIDAD LUER-LOCK CÁMARA DE REFLUJO CON ALTA TRANSPARENCIA, FILTRO HIDRÓFOBO, CON FLUJO IGUAL O MAYOR A 180 mL/Min, CON INDICADOR DE ORIENTACION DEL BISEL TERMOSENSIBLE	Unidad	UNIDAD	ENVASE ESTERIL	ENVASE INDIVIDUAL ESTERIL	ENVASE INDIVIDUAL ESTÉRIL	30.000	9.575	287.250.000
56	42221504-003	CATÉTER INTRAVENOSO PERIFÉRICO	CATETER INTRAVENOSO PERIFERICO 24 G	N° 24 G x 2", LUZ INTERNA: 0,7 mm, LONGITUD 19 mm (+-1), DE POLIURETANO. RADIOPACO, ESTÉRIL, 100 % LIBRE DE LATEX/DEHP, CON DOBLE RETORNO PARA ASEGURAR LA PUNCION, CON BISEL BI-ANGULADO Y TRIFACETADO, CON CONECTOR PARA EQUIPOS A ROSCA, CONEXION DE SEGURIDAD LUER-LOCK CÁMARA DE REFLUJO CON ALTA TRANSPARENCIA, FILTRO HIDRÓFOBO, CON FLUJO IGUAL O MAYOR A 180 mL/Min, CON INDICADOR DE ORIENTACION DEL BISEL TERMOSENSIBLE	N° 24 G x 2", LUZ INTERNA: 0,7 mm, LONGITUD 19 mm (+-1), DE POLIURETANO. RADIOPACO, ESTÉRIL, 100 LIBRE DE LATEX/DEHP, CON DOBLE RETORNO PARA ASEGURAR LA PUNCION, CON BISEL BI-ANGULADO Y TRIFACETADO, CON CONECTOR PARA EQUIPOS A ROSCA, CONEXION DE SEGURIDAD LUER-LOCK CÁMARA DE REFLUJO CON ALTA TRANSPARENCIA, FILTRO HIDRÓFOBO, CON FLUJO IGUAL O MAYOR A 180 mL/Min, CON INDICADOR DE ORIENTACION DEL BISEL TERMOSENSIBLE	Unidad	UNIDAD	ENVASE ESTERIL	ENVASE INDIVIDUAL ESTERIL	ENVASE INDIVIDUAL ESTÉRIL	10.000	9.575	95.750.000
57	42161601-002	SET DE CATÉTER PARA HEMODIÁLISIS - ADULTO	CATETER PARA HEMODIALISIS DOBLE LUMEN 12 FR	Cateter para Hemodialisis (Adulto), Kit de Cateter que contiene: Un cateter de doble lumen de 12 Fr, una guia metalica flexible con un extremo más ductil y otro extremo más rígido, una aguja de punción, dos tapas del cateter, un dilatador fino y otro más grueso, un bisturi, una jeringa desechable de 5 o 10 ml	Cateter para Hemodialisis (Adulto), Kit de Cateter que contiene: Un cateter de doble lumen de 12 Fr, una guia metalica flexible con un extremo más ductil y otro extremo más rígido, una aguja de punción, dos tapas del cateter, un dilatador fino y otro más grueso, un bisturi, una jeringa desechable de 5 o 10 ml	Unidad	KIT-JUEGO	Kit-juego	KIT INDIVIDUAL ESTERIL	Envase individual esterilizado	500	0	0
58	42221503-007	CATÉTER VENOSO CENTRAL	CATETER VENOSO CENTRAL 3 FR 2 LUMEN	3 FR 2 LUMEN. Cateter de doble lumen para inyectar o perfundir simultaneamente varias soluciones o medicamentos con guia de Nitinol con extremidades flexibles de poliuretano.	3 FR 2 LUMEN. Cateter de doble lumen para inyectar o perfundir simultaneamente varias soluciones o medicamentos con guia de Nitinol con extremidades flexibles de poliuretano.	Unidad	KIT-JUEGO	Kit-juego	KIT INDIVIDUAL ESTERIL	Envase individual esterilizado	100	0	0
59	42221503-007	CATÉTER VENOSO CENTRAL	CATETER VENOSO CENTRAL 5 FR 2 LUMEN	5 FR 2 LUMEN. Cateter de doble lumen para inyectar o perfundir simultaneamente varias soluciones o medicamentos con guia de Nitinol con extremidades flexibles de poliuretano.	5 FR 2 LUMEN. Cateter de doble lumen para inyectar o perfundir simultaneamente varias soluciones o medicamentos con guia de Nitinol con extremidades flexibles de poliuretano.	Unidad	KIT-JUEGO	Kit-juego	KIT INDIVIDUAL ESTERIL	Envase individual esterilizado	250	0	0
60	42221503-007	CATÉTER VENOSO CENTRAL	CATETER VENOSO CENTRAL 6 FR 2 LUMEN	6 FR 2 LUMEN. Cateter de doble lumen para inyectar o perfundir simultaneamente varias soluciones o medicamentos con guia de Nitinol con extremidades flexibles de poliuretano.	6 FR 2 LUMEN. Cateter de doble lumen para inyectar o perfundir simultaneamente varias soluciones o medicamentos con guia de Nitinol con extremidades flexibles de poliuretano.	Unidad	KIT-JUEGO	Kit-juego	KIT INDIVIDUAL ESTERIL	Envase individual esterilizado	150	0	0
61	42221506-001	CATETER UMBILICAL ARTERIAL	CATETER UMBILICAL ARTERIAL 3,5 FR 1 LUMEN	CATETER UMBILICAL ARTERIAL 3,5 FR 1 LUMEN. Medidas 1,15 mm x 0,60 mm x 41 cm. 100% poliuretano radiopaco y ecogenico. Extremo abierto para asegurar la extraccion de la muestra de sangre, marcado por cm desde 4 a 24 cm.	Cateter umbilical arterial 3,5 Fr 1 lumen. Medidas 1,15 mm x 0,60 mm x 41 cm. 100% poliuretano radiopaco y ecogenico. Extremo abierto para asegurar la extraccion de la muestra de sangre, marcado por cm desde 4 a 24 cm.	Unidad	KIT-JUEGO	Kit-juego	KIT INDIVIDUAL ESTERIL	Envase individual esterilizado	100	0	0



82	42181702-005	ELECTRODO NEONATAL	ELECTRODO PARA CONTROL DE RITMO CARDIACO	Para "Neonato", autoadhesivo con broche de metal soporte de espuma, con gel conductor, lámina protectora individual, empaque resistente a la humedad descartable	Para "Neonato", autoadhesivo con broche de metal soporte de espuma, con gel conductor, lámina protectora individual, empaque resistente a la humedad descartable	Unidad	Unidad	Unidad	Unidad	Unidad	300	0	0
83	42295517-001	EQUIPO EXTENSOR	EQUIPO EXTENSOR 2 VIAS	Extensor Adulto 2 vías de 19 cm (+/- 2 cm) Tubo de PVC transparente, con abrazaderas cortadoras de flujo. CONECTOR con cánula interna y sello de silicona transparente que permita la visualización total de la perfusión y el lavado del mismo, desplazamiento neutro, volumen residual de 0,05 ml como máximo. Libre de látex, libre de DEHP y libre de componentes metálicos. Estéril.	Extensor Adulto 2 vías de 19 cm (+/- 2 cm) Tubo de PVC transparente, con abrazaderas cortadoras de flujo. CONECTOR con cánula interna y sello de silicona transparente que permita la visualización total de la perfusión y el lavado del mismo, desplazamiento neutro, volumen residual de 0,05 ml como máximo. Libre de látex, libre de DEHP y libre de componentes metálicos. Estéril.	Unidad	UNIDAD	Unidad	ENVASE INDIVIDUAL ESTERIL	Envase individual esteril	30.000	0	0
84	42295517-001	EQUIPO EXTENSOR	EQUIPO EXTENSOR 2 VIAS	Extensor Pediátrico 2 vías de 14 cm (+/- 2 cm) Tubo de PVC transparente, con abrazaderas cortadoras de flujo. CONECTOR con cánula interna y sello de silicona transparente que permita la visualización total de la perfusión y el lavado del mismo, desplazamiento neutro, volumen residual de 0,05 ml como máximo. Libre de látex, libre de DEHP y libre de componentes metálicos. Estéril.	Extensor Pediátrico 2 vías de 14 cm (+/- 2 cm) Tubo de PVC transparente, con abrazaderas cortadoras de flujo. CONECTOR con cánula interna y sello de silicona transparente que permita la visualización total de la perfusión y el lavado del mismo, desplazamiento neutro, volumen residual de 0,05 ml como máximo. Libre de látex, libre de DEHP y libre de componentes metálicos. Estéril.	Unidad	UNIDAD	Unidad	ENVASE INDIVIDUAL ESTERIL	Envase individual esteril	2.500	0	0
85	42144101-001	EQUIPO PARA DRENAJE PLEURAL	EQUIPO PARA DRENAJE PLEURAL PEDIATRICO	Sistema completo de drenaje mediastinal y torácico bajo agua <b>Pediatrico</b> . Frasco rígido 500 ml, catéter torácico Nº 36 de PVC, válvulas, con trocar metálico	Sistema completo de drenaje mediastinal y torácico bajo agua. Frasco rígido 500 ml, catéter torácico Nº 36 de PVC, válvulas, con trocar metálico	Unidad	UNIDAD	Unidad	ENVASE INDIVIDUAL ESTERIL	Envase individual esteril	500	0	0
86	42222301-001	EQUIPO PARA TRANSFUSION DE SANGRE	EQUIPO PARA TRANSFUSION DE SANGRE	Equipo simple para transfusión de sangre con aguja 18 G x 1 1/2. estéril en superficies internas y áreas bajo protecciones. Atóxico	Equipo simple para transfusión de sangre con aguja 18 G x 1 1/2. estéril en superficies internas y áreas bajo protecciones. Atóxico	Unidad	UNIDAD	Envase Estéril	ENVASE INDIVIDUAL ESTERIL	Envase individual esterilizado	3.000	0	0
87	42181608-001	ESFIGMOMANOMETRO O TENSIOMETRO	ESFIGMOMANOMETRO O TENSIOMETRO	Manómetro a prueba de presión, escala grande de 60mm, con manguito, brazaletes impermeable acolchado, con la escala de medición en mm/Hg de 14 cm a 16 cm de ancho x 50 cm a 60 cm de largo: Largo de la tubuladura 50 (+-10cm). <b>Tamaño Adulto</b> , cabeza del estetoscopio construida en acero inoxidable con 2 receptáculos uno plano para diafragma y el otro de forma de campana. El receptáculo de forma de campana y de forma plana deberán tener un borde recubierto de jebe cada uno. El tubo que conecta la cabeza del estetoscopio a los auriculares de PVC resistente. Capacidad de detectar sonidos de baja frecuencia en el rango de 20 a 100 HZ. Capacidad de detectar sonido de alta frecuencia en el rango de 100 a 1000 HZ.	Manómetro a prueba de presión, escala grande de 60mm, con manguito, brazaletes impermeable acolchado, con la escala de medición en mm/Hg de 14 cm a 16 cm de ancho x 50 cm a 60 cm de largo: Largo de la tubuladura 50 (+-10cm). <b>Tamaño Adulto</b> , cabeza del estetoscopio construida en acero inoxidable con 2 receptáculos uno plano para diafragma y el otro de forma de campana. El receptáculo de forma de campana y de forma plana deberán tener un borde recubierto de jebe cada uno. El tubo que conecta la cabeza del estetoscopio a los auriculares de PVC resistente. Capacidad de detectar sonidos de baja frecuencia en el rango de 20 a 100 HZ. Capacidad de detectar sonido de alta frecuencia en el rango de 100 a 1000 HZ.	Unidad	KIT-JUEGO	Kit-juego	KIT INDIVIDUAL ESTERIL	Caja c/ Aparato de Presion + Estetoscopio	200	0	0
