

MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL



HOSPITAL MILITAR CENTRAL

ANEXO ESPECIFICACIONES TÉCNICA

GRUPO 1 ADHESIVOS

ITEM	CÓDIGO INTERNO	CÓDIGO UNSPSC	DESCRIPCION ELEMENTO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	PRESENTACIÓN
1	1176050460	42311703	Cinta adhesiva elastica NO TEJIDA 5 cm x 10 M	Cinta adhesiva elastica NO TEJIDA 5 cm x 10 M , Fibra de poliéster no tejida, hipoalergénica, libre de látex. Fibra porosa y permeable, Moldeable, Adhesivo inicial y permanente. Líneas guía de corte en el liner, baja transferencia del adhesivo al retiro de la piel. No se rasga.	Unidad	Rollo 10 Mts
2	1176050012	42311703	Cinta adhesiva elastica NO TEJIDA 10 cm x 10 M	Cinta adhesiva elastica NO TEJIDA 10 cm x 10 M , Fibra de poliéster no tejida, hipoalergénica, libre de látex. Fibra porosa y permeable, Moldeable, Adhesivo inicial y permanente. Líneas guía de corte en el liner, baja transferencia del adhesivo al retiro de la piel. No se rasga.	Unidad	Rollo 10 Mts
GRUPO 2 AGUJAS ACCESO VENOSO						
1	1176010600	42142523	Aguja Hipodérmica 16 x 1,1/2"	Aguja hipodermica 16 x 1,1/2", Empaque individual y Estéril. Aguja con capuchon de protección rígido y transparente.	Unidad	No. 16 x 1.1/2"
2	1176010660	42142523	Aguja Hipodérmica 18 x 1,1/2"	Aguja hipodermica 18 x 1,1/2", Empaque individual y Estéril. Aguja con capuchon de protección rígido y transparente.	Unidad	No. 18 x 1.1/2"
3	1176010540	42142523	Aguja Hipodérmica 19 x 1,1/2"	Aguja hipodermica 19 x 1,1/2", Empaque individual y Estéril. Aguja con capuchon de protección rígido y transparente.	Unidad	No. 19 x 1.1/2"
4	1176010610	42142523	Aguja Hipodérmica 20 x 1,1/2"	Aguja hipodermica 20 x 1,1/2", Empaque individual y Estéril. Aguja con capuchon de protección rígido y transparente.	Unidad	No. 20 x 1.1/2"
5	1176010620	42142523	Aguja Hipodérmica 23 x 1,1/2"	Aguja hipodermica 23 x 1,1/2", Empaque individual y Estéril. Aguja con capuchon de protección rígido y transparente.	Unidad	No. 23 x 1.1/2"
6	1176010640	42142523	Aguja Hipodérmica 25 x 1,1/2"	Aguja hipodermica 25 x 1,1/2", Empaque individual y Estéril. Aguja con capuchon de protección rígido y transparente.	Unidad	No. 25 x 1.1/2"
7	1176040004	42221500	Equipo Pericraneal No. 23	Equipo Pericraneal No. 23 , Aguja afilada y punta con diseño biselado, Ajuste adecuado entre el adaptador de conexión, jeringa y/o equipo de venoclisis, Empaque individual estéril y libre de pirógenos.	Unidad	No 23
8	1176040003	42221500	Equipo Pericraneal No. 25	Equipo Pericraneal No. 25 , Aguja afilada y punta con diseño biselado, Ajuste adecuado entre el adaptador de conexión, jeringa y/o equipo de venoclisis, Empaque individual estéril y libre de pirógenos	Unidad	No 25
9	1176040139	42221500	Equipo Pericraneal No. 21	Equipo Pericraneal No. 21, Aguja afilada y punta con diseño biselado, Ajuste adecuado entre el adaptador de conexión, jeringa y/o equipo de venoclisis, Empaque individual estéril y libre de pirógenos	Unidad	No. 21
GRUPO 3 ELECTROMIOGRAFIA						
1	1176090727	42181516	Aguja Monopolar Para Electromiografia	Aguja monopolar para electromiografia, tamaño 37mm, Recubrimiento de teflón excepto en la punta, Empate de la aguja en material plástico, Cable conector entre 65 – 75cms que termina en conector hembra diámetro 5 mm, el cual debe insertarse en el preamplificador, perfectamente. Protector de aguja plástico rígido que permite aislar las agujas al utilizarlo, Empaque plástico al vacío, Desechable. Esteril.	Unidad	37 Mm