88	42181608-001	ESFIGMOMANOMETRO O TENSIOMETRO	ESFIGMOMANOMETRO O TENSIOMETRO	Manómetro a prueba de presión, escala grande de 60mm, con manguito, brazaletes impermeable acolchado, con la escala de medición en mm/Hg de 14 cm a 16 cm de ancho x 50 cm a 60 cm de largo: Largo de la tubuladura 50 (+-10cm). <b>Tamaño Pediátrico</b> , cabeza del estetoscopio construida en acero inoxidable con 2 receptáculos uno plano para diafragma y el otro de forma de campana. El receptáculo de forma de campana y de forma plana deberán tener un borde recubierto de jebe cada uno. El tubo que conecta la cabeza del estetoscopio a los auriculares de PVC resistente. Capacidad de detectar sonidos de baja frecuencia en el rango de 20 a 100 HZ. Capacidad de detectar sonido de alta frecuencia en el rango de 100 a 1000 HZ.	Manómetro a prueba de presión, escala grande de 60mm, con manguito, brazaletes impermeable acolchado, con la escala de medición en mm/Hg de 14 cm a 16 cm de ancho x 50 cm a 60 cm de largo: Largo de la tubuladura 50 (+-10cm). <b>Tamaño Pediátrico</b> , cabeza del estetoscopio construida en acero inoxidable con 2 receptáculos uno plano para diafragma y el otro de forma de campana. El receptáculo de forma de campana y de forma plana deberán tener un borde recubierto de jebe cada uno. El tubo que conecta la cabeza del estetoscopio a los auriculares de PVC resistente. Capacidad de detectar sonidos de baja frecuencia en el rango de 20 a 100 HZ. Capacidad de detectar sonido de alta frecuencia en el rango de 100 a 1000 HZ.	Unidad	KIT-JUEGO	Kit-juego	KIT INDIVIDUAL ESTERIL	Caja c/ Aparato de Presion + Estetoscopio	200	0	0
89	42294807-001	ESFINTEROTOMO ENDOSCOPICO	ESFINTEROTOMO ENDOSCOPICO	Para esfinterotomía endoscópica punta flexible. Precurvado, 3 lumen para guía de 0,035 pulgadas. Punta radiopaca con alambre de corte de 20 y 30 mm respectivamente. Recubierto en el extremo proximal. Punta de 3 a 5 mm desechable.	Para esfinterotomía endoscópica punta flexible. Precurvado, 3 lumen para guía de 0,035 pulgadas. Punta radiopaca con alambre de corte de 20 y 30 mm respectivamente. Recubierto en el extremo proximal. Punta de 3 a 5 mm desechable.	Unidad	KIT-JUEGO	Kit-juego	KIT INDIVIDUAL ESTERIL	Caja c/ Aparato de Presion + Estetoscopio	20	0	0
90	42182001-002	ESPÉCULO DESCARTABLE MEDIANO	ESPECULO VAGINAL DESCARTABLE MEDIANO	Especulo vaginal desechable mediano, para uso en procedimientos ginecológicos en material poliestireno. Tipo Collins, con tornillos ajustables en un extremo lateral.	Especulo vaginal desechable mediano, para uso en procedimientos ginecológicos en material poliestireno. Tipo Collins, con tornillos ajustables en un extremo lateral.	Unidad	UNIDAD	Unidad	ENVASE INDIVIDUAL ESTERIL	Envase individual esteril	1.000	8.700	8.700.000
91	42182001-003	ESPÉCULO DESCARTABLE GRANDE	ESPECULO VAGINAL DESCARTABLE GRANDE	Especulo vaginal desechable grande, para uso en procedimientos ginecológicos en material poliestireno. Tipo Collins, con tornillos ajustables en un extremo lateral.	Especulo vaginal desechable grande, para uso en procedimientos ginecológicos en material poliestireno. Tipo Collins, con tornillos ajustables en un extremo lateral.	Unidad	UNIDAD	Unidad	ENVASE INDIVIDUAL ESTERIL	Envase individual esteril	3.000	7.670	23.010.000
92	42311601-001	ESPONJA DE GELATINA ABSORBENTE	ESPONJA DE GELATINA ABSORBENTE	Espónja de gelatina absorbente hemostático. esponja de gelatina absorbible para asistir en procedimientos quirúrgicos en el control de sangrado de venas capilares. tamaño 7 x 5 x 1 cm	Espónja de gelatina absorbente hemostático. esponja de gelatina absorbible para asistir en procedimientos quirúrgicos en el control de sangrado de venas capilares. tamaño 7 x 5 x 1 cm	Unidad	PAQUETE	Paquete	Paquete Individual	Paquete Individual	500	0	0
93	42294935-003	CANASTILLA DE DORMIA	EXTRACTOR DE CALCULO URINARIO -DORMIA	EXTRACTOR DE CALCULOS, DE 4 ALAMBRES DE NITINOL SIN PUNTA O NO TIP, TAMAÑO DE VAINA DE 2,2 FR	EXTRACTOR DE CALCULOS, DE 4 ALAMBRES DE NITINOL SIN PUNTA O NO TIP, TAMAÑO DE VAINA DE 2,2 FR	Unidad	UNIDAD	Unidad	ENVASE INDIVIDUAL ESTERIL	Envase individual esteril	50	0	0
94	42271999-9999	SUJETADOR DE TUBO ENDOTRAQUEAL	FIJADOR DE TUBO ENDOTRAQUEAL (ADULTO)	Pinza de seguridad de un solo click que bloquee el tubo en su lugar, estabilizador de labio superior no absorbente. Almohadilla de barrera cutánea sin latex	Pinza de seguridad de un solo click que bloquee el tubo en su lugar, estabilizador de labio superior no absorbente. Almohadilla de barrera cutánea sin latex	Unidad	Unidad	Unidad	Unidad	Unidad	1.000	0	0
95	40101903-003	FILTRO ANTIBACTERIANO	FILTRO ANTIBACTERIANO PARA VENTILADORES	FILTRO ANTIBACTERIANO <b>ADULTO</b> . FILTROS ELECTROSTÁTICOS BACTERIANOS Y VIRALES CON INTERCAMBIADOR DE CALOR Y HUMEDAD (HME) PARA FILTRACIÓN, CALENTAMIENTO Y HUMIDIFICACIÓN DEL AIRE. DESECHABLE. ADAPTABLE AL EQUIPO DRAGER	FILTRO ANTIBACTERIANO <b>ADULTO</b> . FILTROS ELECTROSTÁTICOS BACTERIANOS Y VIRALES CON INTERCAMBIADOR DE CALOR Y HUMEDAD (HME) PARA FILTRACIÓN, CALENTAMIENTO Y HUMIDIFICACIÓN DEL AIRE. DESECHABLE. ADAPTABLE AL EQUIPO DRAGER	Unidad	UNIDAD	ENVASE ESTERIL	ENVASE INDIVIDUAL ESTERIL	ENVASE INDIVIDUAL ESTERIL	10.000	0	0

96	42281808-001	PAPEL PARA ESTERILIZACION	FILTRO REDONDO	Filtro de papel redondo de un solo uso. Los filtros para esterilización por vapor tienen un indicador Tipo 1 conforme a la norma ISO11140-1. de esta forma se puede distinguir sin lugar a equívocos entre filtros usados y sin usar.	Filtro de papel de un solo uso. Los filtros para esterilización por vapor tienen un indicador Tipo 1 conforme a la norma ISO11140-1. de esta forma se puede distinguir sin lugar a equívocos entre filtros usados y sin usar.	Unidad	PAQUETE	Paquete	PAQUETE X 10 UNIDADES COMO MÍNIMO	Paquete x 100 unidades como mínimo	1.000	0	0
97	42281808-001	PAPEL PARA ESTERILIZACION	FILTRO REDONDO	Filtro redondo reutilizable de PTFE (politetrafluoroetileno), compatible con contenedores para esterilización de instrumentos quirúrgicos, reutilizables de hasta 1.000 - 5.000 ciclos de limpieza y reesterilización, validado conforme a la norma EN868-8 anexo H, para esterilización por vapor mediante un proceso de vacío fraccionado, que cumpla con las normas ISO 17665-1). Diámetro 190 mm.	Filtro redondo reutilizable de PTFE (politetrafluoroetileno) compatible con contenedores para esterilización de instrumentos quirúrgicos, reutilizables de hasta 1000 ciclos de limpieza y reesterilización, (para esterilización por vapor mediante un proceso de vacío fraccionado), que cumpla con las normas ISO 17665-1). Diámetro 190 mm.	Unidad	PAQUETE	Paquete	PAQUETE X 10 UNIDADES COMO MÍNIMO	Paquete x 100 unidades como mínimo	150	0	0
98	42161612-001	FILTRO CAPILAR PARA HEMODIÁLISIS	FILTRO CAPILAR PARA HEMODIÁLISIS CONTAPA ROSCA 1.5 M2+UNIDAD	Filtro capilar de polisulfona filtro capilar de 1,5 m2	Filtro capilar de polisulfona filtro capilar de 1,5 m2	Unidad	UNIDAD	Envase Estéril	ENVASE INDIVIDUAL ESTERIL	Envase estéril individual	300	0	0
99	42161612-001	FILTRO CAPILAR PARA HEMODIÁLISIS	FILTRO CAPILAR PARA HEMODIÁLISIS CONTAPA ROSCA 1.8 M2+UNIDAD	Filtro capilar de polisulfona filtro capilar de 1,8 m2	Filtro capilar de polisulfona filtro capilar de 1,8 m2	Unidad	UNIDAD	Envase Estéril	ENVASE INDIVIDUAL ESTERIL	Envase estéril individual	5.000	0	0
100	42161612-001	FILTRO CAPILAR PARA HEMODIÁLISIS	FILTRO CAPILAR PARA HEMODIÁLISIS CONTAPA ROSCA 2.0 M2+UNIDAD	Filtro capilar de polisulfona filtro capilar de 2,0 m2	Filtro capilar de polisulfona filtro capilar de 2,0 m2	Unidad	UNIDAD	Envase Estéril	ENVASE INDIVIDUAL ESTERIL	Envase estéril individual	1.000	0	0
101	51102708-001	FORMOL (FORMALDEHIDO) SOLUCIÓN	FORMOL (FORMALDEHIDO) SOLUCIÓN	FORMOL SOLUCIÓN 40% DE 1000 mL	FORMOL SOLUCIÓN 40% DE 1000 mL	Unidad	FRASCO	FRASCO	FRASCO POR 1000 mL	FRASCO POR 1000 mL	500	0	0
102	41121810-017	FRASCO RECOLECTOR	FRASCO COLECTOR DE ORINA ESTERIL 100 ML	FRASCO ESTERIL DE POLIPROPILENO CON SUPERFICIE DE ESCRITURA. TAPA ROSCA POR 100 ML	FRASCO ESTERIL DE POLIPROPILENO CON SUPERFICIE DE ESCRITURA. TAPA ROSCA POR 100 ML	Unidad	UNIDAD	Unidad	ENVASE INDIVIDUAL ESTERIL	Envase individual	50.000	0	0