GRUPO 4 MEDULA OSEA						
1	1176010315	42291504	Aguja Para Aspiración Medula Ósea /Adulto 15 x 4 in MAX	Aguja para aspiración de Medula Osea, con margo ergonomico sistema "Twist-lock" en Acero inoxidable, Medidas 15 x 4in MAX, Material estéril, Con cánula de extracción, conlimitador de profundidad desmontable. Contiene un descartador para asegurar las agujas despues de su uso. Empaque individual, Empaque estéril.	Unidad	15 x 4 in MAX
2	1176010322	42142504	Aguja Para Biopsia De Medula Ósea Adulto	Aguja Para Biopsia De Medula Ósea-adulto en Acero inoxidable, Medidas 11 ga x 4", Material estéril, Mango de diseño ergonómico tipo "t-lock", combinado con elunico estilete. La aguja se encuentra formada por aguja para biopsia, cánula de extracción y sonda o obturador. Empaque individual, Empaque estéril	Unidad	11 ga x 4"

3	1176010322	42142504	Aguja Para Biopsia De Medula Ósea Pediátrica	Aguja Para Biopsia De Medula Ósea Pediátrica en Acero inoxidable, Medidas, 13 ga x 4", 13 ga x 2.5", Material estéril, Mango de diseño ergonómico tipo "t-lock", combinado con elunico estilete. La aguja se encuentra formada por aguja para biopsia, cánula de extracción y sonda o obturador. Empaque individual, Empaque estéril.	Unidad	13ga x 4", 13 ga x 2.5"
4	1176010321	42142504	Aguja Para Biopsia De Medula Ósea Pediátrica 18G	Aguja Para Biopsia De Medula Ósea Pediátrica 18 G en Acero inoxidable, Medidas, 18G x 3,58 cms", Material estéril, Mango de diseño ergonómico tipo "t-lock", combinado con elunico estilete. La aguja se encuentra formada por aguja para biopsia, cánula de extracción y sonda o obturador. Empaque individual, Empaque estéril.	Unidad	18G x 3,58 cms
GRUPO 5 AGUJAS PEN						
1	1176010622	42142500	Agujas Para Pen 31G X 5 Mm	Compatibilidad con diferentes PENS o plumas o aplicadores de medicamentos inyectados en forma sub-cutánea, Presentación estéril, Fácil apertura, Aguja en acero inoxidable, siliconizada con bicelultrafino.,	Unidad	31G X 5 Mm
2	1176010623	42142500	Agujas Para Pen 31G X 8 Mm	Compatibilidad con diferentes PENS o plumas o aplicadores de medicamentos inyectados en forma sub-cutánea, Presentación estéril, Fácil apertura, Aguja en acero inoxidable, siliconizada con bicelultrafino.,	Unidad	31G X 8 Mm
3	1176010621	42142500	Agujas Para Pen 32G X 4 Mm	Compatibilidad con diferentes PENS o plumas o aplicadores de medicamentos inyectados en forma sub-cutánea, Presentación estéril, Fácil apertura, Aguja en acero inoxidable, siliconizada con bicelultrafino.,	Unidad	32G X 4 Mm
GRUPO 6 SOLUCIONES DESINFECCIÓN PIEL						
1	1176090230	42310000	Agua Oxigenada, frasco x 120 ml	Líquido transparente, Incoloro, Antiséptico y desinfectante de uso externo. CERTIFICADO DE VALIDEZ DE ANALISIS MICROBIOLÓGICO: Debe presentar a la entrega de cada lote en el almacén, certificado de validez de análisis microbiológico del producto, vigente. Presentacion en frasco con tapa rosca.	UNIDAD	Frasco 120 MI
2	1176090005	42281600	Alcohol Antiséptico Al 70%	Desnaturalizado, Aspecto: líquido transparente, translucido, incoloro, olor característico, libre de partículas extrañas, Gravedad especificada a 20 grados centígrados: 0,8834-0,8904, Contenido de alcohol cada 100 ML de alcohol antiséptico, contiene 70 ML de etanol (equivalente a 66 grados), Frasco en polietileno de alta densidad, tipo farmacéutico, Herméticamente sellado con banda de seguridad, CERTIFICADO DE VALIDEZ DE ANALISIS MICROBIOLÓGICO: Debe presentar a la entrega de cada lote en el almacén, certificado de validez de análisis microbiológico del producto, vigente.	Unidad	Frasco 120 MI