103	42271903-9999	MANDRIL / GUIA PARA TUBO ENDOTRAQUEAL	GUIA PARA INTUBACION	METALICA DE 15 CM APROXIMADAMENTE	METALICA DE 15 CM APROXIMADAMENTE	Unidad	Unidad	Unidad	Unidad	Unidad	30	0	0
104	42311511-001	GASA HIDRÓFILA	GASA DE ALGODON	GASA HIDRÓFILO, DE ALGODÓN 100%, PAQ.0,9 M X 40 M. RECTILÍNEA DOBLADA EN ZIGZAG. DE 18 HEBRAS COMO MÍNIMO POR CM2, ABSORBENTE, CON TERMINACIONES LATERALES	GASA HIDRÓFILO, DE ALGODÓN 100%, PAQ.0,9 M X 40 M. RECTILÍNEA DOBLADA EN ZIGZAG. DE 18 HEBRAS COMO MÍNIMO POR CM2, ABSORBENTE, CON TERMINACIONES LATERALES	Unidad	PAQUETE	PAQUETE	PAQUETE POR 40 m	PAQUETE POR 40 m	6.000	0	0
105	42311511-005	GASA NO TEJIDA	GASA NO TEJIDA	TELA TNT DE 50 G/m2 COMO MÍNIMO, PARA ENVOLTORIO DE GRADO MEDICO. ROLLO 1,40 m x 100 m. COMO MÍNIMO	TELA TNT DE 50 G/m2, PARA ENVOLTORIO DE GRADO MEDICO. ROLLO 1,40 m x 100 m. COMO MÍNIMO	Unidad	ROLLO	ROLLO	ROLLO POR 100 m COMO MÍNIMO	ROLLO POR 100 m COMO MÍNIMO	150	2.170.000	325.500.000
106	42181503-001	GEL PARA ECOGRAFÍA	GEL PARA ECOGRAFIA	Gel conductor, de contacto, transparente, sin microburbujas	Gel conductor, de contacto, transparente, sin microburbujas	Unidad	Unidad	Unidad	Frasco x 400 gr como mínimo	Frasco x 400 gr como mínimo	1.000	0	0
107	42281602-002	GLUTARALDEHIDO SOLUCIÓN	GLUTARALDEHIDO SOLUCION	Glutaraldehido 2%. Solución activada, desinfectante de alto nivel para materiales quirúrgicos, médicos y otros completo en 1 hora y nivel intermedio en 10 minutos, con control de conformidad del baño mediante tiras, de larga caducidad. Solución estable, activa 28 días como mínimo. Debe incluir tiras para control del índice de actividad.	Glutaraldehido 2%. Solución activada, desinfectante de alto nivel para materiales quirúrgicos, médicos y otros completo en 1 hora y nivel intermedio en 10 minutos, con control de conformidad del baño mediante tiras, de larga caducidad. Solución estable, activa 28 días como mínimo. Debe incluir tiras para control del índice de actividad. BÍDON de 5 lts como mínimo.	Unidad	KIT-JUEGO	Kit-juego	KIT INDIVIDUAL ESTERIL	BÍDON de 5 litros como min	500	0	0
108	42132203-001	GUANTE DE PROCEDIMIENTO	GUANTE PARA RECONOCIMIENTO GRANDE	GUANTE DE PROCEDIMIENTO GRANDE. HIPOALERGÉNICO DE LÁTEX . RESISTENTE A LA PRUEBA DE LA CALZA. 5,5 GRAMOS POR GUANTE ± 0,5 GRAMOS, 0,12 A 0,15 MM DE ESPESOR. (OFERTA ES POR CAJA)	GUANTE DE PROCEDIMIENTO GRANDE. HIPOALERGÉNICO DE LÁTEX . RESISTENTE A LA PRUEBA DE LA CALZA. 5,5 GRAMOS POR GUANTE ± 0,5 GRAMOS, 0,12 A 0,15 MM DE ESPESOR. (OFERTA ES POR CAJA)	Unidad	CAJA	CAJA	CAJA CONTENIENDO 100 UNIDADES DE GUANTES	CAJA CONTENIENDO; 100 UNIDADES DE GUANTES	20.000	68.985	1.379.700.000
109	42132203-001	GUANTE DE PROCEDIMIENTO	GUANTE PARA RECONOCIMIENTO MEDIANO	GUANTE DE PROCEDIMIENTO MEDIANO. HIPOALERGÉNICO DE LÁTEX . RESISTENTE A LA PRUEBA DE LA CALZA. 5,5 GRAMOS POR GUANTE ± 0,5 GRAMOS, 0,12 A 0,15 MM DE ESPESOR. (OFERTA ES POR CAJA)	GUANTE DE PROCEDIMIENTO MEDIANO. HIPOALERGÉNICO DE LÁTEX . RESISTENTE A LA PRUEBA DE LA CALZA. 5,5 GRAMOS POR GUANTE ± 0,5 GRAMOS, 0,12 A 0,15 MM DE ESPESOR. (OFERTA ES POR CAJA)	Unidad	CAJA	CAJA	CAJA CONTENIENDO 100 UNIDADES DE GUANTES	CAJA CONTENIENDO; 100 UNIDADES DE GUANTES	20.000	68.985	1.379.700.000
110	42132205-001	GUANTE QUIRÚRGICO	GUANTE QUIRURGICO N° 7 1/2	N° 7 1/2 EN PARES. CON BORDES LARGOS, AJUSTABLES A LA MANGA DEL CIRUJANO, LÁTEX NATURAL, LONGITUD: MAYOR O IGUAL A 270 MM, A SER MEDIDO DESDE EL EXTREMO SUPERIOR DEL DEDO MEDIO HASTA EL BORDE DEL PUÑO, ESPESOR: MÍNIMO PARA "DEDO" Y "PALMA", MAYOR O IGUAL A 0,13 MM Y 0,1 MM PARA EL "PUÑO". 9 GRAMOS POR GUANTE ±0,5 gr ENVOLTORIO GRADO MEDICO, SOBRE ESTERIL PAR.	N° 7 1/2 EN PARES. CON BORDES LARGOS, AJUSTABLES A LA MANGA DEL CIRUJANO, LÁTEX NATURAL, LONGITUD: MAYOR O IGUAL A 270 MM, A SER MEDIDO DESDE EL EXTREMO SUPERIOR DEL DEDO MEDIO HASTA EL BORDE DEL PUÑO, ESPESOR: MÍNIMO PARA "DEDO" Y "PALMA", MAYOR O IGUAL A 0,13 MM Y 0,1 MM PARA EL "PUÑO". 9 GRAMOS POR GUANTE ±0,5 gr ENVOLTORIO GRADO MEDICO, SOBRE ESTERIL PAR.	Unidad	UNIDAD	ENVASE ESTERIL	ENVASE INDIVIDUAL ESTERIL	ENVASE ESTERIL CONTENIENDO UN PAR	70.000	5.850	409.500.000

111	42132205-001	GUANTE QUIRÚRGICO	GUANTE QUIRURGICO N° 7	N° 7 EN PARES, CON BORDES LARGOS, AJUSTABLES A LA MANGA DEL CIRUJANO, LÁTEX NATURAL, LONGITUD: MAYOR O IGUAL A 270 MM, A SER MEDIDO DESDE EL EXTREMO SUPERIOR DEL DEDO MEDIO HASTA EL BORDE DEL PUÑO, ESPESOR: MÍNIMO PARA "DEDO" Y "PALMA", MAYOR O IGUAL A 0,13 MM Y 0,1 MM PARA EL "PUÑO". 9 GRAMOS POR GUANTE ±0,5 gr. ENVOLTORIO GRADO MEDICO, SOBRE ESTERIL. PAR.	N° 7 EN PARES, CON BORDES LARGOS, AJUSTABLES A LA MANGA DEL CIRUJANO, LÁTEX NATURAL, LONGITUD: MAYOR O IGUAL A 270 MM, A SER MEDIDO DESDE EL EXTREMO SUPERIOR DEL DEDO MEDIO HASTA EL BORDE DEL PUÑO, ESPESOR: MÍNIMO PARA "DEDO" Y "PALMA", MAYOR O IGUAL A 0,13 MM Y 0,1 MM PARA EL "PUÑO". 9 GRAMOS POR GUANTE ±0,5 gr. ENVOLTORIO GRADO MEDICO, SOBRE ESTERIL. PAR.	Unidad	UNIDAD	ENVASE ESTERIL	ENVASE INDIVIDUAL ESTERIL	ENVASE ESTERIL CONTENIENDO UN PAR	20.000	5.850	117.000.000
112	42132205-001	GUANTE QUIRÚRGICO	GUANTE QUIRURGICO N° 8	N° 8 EN PARES, CON BORDES LARGOS, AJUSTABLES A LA MANGA DEL CIRUJANO, LÁTEX NATURAL, LONGITUD: MAYOR O IGUAL A 270 MM, A SER MEDIDO DESDE EL EXTREMO SUPERIOR DEL DEDO MEDIO HASTA EL BORDE DEL PUÑO, ESPESOR: MÍNIMO PARA "DEDO" Y "PALMA", MAYOR O IGUAL A 0,13 MM Y 0,1 MM PARA EL "PUÑO". 9 GRAMOS POR GUANTE ±0,5 gr. ENVOLTORIO GRADO MEDICO, SOBRE ESTERIL. PAR.	N° 8 EN PARES, CON BORDES LARGOS, AJUSTABLES A LA MANGA DEL CIRUJANO, LÁTEX NATURAL, LONGITUD: MAYOR O IGUAL A 270 MM, A SER MEDIDO DESDE EL EXTREMO SUPERIOR DEL DEDO MEDIO HASTA EL BORDE DEL PUÑO, ESPESOR: MÍNIMO PARA "DEDO" Y "PALMA", MAYOR O IGUAL A 0,13 MM Y 0,1 MM PARA EL "PUÑO". 9 GRAMOS POR GUANTE ±0,5 gr. ENVOLTORIO GRADO MEDICO, SOBRE ESTERIL. PAR.	Unidad	UNIDAD	ENVASE ESTERIL	ENVASE INDIVIDUAL ESTERIL	ENVASE ESTERIL CONTENIENDO UN PAR	25.000	5.850	146.250.000
113	42132205-001	GUANTE QUIRÚRGICO	GUANTE QUIRURGICO N° 8 1/2	N° 8 1/2 EN PARES, CON BORDES LARGOS, AJUSTABLES A LA MANGA DEL CIRUJANO, LÁTEX NATURAL, LONGITUD: MAYOR O IGUAL A 270 MM, A SER MEDIDO DESDE EL EXTREMO SUPERIOR DEL DEDO MEDIO HASTA EL BORDE DEL PUÑO, ESPESOR: MÍNIMO PARA "DEDO" Y "PALMA", MAYOR O IGUAL A 0,13 MM Y 0,1 MM PARA EL "PUÑO". 9 GRAMOS POR GUANTE ±0,5 gr. ENVOLTORIO GRADO MEDICO, SOBRE ESTERIL. PAR.	N° 8 1/2 EN PARES, CON BORDES LARGOS, AJUSTABLES A LA MANGA DEL CIRUJANO, LÁTEX NATURAL, LONGITUD: MAYOR O IGUAL A 270 MM, A SER MEDIDO DESDE EL EXTREMO SUPERIOR DEL DEDO MEDIO HASTA EL BORDE DEL PUÑO, ESPESOR: MÍNIMO PARA "DEDO" Y "PALMA".	Unidad	UNIDAD	ENVASE ESTERIL	ENVASE INDIVIDUAL ESTERIL	ENVASE ESTERIL CONTENIENDO UN PAR	15.000	5.850	87.750.000
114	42281807-001	TESTIGOS DE ESTERILIZACIÓN PARA AUTOCLAVE	HELIX TESTE	Indicador químico Tipo 2 (VBTF). Dispositivo de desafío de proceso, para controlar los parametros del ciclo de esterilization por vapor a baja temperatura y formaldehido + Tubo de plastico transparente de alta resistencia de 1,5 m de longitud y 2 mm de diametro interno.	Dispositivo de desafío de proceso, para controlar los parametros del ciclo de esterilization por vapor a baja temperatura formaldehido.	Unidad	KIT-JUEGO	Unidad	CAJA CONTENIENDO 100 TIRAS + UN DISPOSITIVO PCD	Caja con 10 hojas con 10 tiras y un dispositivo PCD	200	0	0
115	42295123-004	HEMOSUCTOR	HEMOSUCTOR 16 FR	Hemosuctor N° 16 Reservorio con capacidad de 400 ml como minimo, extensor de PVC, conector de 2 vías. Aguja traumática. Clamp interruptor de flujo para vacio de reservorio	Hemosuctor N° 16 Reservorio con capacidad de 400 ml como minimo, extensor de PVC, conector de 2 vías. Aguja traumática. Clamp interruptor de flujo para vacio de reservorio	Unidad	UNIDAD	Envase Estéril	ENVASE INDIVIDUAL ESTERIL	Envase individual esterilizado	100	0	0
116	42312201-003	HILO PARA SUTURA ALGODON	HILO PARA SUTURA ALGODON N° 0	HILO PARA SUTURA ALGODÓN N° 0, Hilo para sutura algodón, no absorbible nº 0 sin aguja, 10 a 15 hebras de 45 a 60 mm de longitud	HILO PARA SUTURA ALGODÓN, no absorbible nº 0 sin aguja, 10 a 15 hebras de 45 a 60 mm de longitud	Unidad	CAJA	Unidad	CAJA CONTENIENDO 12 UNIDADES COMO MÍNIMO	Caja x 12 unidades como mínimo	1.500	0	0
117	42312201-006	HILO PARA SUTURA POLIAMIDA	HILO PARA SUTURA POLIAMIDA N° 2-0	Mononylon 2-0/ 45CM (1)A/ (3/8 circ.-19mm) agujas acostilladas / Esterilizado por RADIACION GAMMA	Esteril con aguja punta cilíndrica. La aguja debe ser fuerte y con buen filo de acero inoxidable. Los extremos de union de las agujas y el hilo deben estar fuertemente adheridos.	Unidad	CAJA	Unidad	CAJA CONTENIENDO 12 UNIDADES COMO MÍNIMO	Caja x 12 unidades como mínimo	2.000	0	0