3	1176030041	42000000	Complejo Yodado En Espuma -	Jabón antiséptico, libre material extraño y partículas en suspensión, Registro INVIMA médico para uso hospitalario, Composición: de yodo 8,0 a 12 gmm/100ml, Viscosidad media (soportada por ficha técnica), Color café marrón. Acción germicida, CERTIFICADO DE VALIDEZ DE ANALISIS MICROBIOLÓGICO: Debe presentar a la entrega de cada lote en el almacén, certificado de validez de análisis microbiológico del producto, vigente.	Unidad	Frasco 60 MI
4	1176030023	42000000	Complejo Yodado En Espuma -	Jabón antiséptico, libre material extraño y partículas en suspensión, Registro INVIMA médico para uso hospitalario, Composición: de yodo 8,0 a 12 gmm/100ml, Viscosidad media (soportada por ficha técnica), Color café marrón. Acción germicida, CERTIFICADO DE VALIDEZ DE ANALISIS MICROBIOLÓGICO: Debe presentar a la entrega de cada lote en el almacén, certificado de validez de análisis microbiológico del producto, vigente.	unidad	Frasco 30 MI
5	1176030022	42000000	Complejo Yodado En Solución -	Solución antiséptica libre de material extraño y partículas en suspensión, Registro INVIMA médico para uso hospitalario, Composición: de yodo libre 8,0 a 12 gmm/100ml, Color café marrón. Acción germicida, CERTIFICADO DE VALIDEZ DE ANALISIS MICROBIOLÓGICO: Debe presentar a la entrega de cada lote en el almacén, certificado de validez de análisis microbiológico del producto, vigente.	Unidad	Frasco 30 MI
6	1176030021	42000000	Complejo Yodado En Solución -	Solución antiséptica libre de material extraño y partículas en suspensión, Registro INVIMA médico para uso hospitalario, Composición: de yodo libre 8,0 a 12 gmm/100ml, Color café marrón. Acción germicida. CERTIFICADO DE VALIDEZ DE ANALISIS MICROBIOLÓGICO: Debe presentar a la entrega de cada lote en el almacén, certificado de validez de análisis microbiológico del producto, vigente.	Unidad	Frasco 60 MI
7	1176030064	42295422	Jabón Quirúrgico A Base De Clorhexidina	Líquido translucido, libre de partículas extrañas, Viscoso, Frasco y/o bolsa opaco que garantice la protección de la solución fotosensible (clorhexidina), Soluble en agua, Poder desinfectante, antiséptico, bactericida, antimicótico, y virucida, No inflamable, Atóxico, Composición: de clorhexidina no inferior al 4% con o sin Cetrimida, Registro sanitario médico INVIMA para ser utilizado en área hospitalaria, CERTIFICADO DE VALIDEZ DE ANALISIS MICROBIOLÓGICO: Debe presentar a la entrega de cada lote en el almacén, certificado de validez de análisis microbiológico del producto, vigente.	Unidad	Frasco 60 MI

8	1176030062	42295422	Jabón Quirúrgico A Base De Clorhexidina	Jabón antiséptico, composición de clorhexidina al %, cetrimida al 1%. Jabón líquido, translucido, libre de partículas extrañas y viscoso. Soluble en agua. pH entre 5,3-6,7. Bolsa con sistema cerrado. Registro sanitario médico INVIMA para ser utilizado en área hospitalaria. Requiere apoyo tecnológico, científico y capacitación (Dispensadores de sensor de PARA BOLSA DE 800 CC- 1000 CC), Se debe garantizar la entrega de baterías (pilas) para el funcionamiento continuo y permanente de cada uno de los dispensadores y el cambio a necesidad, Se debe garantizar cronograma para la instalación, mantenimiento preventivo y correctivo de los dispensadores, CERTIFICADO DE VALIDEZ DE ANALISIS MICROBIOLOGICO: Debe presentar a la entrega de cada lote en el almacén, certificado de validez de análisis microbiológico del producto. vigente.	Unidad	Frasco 800 A 1000 Litros