118	42312201-006	HILO PARA SUTURA POLIAMIDA	HILO PARA SUTURA POLIAMIDA N° 3-0	Mononylon 3-0/ 45CM (1)A/ (3/8 circ.-19mm) agujas acostilladas / Esterilizado por RADIACION GAMMA	Esteril con aguja punta cilíndrica. La aguja debe ser fuerte y con buen filo de acero inoxidable. Los extremos de union de las agujas y el hilo deben estar fuertemente adheridos.	Unidad	CAJA	Unidad	CAJA CONTENIENDO 12 UNIDADES COMO MÍNIMO	Caja x 12 unidades como mínimo	2.000	0	0
119	42312201-006	HILO PARA SUTURA POLIAMIDA	HILO PARA SUTURA POLIAMIDA N° 4-0	HILO PARA SUTURA POLIAMIDA N° 4-0, Esteril con aguja punta cilíndrica. La aguja debe ser fuerte y con buen filo de acero inoxidable. Los extremos de union de las agujas y el hilo deben estar fuertemente adheridas	Esteril con aguja punta cilíndrica. La aguja debe ser fuerte y con buen filo de acero inoxidable. Los extremos de union de las agujas y el hilo deben estar fuertemente adheridos.	Unidad	CAJA	Unidad	CAJA CONTENIENDO 12 UNIDADES COMO MÍNIMO	Caja x 12 unidades como mínimo	500	0	0
120	42312201-9999	HILO PARA SUTURA POLIDIOXANONA	HILO PARA SUTURA POLIDIOXANONA (MONOFILAMENTO) N° 1	Polidioxanona 1 / 70CM (1)A/ CT (1/2 circ.- 40mm) VIOLETA / AGUJA ACERO ETHALLOY	SUTURA MONOFILAMENTO DE POLIHIDROXIBUTIRATO, ABSORVIBLE, SINTETICO, CON AGUJA DE 1/2	Unidad	CAJA	Unidad	CAJA CONTENIENDO 12 UNIDADES COMO MÍNIMO	Caja x 12 unidades como mínimo	500	0	0
121	42312201-005	HILO PARA SUTURA POLIGLACTINA	HILO PARA SUTURA POLIGLACTINA N° 0	HILO PARA SUTURA POLIGLACTINA N° 0, Absorbible esteril con aguja punta cilíndrica. La aguja debe ser fuerte y con buen filo de acero inoxidable. Los extremos de union de las agujas y el hilo deben estar fuertemente adheridas.	Absorbible esteril con aguja punta cilíndrica. La aguja debe ser fuerte y con buen filo de acero inoxidable. Los extremos de union de las agujas y el hilo deben estar fuertemente adheridos.	Unidad	CAJA	Unidad	CAJA CONTENIENDO 12 UNIDADES COMO MÍNIMO	Caja x 12 unidades como mínimo	2.000	0	0
122	42312201-005	HILO PARA SUTURA POLIGLACTINA	HILO PARA SUTURA POLIGLACTINA N° 1	Poliglactina 910 recubierta con poliglactina 370, estearato de calcio y Triclosán. 1 /90CM (1)A / (1/2 circ.-48mm)	Absorbible esteril con aguja punta cilíndrica. La aguja debe ser fuerte y con buen filo de acero inoxidable. Los extremos de union de las agujas y el hilo deben estar fuertemente adheridos.	Unidad	CAJA	Unidad	CAJA CONTENIENDO 12 UNIDADES COMO MÍNIMO	Caja x 12 unidades como mínimo	5.000	0	0
123	42312201-005	HILO PARA SUTURA POLIGLACTINA	HILO PARA SUTURA POLIGLACTINA N° 3-0	Poliglactina 910 recubierta con poliglactina 370, estearato de calcio y Triclosán. 3-0 /70CM (1)A / (1/2 circ.-26mm)	Absorbible esteril con aguja punta cilíndrica. La aguja debe ser fuerte y con buen filo de acero inoxidable. Los extremos de union de las agujas y el hilo deben estar fuertemente adheridos.	Unidad	CAJA	Unidad	CAJA CONTENIENDO 12 UNIDADES COMO MÍNIMO	Caja x 12 unidades como mínimo	2.000	0	0
124	42312201-009	HILO PARA SUTURA POLIPROPILENO	HILO PARA SUTURA POLIPROPILENO N° 1	Polipropileno 1 /75CM (1)A (1/2 circ.-36mm) AGUJA ACERO ETHALLOY	Hilo para sutura con doble aguja atraumatica de acero inoxidable	Unidad	CAJA	Unidad	CAJA CONTENIENDO 12 UNIDADES COMO MÍNIMO	Caja x 12 unidades como mínimo	1.000	0	0
125	41122407-002	HOJA DE BISTURI DE ACERO INOXIDABLE	HOJA DE BISTURI DE ACERO INOXIDABLE	Hoja de bisturí N° 24	Hoja de bisturí N° 24 ENVASADO ESTERIL	Unidad	UNIDAD	Unidad	ENVASE INDIVIDUAL ESTERIL	Envase individual esteril	2.000	0	0



126	42281807-008	INTEGRADOR PARA CONTROL DE PROCESO DE AUTOCLAVE POR VAPOR	INTEGRADOR DE ESTERILIZACION PARA VAPOR	Indicador quimico para vapor para procesos de esterilizacion. Autoclave, clase V, norma ISO 11140. Tira indicadora interna.	Indicador quimico para vapor para procesos de esterilizacion. Autoclave, clase V, norma ISO 11140. Tira indicadora interna.	Unidad	CAJA	Unidad	CAJA CONTENIENDO 250 TIRAS COMO MÍNIMO	Caja x 250 tiras como minimo.	100.000	0	0
127	42281807-001	TESTIGOS DE ESTERILIZACIÓN PARA AUTOCLAVE	INDICADOR QUIMICO DE LIMPIEZA AUTOMATIZADA	INDICADOR QUIMICO DE LIMPIEZA AUTOMATIZADA, TIRA DE 70 mm X 30 mm, con una mezcla de componentes naturales coloreados especialmente combinados (proteinas, carbohidratos, acidos grasos y colorantes)	TIRA DE 70 X 30 MM, con una mezcla de componentes naturales coloreados especialmente combinados[ proteínas, carbohidratos, acidos grasos y colorantes)	Unidad	CAJA	Caja	CAJA CONTENIENDO 200 TIRAS COMO MÍNIMO	Caja x 200 unidades como minimo	300	0	0
128	42281807-001	TESTIGOS DE ESTERILIZACIÓN PARA AUTOCLAVE	INDICADOR INTERNO PARA FORMALDEHIDO	INDICADOR INTERNO PARA FORMALDEHIDO multiparametrico TIPO 4 , funciona cambiando de color de la hoja indicadora. ISO 11140.1,	INDICADOR multiparametrico TIPO 4 , funciona cambiando de color de la hoja indicadora. ISO 11140.1:2014	Unidad	BOLSA	Caja	BOLSA HERMETICA A PRUEBA DE LUZ Y AGUA CONTENIENDO 200 TIRAS COMO MÍNIMO	Caja x 250 tiras como minimo.	80.000	0	0
129	51102722-001	IODOPOVIDONA SOLUCIÓN	IODOPOVIDONA 10% SOLUCION+FRASCO X 1000 ML.	IODOPOVIDONA SOLUCIÓN 10 % DE 1000 mL	IODOPOVIDONA SOLUCIÓN 10 % DE 1000mL	Unidad	KIT-JUEGO	KIT - JUEGO	KIT INDIVIDUAL ESTERIL	FRASCO POR 1000mL + dispensador	2.000	0	0
130	42142609-001	JERINGA DESECHABLE CON AGUJA	JERINGA DESECHABLE 10 ML	Jeringa desechable 10 mL. con aguja 21 G x 1 1/2" enroscable, con embolo de goma. Punta siliconizada y tribiselada. Estéril	Jeringa desechable 10 mL. con aguja 21 G x 1 1/2" enroscable, con embolo de goma. Punta siliconizada y tribiselada. Estéril	Unidad	UNIDAD	Unidad	ENVASE INDIVIDUAL ESTERIL	Envase individual esteril	600.000	2.300	1.380.000.000
131	42142609-001	JERINGA DESECHABLE CON AGUJA	JERINGA DESECHABLE 20 ML	Jeringa desechable 20 mL. con aguja 21 G x 1 1/2" enroscable, con embolo de goma. Punta siliconizada y tribiselada. Estéril	Jeringa desechable 20 mL. con aguja 21 G x 1 1/2" enroscable, con embolo de goma. Punta siliconizada y tribiselada. Estéril	Unidad	UNIDAD	Unidad	ENVASE INDIVIDUAL ESTERIL	Envase individual esteril	250.000	3.470	867.500.000
132	42142609-001	JERINGA DESECHABLE CON AGUJA	JERINGA DESECHABLE 1 ML	Jeringa desechable para insulina 1 mL. con aguja fija de 30 G x ½ PROTEGIDA , graduado en centésimas de unidades. U-100 para administración de insulina. Punta siliconizada y tribiselada.	Jeringa desechable para insulina 1 mL. con aguja fija de 30 G x ½ . Plástico. Punta siliconizada y tribiselada.	Unidad	UNIDAD	Envase Estéril	ENVASE INDIVIDUAL ESTERIL	Envase individual esteril	50.000	1.600	80.000.000
133	42142609-001	JERINGA DESECHABLE CON AGUJA	JERINGA DESECHABLE 5 ML	Jeringa desechable 5 mL. con aguja 21 G x 1 1/2" enroscable, con embolo de goma. Punta siliconizada y tribiselada. Estéril	Jeringa desechable 5 mL. con aguja 21 G x 1 1/2" enroscable, con embolo de goma. Punta siliconizada y tribiselada. Estéril	Unidad	UNIDAD	Unidad	ENVASE INDIVIDUAL ESTERIL	Envase individual esteril	300.000	1.510	453.000.000
134	42142608-001	JERINGA DESECHABLE SIN AGUJA	JERINGA DESECHABLE 60 ML SIN AGUJA (PICO CONO)	Jeringa desechable 60 mL, sin aguja, libre de pirogenos, con pico tipo cono con adaptador especial para nutricion enteral o irrigacion embolo extremo distal de goma que no permita filtraciones, graduado cada 0,5 ml.	Jeringa desechable 60 mL, sin aguja, libre de pirogenos, con pico tipo cono con adaptador especial para nutricion enteral o irrigacion embolo extremo distal de goma que no permita filtraciones, graduado cada 0,5 ml.	Unidad	UNIDAD	Unidad	ENVASE INDIVIDUAL ESTERIL	Envase individual esteril	30.000	0	0
135	42294944-008	SET PARA LIGADURA DEL LAZO-USO ENDOSCÓPICO	KIT DE LIGADURA ENDOSCÓPICA	Set para ligadura de varices esofagicas via endoscopica. Debe incluir barril de 6 a 7 bandas para endoscopios de 9,5 a 13 mm. Descartable.	Set para ligadura de varices esofagicas via endoscopica. Debe incluir barril de 6 a 7 bandas para endoscopios de 9,5 a 13 mm. Descartable.	Unidad	UNIDAD	Envase Estéril	ENVASE INDIVIDUAL ESTERIL	Envase individual esterilizado	50	0	0
136	15121520-003	LUBRICANTE PARA EQUIPO MEDICO	LUBRICANTE PARA INSTRUMENTALES	Aceite en spray para el cuidado de los instrumentales quirurgicos antes de la esterilizacion, fisiologicamente inocuo y permeable al vapor.	Aceite en spray para el cuidado de los instrumentales quirurgicos antes de la esterilizacion, fisiologicamente inocuo y permeable al vapor.	Unidad	FRASCO	Fco x 300 ml	Frasco x 300 ml como minimo	Frasco x 300 ml como minimo	24	0	0
137	41104102-004	LANCETA ESTÉRIL	LANCETAS DESECHABLES PARA DISPOSITIVO DIGITOPUNZOR	LANCETAS DESECHABLES PARA DISPOSITIVO DIGITOPUNZOR DESECHABLE	Desechable esteril	Unidad	CAJA	Envase Estéril	CAJA CONTENIENDO 50 UNIDADES COMO MÍNIMO	Envase por 100 unidades como minimo	50.000	800	40.000.000