9	1176090032	42295422	Solución Antiséptica a Base de Clorhexidina y Alcohol isopropilico de 60 ml	Solución antiséptica para uso externo, compuesto por: gluconato de Clorhexidina al 2% y alcohol isopropilico 70%. Presentación frasco atomizador o frasco tapa rosca con volumen de 60 ml. Presentación en color y translucido. Frasco opaco que garantice la protección de la solución fotosensible (clorhexidina). Registro sanitario médico INVIMA para ser utilizado en área hospitalaria. CERTIFICADO DE VALIDEZ DE ANALISIS MICROBIOLOGICO: Debe presentar a la entrega de cada lote en el almacén, certificado de validez de análisis microbiológico del producto, vigente.	unidad	Frasco Atomizador o Tapa Rosca X 60 ml
10	1176090031	42295422	Solución Antiséptica a Base de Clorhexidina y Alcohol isopropilico de 15 ml	Solución antiséptica para uso externo, compuesto por: gluconato de Clorhexidina al 2% y alcohol isopropilico 70%. Presentación gotero de 15 ml. Presentación en color y translucido. Frasco opaco que garantice la protección de la solución fotosensible (clorhexidina). Registro sanitario médico INVIMA para ser utilizado en área hospitalaria. CERTIFICADO DE VALIDEZ DE ANALISIS MICROBIOLOGICO: Debe presentar a la entrega de cada lote en el almacén, certificado de validez de análisis microbiológico del producto, vigente.	unidad	Frasco gotero 15 ml
11	1176090536	42140000	Toalla Antiséptica De Amplio Espectro Para Desinfección De Piel	Toalla antiséptico de uso externo, Con actividad antimicrobiana, de amplio espectro. (bacterias, virus, hongos), Antiséptico de acción rápida y actividad antimicrobiana persistente, Hipoalergenico, Sistema de empaque hermético de fácil manejo y aplicación, Empaque opaco que garantice la protección de la solución fotosensible (clorhexidina), Unidosis, Composicion: Alcohol isopropilico al 70% y gluconato de clorhexina al 2% (mayor o igual a 3cc)	Unidad	Unidad
GRUPO 7 APOSITOS HERIDAS						
1	1176020561	42312400	Apósito de Alginato más calcio 10 cm x 10 cm	Compuesto por alginato entre un 80 a 100%, Estéril, Suave y no Adhesivo, constituido por fibras, Con leve efecto hemostático, Que ejerza control de exudados abundantes o moderados de heridas sin infección, Con absorción superior para las heridas	Unidad	10 cm x 10 cm
2	1176020007	42312400	Apósito de Carboximetil celulosa sodica, mas plata ionica 10 X 10 cm	Apósito de Carboximetil celulosa sodica(CMC) + Plata ionica entre 0,75% y 1.2%, Diametro 10 x 10cms. ESTERIL, Altamente absorbente, Acción antimicrobiana de amplio espectro, Liberación continua de plata, mínimo 7 días, Que se adapta 100% a la topografía del lecho de la herida sin dejar espacios muertos. Al retirar no deja residuos. Indicao para cualquier tipop de exudado.	Unidad	10X10 Cms
3	1176020155	42312400	Apósito Hidrofibra 10 X 10 Cms	Apósito de Carboximetil celulosa (CMC), Contenido entre 80 y 100 % de carboximetil celulosa sodica, diametro 10 X 10 Cms. ESTERIL, Acción bacteriostatica de amplio espectro., Retención del exudado, Que no se adhiera al tejido, Que no pierda su forma, Que no se desintegre, Durante su mecanismo de acción haga desbridamiento autolítico, Con Gran capacidad de absorción, Al absorber el exudado de la herida se gelifique manteniendo un ambiente húmedo en el lecho de la herida, control lateral del exudado que garantice la no maceracion de la piel perlesional.	Unidad	10 X 10 Cms