138	42295513-002	MALLA DE POLIPROPILENO PARA HERNIA	MALLA DE POLIPROPILENO PARA HERNIA	MALLA DE POLIPROPILENO DE 7.5X15 CM.POROS: 1.5MM . PESO: 60 G/M4	Malla de polipropileno inerte, sintetica, no absorbible. Tamaño de poros 1,5mm, líneas radio opacas. Tamaño 15 x 15 cm.	Unidad	UNIDAD	Envase Estéril	ENVASE INDIVIDUAL ESTERIL	Envase individual esterilizado	500	0	0
139	42295513-002	MALLA DE POLIPROPILENO PARA HERNIA	MALLA DE POLIPROPILENO PARA HERNIA	MALLA DE POLIPROPILENO DE 30X30 CM.POROS: 1.5MM . PESO: 60 G/M5	Malla de polipropileno inerte, sintetica, no absorbible, tamaño de poros 1,5mm, líneas radio opacas. Tamaño 30 x 30 cm.	Unidad	UNIDAD	Envase Estéril	ENVASE INDIVIDUAL ESTERIL	Envase individual esterilizado	500	0	0
140	46182005-004	MASCARA FACIAL PARA ANESTESIA	MASCARA FACIAL PARA ANESTESIA N°0	MASCARA FACIAL PARA ANESTESIA N° 0, Siliconada para circuito de anestesia	Siliconada para circuito de anestesia	Unidad	UNIDAD	Envase Estéril	ENVASE INDIVIDUAL ESTERIL	Envase individual esterilizado	10	0	0
141	46182005-004	MASCARA FACIAL PARA ANESTESIA	MASCARA FACIAL PARA ANESTESIA N°1	MASCARA FACIAL PARA ANESTESIA N° 1, Siliconada para circuito de anestesia	Siliconada para circuito de anestesia	Unidad	UNIDAD	Envase Estéril	ENVASE INDIVIDUAL ESTERIL	Envase individual esterilizado	10	0	0
142	46182005-004	MASCARA FACIAL PARA ANESTESIA	MASCARA FACIAL PARA ANESTESIA N°2	MASCARA FACIAL PARA ANESTESIA N° 2, Siliconada para circuito de anestesia	Siliconada para circuito de anestesia	Unidad	UNIDAD	Envase Estéril	ENVASE INDIVIDUAL ESTERIL	Envase individual esterilizado	10	0	0
143	42271708-003	MASCARA PARA OXIGENO PEQUEÑO	MASCARA PARA OXIGENO PEDIATRICO MEDIANO	MASCARA PARA OXIGENO PEDIATRICO MEDIANO, Esteril, descartable, debe ser adaptable al flujometro de oxigeno. Tamaño mediano.	Esteril, descartable, debe ser adaptable al flujometro de oxigeno. Tamaño mediano.	Unidad	UNIDAD	Envase Estéril	ENVASE INDIVIDUAL ESTERIL	Envase individual esterilizado	1.000	0	0
144	42271708-004	MASCARA PARA OXIGENO GRANDE	MASCARILLA PARA OXIGENO (ADULTO) TIPO VENTURI	MASCARILLA PARA OXIGENO (ADULTO) TIPO VENTURI, Con sistema Venturi y prolongador para oxigeno con accesorios de medicion FIO2	Con sistema Venturi y prolongador para oxigeno con accesorios de medicion FIO2	Unidad	UNIDAD	Envase Estéril	ENVASE INDIVIDUAL ESTERIL	Envase individual esterilizado	500	0	0
145	42281530-9999	PRECINTA DE SEGURIDAD	PRECINTO	Precintos de seguridad tipo candado de PEEK, asegura el cierre del contenedor contra una abertura no controlada, con indicador de proceso de esterilizacion a vapor. Determina la integridad del contenido. Color Naranja.	Precintos de seguridad tipo candado de PEEK, asegura el cierre del contenedor contra una abertura no controlada, con indicador de proceso de esterilizacion a vapor. Determina la integridad del contenido. Color Naranja.	Unidad	PAQUETE	Paquete	Paquete x 100 unidades como minimo	Paquete x 100 unidades como minimo	200	0	0
146	53102306-001	PAÑAL PARA ADULTOS	PAÑAL PARA ADULTOS	Pañal anatómico elastizado de uso adulto descartable en paquete, tamaño GRANDE. Barrera antiescurrimiento, suave elástico entre las piernas. Material absorbente. Cubierta exterior. Banda Frontal. Elástico en la cintura.	Pañal anatómico elastizado de uso adulto descartable en paquete, tamaño GRANDE. Barrera antiescurrimiento, suave elástico entre las piernas. Material absorbente. Cubierta exterior. Banda Frontal. Elástico en la cintura.	Unidad	Unidad	Unidad	Paquete x 8 unidades como minimo	Paquete x 8 unidades como minimo	150.000	0	0
147	42181709-001	PAPEL PARA ELECTROCARDIOGRAFÍA	PAPEL PARA ELECTROCARDIOGRAFIA	Papel para electrocardiografia 80x20 m. Adaptable a equipo de la institucion.	Papel para electrocardiografia 80x20mm. Adaptable a equipo de la institucion.	Unidad	CAJA	Unidad	CAJA CONTENIENDO 50 UNIDADES COMO MÍNIMO	Caja x 50 unidades como minimo.	1.500	0	0
148	42201718-004	PAPEL PARA ECOGRAFO	PAPEL DE VIDEO PRINTER 110 HD	Papel termosensible modelo UPP-110 mm x 20 m, como mínimo	Papel termosensible modelo UPP-110 HD	Unidad	CAJA	Unidad	CAJA CONTENIENDO 50 UNIDADES COMO MÍNIMO	Caja x 50 unidades como minimo.	100	0	0
149	**		PAQUETE DE CIRUGIA GENERAL	Paquete esteril descartable para cirugia general con doble envoltorio esteril	Paquete esteril descartable para cirugia general con doble envoltorio esteril	Unidad	Unidad	Unidad	Unidad	Unidad	500	0	0



150	42291613-011	PICO DE ELECTROBISTURI	PICO PARA ELECTROBISTURI	Lápis (Picos) para electrobisturi con cable descartable. Compatible con sistema Valleylab	Lápis (Picos) para electrobisturi con cable descartable. Compatible con sistema Valleylab	Unidad	UNIDAD	Unidad	ENVASE INDIVIDUAL ESTERIL	Envase individual esteril	3.000	49.500	148.500.000
151	42291802-012	PINZA PARA BIOPSIA	PINZA PARA BIOPSIA	Pinza para biopsia de la mucosa del tubo digestivo alto y bajo y extracción de cuerpos extraños. Via endoscópica. Oscatable, sin estilite de 2,3 a 2,5 mm de diametro y largo 230 cm (+5)	Pinza para biopsia de la mucosa del tubo digestivo alto y bajo y extracción de cuerpos extraños. Via endoscópica. Oscatable, sin estilite de 2,3 a 2,5 mm de diametro y largo 230 cm (+5)	Unidad	UNIDAD	Unidad	ENVASE INDIVIDUAL ESTERIL	Envase individual esterilizado	60	0	0
152	42201810-001	PLACA RADIOGRÁFICA MEDICA	PLACA RADIOGRAFICA MEDICA	Placa Radiograficas Laser Secas DI – HL. Tamaño 35 x 43 cm compatible con Impresoras Laser Dry PIX EDGE marca FUJI FILM con que cuenta el HCPRC	Placa mamográfica DI-ML. Tamaño: 26X36 B4. Compatible con impresora láser Marca FUJIFILM	Unidad	CAJA	Unidad	CAJA CONTENIENDO 100 UNIDADES COMO MÍNIMO	Caja por 100 unidades como mínimo	25.000	0	0
153	42291613-001	PLACA PARA ELECTROBISTURI CON CABLE	PLACA PARA ELECTROBISTURI CON CABLE	Placa para electrobisturi con electrodo de retorno para adultos con cables, poliadhesisvo con hidrogel compatible con el sistema de Valleylab. 2,7 mts. como mínimo	Placa para electrobisturi con electrodo de retorno para adultos con cables, poliadhesisvo con hidrogel compatible con el sistema de Valleylab. 2,7 mts. como mínimo	Unidad	UNIDAD	Unidad	ENVASE INDIVIDUAL	Envase individual	7.000	0	0
154	42201810-001	PLACA RADIOGRÁFICA MEDICA	PLACA RADIOGRAFICA (LASER SECAS DI HL) 20 X 25	Placa Radiograficas Laser Secas DI – HL. Tamaño 20 x 25 cm compatible con Impresoras Laser Dry PIX EDGE marca FUJI FILM con que cuenta el HCPRC	Placa seca DI-HL, 100 NIF 25 X 20'	Unidad	CAJA	Unidad	CAJA CONTENIENDO 100 UNIDADES COMO MÍNIMO	Caja por 100 unidades como mínimo	10.000	0	0
155	42201810-001	PLACA RADIOGRÁFICA MEDICA	PLACA MAMOGRAFICA	Placa mamográfica DI-ML. Tamaño: 26X36 B4. Compatible con impresora láser Marca FUJIFILM	Placa mamográfica, tamaño 26X36 B4	Unidad	CAJA	Unidad	CAJA CONTENIENDO 100 UNIDADES COMO MÍNIMO	Caja por 100 unidades como mínimo	2.400	0	0
156	42293001-001	REGLA PVC CON CONECTOR	REGLA PVC CON CONECTOR	Regla pvc con conector para medir presión venosa central. equipo con regla rígida graduada de medición de presión venosa central (pvc) con manómetro rígido con filtro de aire y el extremo de fácil encastre con la llave de tres vías con prolongador. cuadrada	Regla pvc con conector para medir presión venosa central. equipo con regla rígida graduada de medición de presión venosa central (pvc) con manómetro rígido con filtro de aire y el extremo de fácil encastre con la llave de tres vías con prolongador. cuadrada	Unidad	KIT-JUEGO	Kit-juego	KIT INDIVIDUAL ESTERIL	Kit individual esteril	1.500	0	0
157	42281808-001	PAPEL PARA ESTERILIZACION	ROLLO DE ESTERILIZACION	Rollos de papel grado médico (60 g/m2), medidas: 100 mm x 90 m como mínimo, Compatible con métodos de esterilización por Vapor, Óxido de Etileno y Formaldehído, con alta resistencia a la perforación. Compatible con el equipo de autoclave híbrido marca CISA que cuenta el Hospital. Para vapor y formaldehído.	Rollos mixtos con fuelle para vapor y formaldehído. 20cm x 100m	Unidad	CAJA	Unidad	Caja	Caja	300	0	0
158	42281808-001	PAPEL PARA ESTERILIZACION	ROLLO DE ESTERILIZACION	Rollos de papel grado médico (60 g/m2), medidas: 250 mm x 90 m como mínimo, con alta resistencia a la perforación, Compatible con el equipo de autoclave híbrido marca CISA que cuenta el Hospital. Para vapor y formaldehído.	Rollos mixtos con fuelle para vapor y formaldehído. 30cm x 100m	Unidad	CAJA	Unidad	Caja	Caja	300	0	0
159	42281808-001	PAPEL PARA ESTERILIZACION	ROLLO DE ESTERILIZACION	Rollos de papel grado médico (60 g/m2), medidas: 350, mm x 90 m como mínimo, con alta resistencia a la perforación. Compatible con el equipo de autoclave híbrido marca CISA que cuenta el Hospital. Para vapor y formaldehído.	Rollos mixtos con fuelle para vapor y formaldehído. 40cm x 100m	Unidad	CAJA	Unidad	Caja	Caja	300	0	0
160	42281808-001	PAPEL PARA ESTERILIZACION	ROLLO DE ESTERILIZACION	Rollos de papel grado médico (60 g/m2), medidas: 400 mm x 90 m como mínimo, con alta resistencia a la perforación, Compatible con el equipo de autoclave híbrido marca CISA que cuenta el Hospital. Para vapor y formaldehído.	Rollos mixtos con fuelle para vapor y formaldehído. 10cm x 200m	Unidad	CAJA	Unidad	Caja	Caja	300	0	0
161	42221504-001	CATETER DOBLE DIRIGIBLE DESCARTABLE	SET DE CATETER DE DRENAJE URETRAL STENT DOBLE J 5FR	SET DE CATETER URETRAL DE POLIURETANO DOBLE J O PIGTAIL 5 FR, COMPUESTO POR 1 GUIA DE INTRODUCCION, 1 FIJADOR O PUSHER Y 1 PINZA DE FIJACION	SET DE CATETER URETRAL DE POLIURETANO DOBLE J O PIGTAIL 5 FR, COMPUESTO POR 1 GUIA DE INTRODUCCION, 1 FIJADOR O PUSHER Y 1 PINZA DE FIJACION	Unidad	UNIDAD	Unidad	ENVASE INDIVIDUAL ESTERIL	Envase individual	50	0	0
162	42221504-001	CATETER DOBLE DIRIGIBLE DESCARTABLE	SET DE CATETER DE DRENAJE URETRAL STENT DOBLE J 6FR	SET DE CATETER URETRAL DE POLIURETANO DOBLE J O PIGTAIL 6 FR, COMPUESTO POR 1 GUIA DE INTRODUCCION, 1 FIJADOR O PUSHER Y 1 PINZA DE FIJACION	SET DE CATETER URETRAL DE POLIURETANO DOBLE J O PIGTAIL 6 FR, COMPUESTO POR 1 GUIA DE INTRODUCCION, 1 FIJADOR O PUSHER Y 1 PINZA DE FIJACION	Unidad	UNIDAD	Unidad	ENVASE INDIVIDUAL ESTERIL	Envase individual	50	0	0
163	42221504-001	CATETER DOBLE DIRIGIBLE DESCARTABLE	SET DE CATETER DE DRENAJE URETRAL STENT DOBLE J 7FR	SET DE CATETER URETRAL DE POLIURETANO DOBLE J O PIGTAIL 7 FR, COMPUESTO POR 1 GUIA DE INTRODUCCION, 1 FIJADOR O PUSHER Y 1 PINZA DE FIJACION	SET DE CATETER URETRAL DE POLIURETANO DOBLE J O PIGTAIL 7 FR, COMPUESTO POR 1 GUIA DE INTRODUCCION, 1 FIJADOR O PUSHER Y 1 PINZA DE FIJACION	Unidad	UNIDAD	Unidad	ENVASE INDIVIDUAL ESTERIL	Envase individual	50	0	0
164	42222008-001	SET DESCARTABLE PARA BOMBA DE INFUSIÓN PARENTERAL Y DROGAS FOTOSENSIBLES	SET ESTERIL FOTOSENSIBLE PARA BOMBA DE INFUSION (B-BRAUN)	El set descartable deberá ser en tubo de PVC fotoprotector, libre de DEHP, con segmento de silicona dedicado, para infusión parenteral de líquidos fotosensibles. Cámara de goteo flexible con filtro de líquido y con entrada de aire protegida por filtro hidrofóbico. El set debe tener dispositivo anti flujo libre que se active de forma automática al retirarlo de la bomba de infusión, con regulador de flujo tipo roller clamp, puerto de inyección lateral libre de aguja y conector luer lock. Debe poseer como mínimo 2,50 metros de largo y máximo 20 mL +/- 1 mL de llenado. El paquete debe contener identificación del fabricante, modelo, número de lote y fecha de vencimiento. El producto no debe contener látex. (B-BRAUN)	Descartable, opaco para administración de drogas intravenosas y preparados parenterales. Color de set fotosensible para proteger la solución de la luz. Con regulador de flujo inyector lateral con entrada a rosca, libre de pirogenos de latex, adaptable a equipo de la institución. (B-BRAUN)	Unidad	UNIDAD	Envase Estéril	ENVASE INDIVIDUAL ESTERIL	Envase individual esterilizado	5.000	0	0
165	42231510-001	SET DESCARTABLE PARA ALIMENTACION ENTERAL	SET ESTERIL PARA BOMBA DE INFUSION ENTERAL	Adaptable a bomba de infusión con líneas correspondientes para nutrición enteral, de 500 ml como mínimo descartable. Con cámara de goteo flexible con filtro de equipo y entrada de aire, tubo de PVC, con segmento de silicona, con regulador de flujo. Libre de pirógenos y de látex.	Descartable con cámara de goteo flexible con filtro de equipo y entrada de aire, tubo de PVC, con segmento de silicona, con regulador de flujo, libre de pirogenos. De latex.	Unidad	UNIDAD	Envase Estéril	ENVASE INDIVIDUAL ESTERIL	Envase individual esterilizado	5.000	0	0

166	42222001-001	SET PARA BOMBA DE INFUSIÓN	SET ESTERIL PARA BOMBA DE INFUSION	El set descartable deberá ser en tubo de PVC, libre de DEHP, con segmento de silicona dedicado, para infusión parenteral. Cámara de goteo flexible con filtro de líquido y con entrada de aire protegida por filtro hidrofóbico. El set debe tener dispositivo anti flujo libre que se active de forma automática al retirarlo de la bomba de infusión, con regulador de flujo tipo roller clamp, puerto de inyección lateral libre de aguja y conector luer lock. Debe poseer como mínimo 2,50 metros de largo y máximo 25 mL +/- 1 mL de llenado. El paquete debe contener identificación del fabricante, modelo, número de lote y fecha de vencimiento. El producto no debe contener látex. (B-BRAUN)	Equipo macrogotero SET para administración de soluciones parenterales. Con regulador de flujo inyector lateral con entrada a rosca, libre de pirogenos de latex, adaptable a equipo de la institución (B-BRAUN)	Unidad	UNIDAD	Envase Estéril	ENVASE INDIVIDUAL ESTERIL	Envase individual esterilizado	5.000	0	0
167	42221501-001	CATETER EPICUTANEO	SET DE CATETER EPICUTANEO 1.8 FR	Diametro 0,28 x 0,57 mm, longitud 30 cm. Indroductor 19 G. Silicona 100 %. Radiopaca y ecogenico. Numerada cada cm. En el extremo del prolongador tiene un racor de conexión que permite la sujecion o la separacion del cateter de forma sencilla, facilitando retirar el inductor butterfly.	Diametro 0,28 x 0,57 mm, longitud 30 cm. Indroductor 19 G. Silicona 100 %. Radiopaca y ecogenico. Numerada cada cm. En el extremo del prolongador tiene un racor de conexión que permite la sujecion o la separacion del cateter.	Unidad	KIT-JUEGO	Envase Estéril	KIT INDIVIDUAL ESTERIL	Envase individual esterilizado	300	0	0
168	42221501-001	CATETER EPICUTANEO	SET DE CATETER EPICUTANEO 2.0 FR	Diametro 0,30 x 0,60 mm, longitud 30 cm. Indroductor 19 G. Silicona 100 %. Radiopaca y ecogenico. Numerada cada cm. En el extremo del prolongador tiene un racor de conexión que permite la sujecion o la separacion del cateter de forma sencilla, facilitando retirar el inductor butterfly.	Diametro 0,30 x 0,60 mm, longitud 30 cm. Indroductor 19 G. Silicona 100 %. Radiopaca y ecogenico. Numerada cada cm. En el extremo del prolongador tiene un racor de conexión que permite la sujecion o la separacion del cateter.	Unidad	KIT-JUEGO	Envase Estéril	KIT INDIVIDUAL ESTERIL	Envase individual esterilizado	300	0	0
169	42142709-002	SETS DE CISTOSTOMIA	SET DE CISTOSTOMIA - TALLA VESICAL	SET DE CITOSTOMIA 16 Fr., EL SET DEBE CONTENER CANULA METALICA O PLASTICA DIVISIBLE, CATETER DE POLIURETANO DE LUMEN SIMPLE CON PUNTA DE J, PUNTA PIGTAIL CON UN ENDEREZADOR METALICO EN EL INTERIOR O CATETERES EN EL INTERIOR O CATETERES DE SILICONA DE BALON DE 2 LUMENES, LLAVE DE 3 VIAS, UN BISTURI	DRENAJE VESICAL SUPRAPUBICO, CON UN BISTURI, 1 TROCAR DE PUNCION METALICO O PLASTICO, 1 CANULA INTRODUCTOR, 1 CATETER PUNTA PIGTAIL DE 16 FR DE 2 VIAS, 1 LLAVE DE 3 VIAS, 1 BISTURI.	Unidad	KIT-JUEGO	Envase Estéril	KIT INDIVIDUAL ESTERIL	Envase individual esterilizado	50	0	0
170	42295202-001	SIERRA DE GIGLI	SIERRA DE GIGLI	Sierra para hueso de alambre acero inoxidable con estructura trenzada doble. esterilizado con oxido de etileno.	Sierra para hueso de alambre acero inoxidable con estructura trenzada doble. esterilizado con oxido de etileno.	Unidad	UNIDAD	Envase Estéril	ENVASE INDIVIDUAL ESTERIL	Envase individual	500	0	0
171	41104112-004	SISTEMA COLECTOR DE ORINA	SISTEMA COLECTOR DE ORINA	SISTEMA COLECTOR DE ORINA con Urinómetro separado de la bolsa. Para Adulto, con desagote y válvula antirreflujo de 1500 mL a 2000 mL. Con asa de sostén. Con válvula de llave "T" Bolsa colector para orina con Urinómetro separado de la bolsa. Para Adulto, con desagote y válvula antirreflujo de 1500 mL a 2000 mL. Con asa de sostén. Con válvula de llave "T"	Bolsa colector para orina con Urinómetro separado de la bolsa. Para Adulto, con desagote y válvula antirreflujo de 1500 mL a 2000 mL. Con asa de sostén. Con válvula de llave "T" Bolsa colector para orina con Urinómetro separado de la bolsa. Para Adulto, con desagote y válvula antirreflujo de 1500 mL a 2000 mL. Con asa de sostén. Con válvula de llave "T"	Unidad	KIT-JUEGO	Unidad	KIT INDIVIDUAL ESTERIL	Envase conteniendo el kit	300.000	295.000	88.500.000.000
172	42293505-9999	SONDA DE ASPIRACIÓN SISTEMA CERRADO	SISTEMA CERRADO DE SUCCION ENDOTRAQUEAL 14 FR	SISTEMA CERRADO DE SUCCION ENDOTRAQUEAL 14 FR, Con camisa protectora. Con via accesoria para aplicación de soluciones traqueales. Con puerto para administracion de drogas aerolisadas. Esteril.	Con camisa protectora. Con via accesoria para aplicación de soluciones traqueales. Con puerto para administracion de drogas aerolisadas. Esteril.	Unidad	UNIDAD	Unidad	ENVASE INDIVIDUAL ESTERIL	Envase conteniendo el kit	20.000	0	0