4	1176020068	42312300	Apósito De Hidrofibra Reforzado Con Nylon Y Plata Iónica Al 1.2%	pósito De Hidrofibra Reforzado Con Nylon Y Plata Iónica Al 1.2%, diametro de 15 X 15 Cms. Compuesto por tecnología de hidrofibra entrecruzada y puntos entrelazados con nylon y plata iónica al 1.2%, Se adhiere al lecho quemado a través de la recolección de fibrina y fibronectina entre el apósito y la herida, A medida que cicatriza la herida por debajo, el apósito debe desprenderse por sí mismo sin traumatizar el lecho., Su aplicación NO puede causar trauma ni dolor, Disminuye el dolor por su acción, gelificante en contacto con la herida, Que garantice Única aplicación sobre el lecho de la quemadura, Que minimice cambios de apósitos y curaciones. Debe Minimizar el riesgo de infección por la acción bactericida de la plata iónica al 1.2%., Que tenga Liberación continua de plata hasta por 21 días, Que permita la movilidad de la zona especialmente si la quemadura esta en un sitio articular. Que Evite el efecto de tracción al secarse, Debe desprenderse fácilmente durante la re-epitelización y cicatrización de la lesión, Ayude a balancear la respuesta inflamatoria-	Unidad	15 X 15 Cms

5	1176020078	42312300	Apósito De Hidrofibra Reforzado Con Nylon Y Plata Iónica Al 1.2% - 20 X 30 Cms	Apósito De Hidrofibra Reforzado Con Nylon Y Plata Iónica Al 1.2% - 20 X 30 Cms, Compuesto por tecnología de hidrofibra hidroentrecruzada y puntos entrelazados con nylon y plata iónica al 1.2%-. Se adhiere al lecho quemado a través de la recolección de fibrina y fibronectina entre el apósito y la herida, A medida que cicatriza la herida por debajo, el apósito debe desprenderse por sí mismo sin traumatizar el lecho, Su aplicación NO puede causar trauma ni dolor. Disminuye el dolor por su acción, gelificante en contacto con la herida, Que garantice Única aplicación sobre el lecho de la quemadura, Que minimice cambios de apósitos y curaciones, Debe Minimizar el riesgo de infección por la acción bactericida de la plata iónica al 1.2%., Que permita la movilidad de la zona especialmente si la quemadura está en un sitio articular, Que Evite el efecto de tracción al secarse, Debe desprenderse fácilmente durante la re-epitelización y cicatrización de la lesión, Ayude a balancear la respuesta inflamatoria-	Unidad	20 X 30 Cms
6	1176090791	42312400	Apósito Gasa Impregnada con Hidrogel Con Aloe Vera, Sorbitol Y Elantoina	Apósito Gasa Impregnada con Hidrogel Con Aloe Vera, Sorbitol Y Elantoina . Gasa impregnada con aloe vera , alantoina,carboximetilcelulosa sódica y glicerina, Empaque individual, Estéril,	Unidad	10 X10Cms
7	1176020118	42312300	Gel Desbridante Autolítico	· Presentación en Gel. De fácil aplicación. Que acelere el Desbridamiento autolítico de tejido necrótico y fibrina. Debe Hidratar y humectar el tejido. Acelera y promueve el proceso de granulación. Color transparente. Inoloro. Alta actividad fibrinolítica. Con tapa que cierre herméticamente. Con días promedio de cambio de 3-7 días.	Tubo	25 A 30 Grs
8	1179090024	42312400	Gel Epitelizante	· Presentacion en gel. Compuesto con ácido bórico, alginato de sodio y calcio, hidantoina, carboximetilcelulosa y propilenglicol. Que proporcione hidratación, absorción y favorezca el proceso de cicatrización. · Alta capacidad de hidratación de la herida, Absorción de fluidos Alta cohesividad que permite aplicar el producto sin necesidad de cubrir. Color transparente. Estéril	Tubo	85 Gr.