173	51191602-005	SOLUCION CONCENTRADA ACIDA PARA HEMODIALISIS	SOLUCION CONCENTRADA ACIDA PARA HEMODIALISIS	Concentrado para hemodíálisis. Na 138 mEq/l, K 2,0mEq/l ,Ca 3,5 mEq/l, Mg 1,0 mEq/l, Clorato 109,5 mEq/l, Acetato 3,0 mEq/l, Bicarbonato 32,0 mEq/l. BIDON de 5000 ml	Concentrado para hemodíálisis. Na 138 mEq/l, K 2,0mEq/l ,Ca 3,5 mEq/l, Mg 1,0 mEq/l, Clorato 109,5 mEq/l, Acetato 3,0 mEq/l, Bicarbonato 32,0 mEq/l. BIDON de 5000 ml	Unidad	BIDON	BIDON	BIDON POR 5.000 mL	BIDONes x 5000 mL.	10.000	0	0
174	42293603-001	SONDA VESICAL	SONDA DE NELATON N° 18+UNIDAD	SONDA DE NELATON N° 18, SILICONA NO CONTIENE LATEX 40 CM DE LONGITUD, PUNTA ENVAZADA UNITARIAMENTE, BASE TIPO "PEEL-BACK"	SILICONA NO CONTIENE LATEX 40 CM DE LONGITUD, PUNTA ENVAZADA UNITARIAMENTE, BASE TIPO "PEEL-BACK"	Unidad	UNIDAD	Envase Estéril	ENVASE INDIVIDUAL ESTERIL	Envase estéril individual	1.300	0	0
175	42231701-001	SONDA NASOGÁSTRICA PEDIÁTRICO	SONDA NASOGASTRICA PEDIATRICO K31	SONDA NASOGASTRICA PEDIATRICO K31, Material siliconado, atoxico, esteril, diametro 2,5 mm, longitud 1, 10 m	Material siliconado, atoxico, esteril, diametro 2,5 mm, longitud 1, 10 m	Unidad	UNIDAD	Envase Estéril	ENVASE INDIVIDUAL ESTERIL	Envase estéril individual	500	0	0
176	42231701-001	SONDA NASOGÁSTRICA PEDIÁTRICO	SONDA NASOGASTRICA PEDIATRICO K33	SONDA NASOGASTRICA PEDIATRICO K33, Silicona 100% diametro 2mm de longitud 45 cm, atoxico.	Silicona 100% diametro 2mm de longitud 45 cm, atoxico.	Unidad	UNIDAD	Envase Estéril	ENVASE INDIVIDUAL ESTERIL	Envase estéril individual	2.200	0	0
177	42231701-001	SONDA NASOGÁSTRICA PEDIÁTRICO	SONDA NASOGASTRICA PEDIATRICO K35	SONDA NASOGASTRICA PEDIATRICO K35, Diametro 2.0 mm de longitud 45cm. Material siliconado, atoxico, esteril.	Diametro 2.0 mm de longitud 45cm. Material siliconado, atoxico, esteril.	Unidad	UNIDAD	Envase Estéril	ENVASE INDIVIDUAL ESTERIL	Envase estéril individual	1.100	0	0
178	42231701-001	SONDA NASOGASTRICA PEDIATRICO	SONDA NASOGASTRICA PARA ALIMENTACION ENTERAL PEDIATRICA 8FR	SONDA NASOGASTRICA PARA ALIMENTACION ENTERAL PEDIATRICA 8FR. Diametro 2.5, longitud 45 cm, apirogeno. Esteril, atoxico, siliconado 100%.	Calibre 8 Fr. Diametro 2.5, longitud 45 cm, apirogeno. Esteril, atoxico, siliconado 100%.	Unidad	UNIDAD	Envase Estéril	ENVASE INDIVIDUAL ESTERIL	Envase estéril individual	100	0	0
179	42293603-001	SONDA VESICAL	SONDA VESICAL DOBLE VIA 8 FR (FOLEY)	SONDA VESICAL DOBLE VIA 8 FR (FOLEY). Silicona 100%. Punta atraumatica descartable. Envoltorio de papel grado medico.	Dos. Vias. Silicona 100%. Punta atraumatica descartable. Envoltorio de papel grado medico.	Unidad	UNIDAD	Envase Estéril	ENVASE INDIVIDUAL ESTERIL	Envase estéril individual	150	0	0
180	42293603-001	SONDA VESICAL	SONDA VESICAL DOBLE VIA 14 FR (FOLEY)	SONDA VESICAL DOBLE VIA 14 FR (FOLEY) Silicona 100%. Punta atraumatica descartable. Envoltorio de papel grado medico.	Dos. Vias. Silicona 100%. Punta atraumatica descartable. Envoltorio de papel grado medico.	Unidad	UNIDAD	Envase Estéril	ENVASE INDIVIDUAL ESTERIL	Envase estéril individual	150.000	0	0
181	42293603-001	SONDA VESICAL	SONDA VESICAL DOBLE VIA 16 FR (FOLEY)	SONDA VESICAL DOBLE VIA 16 FR (FOLEY). Silicona 100%. Punta atraumatica descartable. Envoltorio de papel grado medico	Dos. Vias. Silicona 100%. Punta atraumatica descartable. Envoltorio de papel grado medico	Unidad	UNIDAD	Envase Estéril	ENVASE INDIVIDUAL ESTERIL	Envase estéril individual	150.000	26.000	3.900.000.000
182	42293603-001	SONDA VESICAL	SONDA VESICAL DOBLE VIA 18 FR (FOLEY)	SONDA VESICAL DOBLE VIA 18 FR (FOLEY). Silicona 100%. Punta atraumatica descartable. Envoltorio de papel grado medico	Dos. Vias. Silicona 100%. Punta atraumatica descartable. Envoltorio de papel grado medico	Unidad	UNIDAD	Envase Estéril	ENVASE INDIVIDUAL ESTERIL	Envase estéril individual	150.000	26.000	3.900.000.000
183	42293603-9999	SONDA KEHR	SONDA DE KEHR N 12	Sonda de drenaje quirurgico en T, de latex. N° 12	Sonda de drenaje quirurgico en T, de latex. N° 12	Unidad	UNIDAD	Envase Estéril	ENVASE INDIVIDUAL ESTERIL	Envase estéril individual	150	0	0

184	42293603-9999	SONDA KEHR	SONDA DE KEHR N 16	Sonda de drenaje quirurgico en T, de latex. N° 16	Sonda de drenaje quirurgico en T, de latex. N° 16	Unidad	UNIDAD	Envase Estéril	ENVASE INDIVIDUAL ESTERIL	Envase estéril individual	150	0	0
185	42293603-007	SONDA PEZZER	SONDA DE DRENAJE TUBULAR (PEZZER) N 24	Catéter tubular flexible siliconado con una extremidad bulbosa Nº 24 FR. Envase individual estéril.	Catéter tubular flexible siliconado con una extremidad bulbosa Nº 24 FR. Envase individual estéril.	Unidad	UNIDAD	Envase Estéril	ENVASE INDIVIDUAL ESTERIL	Envase estéril individual	60	0	0
186	41116201-001	TIRA REACTIVA PARA GLUCOSA EN SANGRE	TIRAS REACTIVAS PARA DETERMINACION DE GLUCOSA EN SANGRE (ACORDE A EQUIPO DISPONIBLE)	TIRA REACTIVA PARA LA LECTURA DE GLUCOSA CAPILAR EN SANGRE. COMPATIBLE CON EL GLUCÓMETRO CODEFREE CON QUE CUENTA EL HOSPITAL CENTRAL DE POLICÍA RIGOBERTO CABALLERO	TIRA REACTIVA PARA LA LECTURA DE GLUCOSA CAPILAR EN SANGRE. COMPATIBLE CON EL GLUCÓMETRO CODEFREE CON QUE CUENTA EL HOSPITAL CENTRAL DE POLICÍA RIGOBERTO CABALLERO	Unidad	CAJA	TIRA	CAJA CONTENIENDO 2 TUBOS CON 25 UNIDADES C/U	CAJA CONTENIENDO 2 TUBOS CON 25 UNIDADES C/U	150.000	0	0
187	42182018-003	TRAMPA DE MOCUS	TRAMPA PARA MOCUS	Fabricado de PVC, transparente con sistema tapa rosca, doble tapa. Tapa giratoria en dos salidas para circuito cerrado. Cilindro graduado en escalas milimétricas de 5 cm, esterilizado en oxido de etileno.	Fabricado de PVC, transparente con sistema tapa rosca, doble tapa. Tapa giratoria en dos salidas para circuito cerrado. Cilindro graduado en escalas milimétricas de 5 cm, esterilizado en oxido de etileno.	Unidad	UNIDAD	Envase Estéril	ENVASE INDIVIDUAL ESTERIL	Envase estéril individual	5.000	0	0
188	42261610-001	TUBO EN T CON CONEXION CORRUGADO	TUBO EN T CON CONEXIÓN CORRUGADO	TUBO EN T CON MICRONEBULIZADOR. ELABORADO EN PVC DE GRADO MÉDICO, TUBERÍA RESISTENTE DE LA TORCEDURA, TAZA DEL NEBULIZADOR. CONECTOR DE T CON BOQUILLA CON DEPÓSITO DE TUBO	TUBO EN T CON MICRONEBULIZADOR. ELABORADO EN PVC DE GRADO MÉDICO, TUBERÍA RESISTENTE DE LA TORCEDURA, TAZA DEL NEBULIZADOR. CONECTOR DE T CON BOQUILLA CON DEPÓSITO DE TUBO	Unidad	KIT-JUEGO	KIT - JUEGO	KIT INDIVIDUAL ESTERIL	KIT EN ENVASE ESTÉRIL	5.000	0	0
189	42295428-001	TUBO DE IRRIGACIÓN	TUBO DE IRRIGACION	TUBO DE IRRIGACION, Con 2 cánulas de punción para uso diario utilizable con tubo para pacientes, estéril	Con 2 cánulas de punción para uso diario utilizable con tubo para pacientes, estéril	Unidad	UNIDAD	Unidad	ENVASE INDIVIDUAL ESTERIL	Envase Estéril individual	80	0	0
190	42295428-001	TUBO DE IRRIGACIÓN	TUBO DE IRRIGACION	TUBO DE IRRIGACION, Juego de tubos de irrigación para pacientes, para un solo uso, compatible con juego de tubo de irrigación compatible con el equipo STORZ-ARTHROPUMP.	Juego de tubos de irrigación para pacientes, para un solo uso, compatible con juego de tubo de irrigación compatible con el equipo STORZ-	Unidad	KIT-JUEGO	Kit-juego	KIT INDIVIDUAL ESTERIL	Envase Estéril conteniendo el kit	60	0	0
191	42271903-001	TUBO ENDOTRAQUEAL	TUBO ENDOTRAQUEAL N 7 CON BALON	TUBO ENDOTRAQUEAL N° 7 CON BALON, Material de PVC plastico transparente, con balon para inflado, envase individual con punta redondeada y atraumatica. Esteril descartable.	Material de PVC plastico transparente, con balon para inflado, envase individual con punta redondeada y atraumatica. Esteril descartable.	Unidad	UNIDAD	Unidad	ENVASE INDIVIDUAL ESTERIL	Envase individual esterilizado	1.000	0	0
192	42271903-001	TUBO ENDOTRAQUEAL	TUBO ENDOTRAQUEAL N° 8.5 CON BALON	TUBO ENDOTRAQUEAL N° 8.5 CON BALON, Material de PVC plastico transparente, con balon para inflado, envase individual con punta redondeada y atraumatica. Esteril descartable.	Material de PVC plastico transparente, con balon para inflado, envase individual con punta redondeada y atraumatica. Esteril descartable.	Unidad	UNIDAD	Unidad	ENVASE INDIVIDUAL ESTERIL	Envase individual esterilizado	1.000	0	0
193	42142710-003	TUBO PARA DRENAJE PENROSE	TUBO PARA DRENAJE PENROSE N° 1 1/2-UNIDAD	TUBO PARA DRENAJE PENROSE N° 1 1/2 FLEXIBLE DE CAUCHO BLANDO Y APLANADO, ESTERIL	TUBO DE CAUCHO BLANDO Y APLANADO	Unidad	UNIDAD	Unidad	ENVASE INDIVIDUAL ESTERIL	Envase individual esterilizado	550	0	0