GRUPO 8 APOSITOS OCULARES						
1	1176020451	42311518	Aposito Ocular Autoadhesivo	Aposito ocular, autoadhesivo, forma ovalada, absorbente, acolchado, con empaque individual y estéril. Hipoalergénico,	Unidad	
2	1176020450	42311518	Aposito Ocular No Adhesivo	Aposito ocular sin adhesivo, forma ovalada, acolchado con algodón absorbente cubierto de gasa. Empaque estéril e individual. Hipoalergénico.	Unidad	
3	1176010096	42262008	Protector Plástico Ocular	Protector plástico rígido, Tamaño adulto,	Unidad	
GRUPO 9 APOSITOS PARA ACCESO VENOSO						
1	1176020073	42311703	Apósito Transparente Para Venopunciones Pediátrico	Apósito Transparente Para Venopunciones Pediátrico de 5x 5 cms ± 2 cms, diseño con aletas. Película de poliuretano que recubra todo el apósito para evitar contaminación, adhesivo acrílico, bordes reforzados alrededor de todo el apósito para adaptación a contornos corporales. Tiras de sujeción en tela no tejida recubierta en poliuretano para estabilizar el catéter. Empaque individual, estéril. Tira de marcación no borrrable con el agua o la humedad en tela no tejida recubierta en poliuretano. Hipoalergénico, libre de latex. Impermeable al agua y microorganismos.	Unidad	5x 5 cms ± 2 cms
2	1176020072	42311703	Apósito Transparente Para Venopunciones Adulto	Apósito Transparente Para Venopunciones Adulto de 7 x 8 cms ± 1 cms, diseño con aletas. Película de poliuretano que recubra todo el apósito para evitar contaminación, adhesivo acrílico, bordes reforzados alrededor de todo el apósito para adaptación a contornos corporales. Tiras de sujeción en tela no tejida recubierta en poliuretano para estabilizar el catéter. Empaque individual, estéril. Tira de marcación no borrrable con el agua o la humedad en tela no tejida recubierta en poliuretano. Hipoalergénico, libre de latex. Impermeable al agua y microorganismos.	Unidad	7 x 8 cms ± 1 cms
3	1176020632	42311703	Apósito Transparente Para Catéter Central	Apósito Transparente Para cateter venoso central de 9 x 11 cms ± 1 cms, diseño con aletas. Película de poliuretano que recubra todo el apósito para evitar contaminación, adhesivo acrílico, bordes reforzados alrededor de todo el apósito para adaptación a contornos corporales. Tiras de sujeción en tela no tejida recubierta en poliuretano para estabilizar el catéter. Empaque individual, estéril. Tira de marcación no borrrable con el agua o la humedad en tela no tejida recubierta en poliuretano. Hipoalergénico, libre de latex. Impermeable al agua y microorganismos.	Unidad	9 x 11 cms ± 1 cms,
GRUPO 10 APLICADORES Y BAJALENGUAS						
1	1176020310	42141500	Aplicadores De Madera Con Punta De Algodón	Porción de algodón blanco hidrófilo, adherido a un palillo de madera, Libre de cuerpos extraños o impurezas, Inoloro, Que el algodón no se deshaga,	Unidad	BOLSA O CAJA X 1000
2	1176090270	42140000	Bajalenguas De Madera-	Aspecto: Liso, Uniforme, Libre de cuerpos extraños, Color: Craft, puede presentar vetas, Inoloro,	Unidad	CAJA x 500
3	1176020126	42141500	Aplicadores esteriles	Aplicadores esteriles con punta en porción de algodón blanco hidrófilo, adherido a un palillo de madera, Libre de cuerpos extraños o impurezas, Inoloro, Que el algodón no se deshaga, que no libere peluza y cn cabeza de algodón en tamaño pequeño. bolsa x 10 unidades	Unidad	bolsa x 10