194	42161610-001	TUBULADURA ARTERIO VENOSA PARA HEMODIALIS	TUBULADURA ARTERIO VENOSA PARA HEMODIALISIS	Tubuladuras AV para hemodialisis. tubuladuras arteriovenosas para hemodialisis con grosor de bomba de sangre de 8 mm de diametro, con equipo macrogotero, con sitio de inyeccion con clan de seguridad y codificacion de color (rojo, azul), caza burbuja venosa y arterial.	Tubuladuras AV para hemodialisis. tubuladuras arteriovenosas para hemodialisis con grosor de bomba de sangre de 8 mm de diametro, con equipo macrogotero, con sitio de inyeccion con clan de seguridad y	Unidad	KIT-JUEGO	Kit-juego	KIT INDIVIDUAL ESTERIL	Kit individual esteril	7.000	0	0
195	24141705-001	TUBULADURA DE GOMA	TUBULADURA DE GOMA CIRCUITO ANESTESICO	Adulto, Circuito anestésico hechos de LDPE (Polietileno de baja densidad) con aditivo de plata, para pacientes de mayor de 20 kg en adelante, longitud 1,8 m en tubo corrugado estándar unida en un extremo con los conectores al equipo de PE (polietileno) con aditivo de plata para mejor agarre con el fin de evitar fugas de gases y por el otro extremo en una pieza en Y paralela plana de k-resin con aditivo de plata con codo de SBC (Estireno Butadieno Copolimero) al paciente con puerto de capnografía y mini filtro bacteriano con puerto de capnografía HME con longitud adicional de extremidad 0,8 m en tubo corrugado estándar con bolsa de respiración libre de látex desmontable de 3,0 litros con línea de muestreo de gas de 3,0 m de longitud con mascarilla facial ultrasaparente tamaño 5. Uso universal adaptable a todas las marcas o compatible con máquina de anestesia	Circuito externo para maquina de anestesia hecho de LDPE (Polietileno de baja densidad). Longitud 1,8 m y 22mm DI en tubo corrugado estándar soldada en un extremo con los conetores al equipo de PE (polietileno). A fin de evitar fugas y en el otro extremo con una pieza en Y paralela de K-resina con codo de SBC (estireno butadieno copolimero) giratorio con puerto de capnografía. Uso compatible con todas las maquinas de anestesia.	Unidad	UNIDAD	Envase Estéril	ENVASE INDIVIDUAL ESTERIL	Envase individual esterilizado	1.000	0	0
196	24141705-001	TUBULADURA DE GOMA	TUBULADURA DE GOMA CIRCUITO ANESTESICO PEDIATRICO	Circuito externo para maquina de anestesia hecho de LDPE (Polietileno de baja densidad). Longitud 1,8 m y 22mm DI en tubo corrugado estándar soldada en un extremo con los conetores al equipo de PE (polietileno). A fin de evitar fugas y en el otro extremo con una pieza en Y paralela de K-resina con codo de SBC (estireno butadieno copolimero) giratorio con puerto de capnografía. Uso compatible con todas las maquinas de anestesia.	Circuito externo para maquina de anestesia hecho de LDPE (Polietileno de baja densidad). Longitud 1,8 m y 22mm DI en tubo corrugado estándar soldada en un extremo con los conetores al equipo de PE (polietileno). A fin de evitar fugas y en el otro extremo con una pieza en Y paralela de K-resina con codo de SBC (estireno	Unidad	UNIDAD	Envase Estéril	ENVASE INDIVIDUAL ESTERIL	Envase individual esterilizado	300	0	0
197	42272303-002	MASCARA LARÍNGEA	TUBO LARINGEO N° 1.0	MASCARA LARINGEA N° 1, Descartable. Para pacientes de 4 a 7 kg aprox. Esteril	Descartable. Para pacientes de 4 a 7 kg aprox. Esteril	Unidad	UNIDAD	Envase Estéril	ENVASE INDIVIDUAL ESTERIL	Envase individual esterilizado	15	0	0
198	42272303-002	MASCARA LARÍNGEA	TUBO LARINGEO N° 2.0	MASCARA LARINGEA N° 2, Descartable. Para pacientes de 17 a 30 kg aprox. Esteril	Descartable. Para pacientes de 17 a 30 kg aprox. Esteril	Unidad	UNIDAD	Envase Estéril	ENVASE INDIVIDUAL ESTERIL	Envase individual esterilizado	30	0	0
199	42272303-002	MASCARA LARÍNGEA	TUBO LARINGEO N° 2.5	MASCARA LARINGEA N° 2 1/2Descartable. Para pacientes de 30 a 50 kg aprox. Esteril	Descartable. Para pacientes de 30 a 50 kg aprox. Esteril	Unidad	UNIDAD	Envase Estéril	ENVASE INDIVIDUAL ESTERIL	Envase individual esterilizado	30	0	0
200	42272303-002	MASCARA LARÍNGEA	TUBO LARINGEO N° 3.5	MASCARA LARINGEA N° 3 1/2. Descartable. Para pacientes de 50 a 70 kg aprox. Esteril	Descartable. Para pacientes de 50 a 70 kg aprox. Esteril	Unidad	UNIDAD	Envase Estéril	ENVASE INDIVIDUAL ESTERIL	Envase individual esterilizado	50	0	0
201	42272303-002	MASCARA LARÍNGEA	TUBO LARINGEO N° 4.5	MASCARA LARINGEA N° 4 1/2. Descartable. Para pacientes de 70 a 100 kg aprox. Esteril	Descartable. Para pacientes de 70 a 100 kg aprox. Esteril	Unidad	UNIDAD	Envase Estéril	ENVASE INDIVIDUAL ESTERIL	Envase individual esterilizado	50	0	0

202	51171630-002	VASELINA - LIQUIDA	VASELINA LIQUIDA	VASELINA LÍQUIDA DE 1000 mL	VASELINA LÍQUIDA DE 1000 mL	Unidad	FRASCO	FRASCO	FRASCO POR 1000 mL	FRASCO POR 1000 mL	500	0	0
203	42311505-003	VENDA ELÁSTICA	VENDA ELÁSTICA 15 CM X 3 CM	VENDA ELÁSTICA 15 CM X 3 M, Alta compresión, presentación rollo no adherente.	Alta compresión, presentación rollo no adherente.	Unidad	ROLLO	Rollo	ROLLO POR 3 m COMO MÍNIMO	Rollo x 3 m como mínimo	1.000	0	0
204	42311505-001	VENDA ENYESADA	VENDA ENYESADA 10 CM +UNIDAD	VENDA ENYESADA 10 CM de rápido secado, 3 a 5 minutos de fraguado, resistente. Medida: 10 cm de ancho x 3 m como mínimo de largo	Venda enyesada de rápido secado, 3 a 5 minutos de fraguado, resistente. Medida: 10 cm de ancho x 3 m como mínimo de largo.	Unidad	ROLLO	Rollo	ROLLO POR 3 m COMO MÍNIMO	Rollo x 3 m como mínimo	350	0	0
205	42311505-001	VENDA ENYESADA	VENDA ENYESADA 15 CM +UNIDAD	VENDA ENYESADA 15 CM de rápido secado, 3 a 5 minutos de fraguado, resistente. Medida: 15 cm de ancho x 3 m como mínimo de largo	Venda enyesada de rápido secado, 3 a 5 minutos de fraguado, resistente. Medida: 15 cm de ancho x 3 m como mínimo de largo.	Unidad	ROLLO	Rollo	ROLLO POR 3 m COMO MÍNIMO	Rollo x 3 m como mínimo	700	0	0
206	42311505-001	VENDA ENYESADA	VENDA ENYESADA 20 CM+UNIDAD	VENDA ENYESADA 20 CM de rápido secado, 3 a 5 minutos de fraguado, resistente. Medida: 20 cm de ancho x 3 m como mínimo de largo	Venda enyesada de rápido secado, 3 a 5 minutos de fraguado, resistente. Medida: 20 cm de ancho x 3 m como mínimo de largo.	Unidad	ROLLO	Rollo	ROLLO POR 3 m COMO MÍNIMO	Rollo x 3 m como mínimo	900	0	0
207	42311505-002	VENDA SEMI ELÁSTICA	VENDA SEMI-ELASTICA 20 CM	VENDA CREPÓN DE TEJIDO 100% ALGODÓN CRUDO CON HILOS. ALTA TORSIÓN. ELÁSTICO EN SENTIDO LONGITUDINAL. REUTILIZABLES SIN PERDER LAS PROPIEDADES ELÁSTICAS. TRANSPIRABLE. LIBRE DE LÁTEX. MEDIDA 20 cm x 1,80 m DE LARGO COMO MÍNIMO.	VENDA CREPÓN DE TEJIDO 100% ALGODÓN CRUDO CON HILOS. ALTA TORSIÓN. ELÁSTICO EN SENTIDO LONGITUDINAL. REUTILIZABLES SIN PERDER LAS PROPIEDADES ELÁSTICAS. TRANSPIRABLE. LIBRE DE LÁTEX. MEDIDA 15 cm x 1,80 m DE LARGO COMO MÍNIMO.	Unidad	ROLLO	ROLLO	ROLLO POR 1,8 m COMO MÍNIMO	ROLLO POR 1,8 m COMO MÍNIMO	2.500	27.500	68.750.000
208	42311505-002	VENDA SEMI ELÁSTICA	VENDA SEMI-ELASTICA 15 CM	VENDA CREPÓN DE TEJIDO 100% ALGODÓN CRUDO CON HILOS. ALTA TORSIÓN. ELÁSTICO EN SENTIDO LONGITUDINAL. REUTILIZABLES SIN PERDER LAS PROPIEDADES ELÁSTICAS. TRANSPIRABLE. LIBRE DE LÁTEX. MEDIDA 15 cm x 1,80 m DE LARGO COMO MÍNIMO.	VENDA CREPÓN DE TEJIDO 100% ALGODÓN CRUDO CON HILOS. ALTA TORSIÓN. ELÁSTICO EN SENTIDO LONGITUDINAL. REUTILIZABLES SIN PERDER LAS PROPIEDADES ELÁSTICAS. TRANSPIRABLE. LIBRE DE LÁTEX. MEDIDA 20 cm x 1,80 m DE LARGO COMO MÍNIMO.	Unidad	ROLLO	ROLLO	ROLLO POR 1,8 m COMO MÍNIMO	ROLLO POR 1,8 m COMO MÍNIMO	2.365	17.000	40.205.000
209	41116002-071	COLORANTE WRIGH		COLORANTE WRIGH		Unidad	FRASCO		FRASCO POR 1000 mL COMO MÍNIMO		24	0	0
210	42311708-003	CINTA ADHESIVA	Apósito	Apósito adhesivo impermeable al agua de 2.4 cm de diámetro y 100 unidades como mínimo		unidad	CAJA		CAJA CONTENIENDO 10 UNIDADES COMO MÍNIMO		50.000	0	0
211	41122413-001	GOMA DE LIGAR	Goma de ligar	Para extracción de sangre. Presentación individual.		Unidad	UNIDAD	UNIDAD	ENVASE INDIVIDUAL		30	0	0
212	42181709-001	PAPEL PARA ELECTROCARDIOGRAFÍA		Papel para electrocardiografía 60 X 30 m. Adaptable a equipo de la institucion.		Unidad	CAJA		CAJA CONTENIENDO 50 UNIDADES COMO MÍNIMO		0	0	0
213	42294512-001	Protector Ocular		Protector ocular neonatal para luminoterapia; material tela con adhesivo hidrogel biocompatible, libre de látex. Forma contorneada con adherencia a la piel a la anatomía del bebe. Medidas: Almohadilla: 9 cm x 5 cm Tiras para sostener: 14 cm cada lado.		Unidad	UNIDAD	UNIDAD	ENVASE INDIDUAL		50	0	0
214	42201810-001	Placa Radiográfica		Placa Radiograficas termal DI – HT. Tamaño 35 x 43 cm compatible con impresoras Laser Dry PIX FUJI FILM con que cuenta el HCPRC		UNIDAD	CAJA		CAJA CONTENIENDO 100 UNIDADES COMO MÍNIMO		15.000	0	0
215	42201810-001	Placa Radiográfica		Placa Radiograficas termal DI – HT. Tamaño 20 x 25 cm compatible con impresoras Laser Dry PIX FUJI FILM con que cuenta el HCPRC		UNIDAD	CAJA		CAJA CONTENIENDO 100 UNIDADES COMO MÍNIMO		800	0	0
TOTAL												105.585.655.000	