4	1176020127	42140000	Bajalenguas esteriles	Bajalenguas en madera, empaque individual y esteril- Aspecto: Liso, Uniforme, Libre de cuerpos extraños, Color: Craft, puede presentar vetas, Inoloro,	Unidad	Unidad
GRUPO 11 UROSTOMIAS						
1	1176020151	42312105	Barrera Para Bolsa De Urostomia No.55-57-60 mm	Base o barrera compuesta por hidrocoloide y adhesivos. Adhesión de seco a húmedo, Adaptación anatómica con ajuste perfecto, Fácil remoción, Duración mínima de 5 días, Cubierta de polietileno que prolongue su uso y la haga resistente a fluidos corporales, Por su forma y componentes debe adaptarse a los contornos de la piel sin producir molestia o incomodidad, Que el 100 % del diámetro de la barrera sea en Hidrocoloide 100%, gelatina, pectina, carboximetil celulosa de sodio y/o 60 hidrocoloide y 40% de aro microporoso adhesivo, Que por sus componentes la barrera se adhiera a la piel y absorba la humedad producida por la transpiración manteniendo la piel integra y protegida. Diametro No.55-57-60 mm	Unidad	57 A 60 Mm
2	1176090235	42142700	Bolsas Para Urostomia No.55-57-60 mm	Plástico corrugable, De alta resistencia, Sellado hermético, Con sistema de seguridad, Que contenga filtro anti reflujo, Sistema de drenaje de válvula en su pare distal, Aro flexible con broches de contención, y válvulas anti reflujo, NOTA: Es indispensable que la bolsa de urostomia y la barrera sean del mismo fabricante para asegurar su compatibilidad. Diametro No.55-57-60 mm	Unidad	57 A 60 Mm
GRUPO 12 MATERIALES PARA COLOSTOMIAS						
1	1176020027	42312105	Barrera De Colostomia Neonatal De una sola pieza 1-25 mm	Base o barrera compuesta por hidrocoloide y adhesivos., Adhesión de seco a húmedo, Adaptación anatómica con ajuste perfecto, Fácil remoción, Duración entre 5 a 7 días, Cubierta de polietileno que prolongue su uso y la haga resistente a fluidos corporales, Por su forma y componentes debe adaptarse a los contornos de la piel sin producir molestia o incomodidad, Que el 100 % del diámetro de la barrera sea en Hidrocoloide 100%, gelatina, pectina, carboximetil celulosa de sodio, Que por sus componentes la barrera se adhiera a la piel y absorba la humedad producida por la transpiración manteniendo la piel integra y protegida. Neonatal.	Unidad	25 mm
2	1176020019	42312105	Barrera De Colostomia con bolsa de una pieza 100 Mm	Base o barrera compuesta por hidrocoloide y adhesivos., Adhesión de seco a húmedo, Adaptación anatómica con ajuste perfecto, Fácil remoción, Duración entre 3 a 7 días, Cubierta de polietileno que prolongue su uso y la haga resistente a fluidos corporales, Adhesión de seco a húmedo, Adaptación anatómica con ajuste perfecto, Fácil remoción, Duración superior a 5 días, Cubierta de polietileno que prolongue su uso y la haga resistente a fluidos corporales, Por su forma y componentes debe adaptarse a los contornos de la piel sin producir molestia o incomodidad, Que el 100 % del diámetro de la barrera sea en Hidrocoloide 100%, gelatina, pectina, carboximetil celulosa de sodio y/o 60% de hidrocoloide 40% aro microporoso adhesivo, Que por sus componentes la barrera se adhiera a la piel y absorba la humedad producida por la transpiración manteniendo la piel integra y protegida, NOTA: Es indispensable que la bolsa de ostomia y la barrera sean del mismo fabricante para asegurar su compatibilidad	Unidad	100 Mm
3	1176090469	42312105	Barrera Lisa Protectora De Piel 20 X 20 Cms	Efecto astringente, Protector de piel, No crea reacción alérgica en la piel, Se adapta a contornos irregulares de la piel, Regenerador del tejido lesionado, Base o barrera compuesta por hidrocoloides y polímeros elastomericos, Adhesión de seco a húmedo, Adaptación anatómica con ajuste perfecto, Fácil remoción, Que no se desintegre, Duración entre 3 a 7 días, Cubierta de polietileno que prolongue su uso y la haga resistente a fluidos corporales, Que no pierda su forma	Unidad	20 X 20 Cms
4	1176090467	42312105	Barrera Lisa Protectora De Piel 10X10 cms	Efecto astringente, Protector de piel, No crea reacción alérgica en la piel, Se adapta a contornos irregulares de la piel, Regenerador del tejido lesionado, Base o barrera compuesta por hidrocoloides y polímeros elastomericos, Adhesión de seco a húmedo, Adaptación anatómica con ajuste perfecto, Fácil remoción, Que no se desintegre, Duración entre 3 a 7 días, Cubierta de polietileno que prolongue su uso y la haga resistente a fluidos corporales, Que no pierda su forma	Unidad	10X10 cms
5	1176090463	42312105	Base O Barrera Protectora Piel 55-57-60 MM	Compuesta de hidrocoloides + suspendidos en una película de polietileno en su cara externa, Efecto astringente, Protector de piel, Regenerador del tejido lesionado, Base o barrera compuesta por hidrocoloide y adhesivos., Adhesión de seco a húmedo, Adaptación anatómica con ajuste perfecto, Fácil remoción, Duración entre 3 a 7 días, Cubierta de polietileno que prolongue su uso y la haga resistente a fluidos corporales, Por su forma y componentes debe adaptarse a los contornos de la piel sin producir molestia o incomodidad, Que el 100 % del diámetro de la barrera sea en Hidrocoloide 100%, gelatina, pectina, carboximetil celulosa de sodio y/o 60% de hidrocoloide 40% aro microporoso adhesivo, Que por sus componentes la barrera se adhiera a la piel y absorba la humedad producida por la transpiración manteniendo la piel integra y protegida, NOTA: Es indispensable que la bolsa de ostomia y la barrera sean del mismo fabricante para asegurar su compatibilidad.	Unidad	55, 57, 60 MM

6	1176090116	42312108	Bolsa de Ostomia 55-57 - 60 MM	Sellado a prueba de fugas, capacidad de 500cc, Aro Flexible con broches de contención., Bolsa plástica resistente a fugas, Sistema de drenaje de fácil manipulación, con clip de seguridad, Acople perfecto, Hipoalergénica, Plástico corrugable, De alta resistencia, Sellado hermético, Duración superior a 3 días , Que la bolsa tenga película porosa protectora de piel que aísla la humedad, NOTA: Es indispensable que la bolsa de ostomia y la barrera sean del mismo fabricante para asegurar su compatibilidad.	Unidad	55, 57, 60 MM
7	1176020467	42312105	Base O Barrera De Colostomia 70 a 80 mm	Base o barrera compuesta por hidrocoloide y adhesivos, Adhesión de seco a húmedo, Adaptación anatómica con ajuste perfecto, Fácil remoción., Duración entre 3 a 7 días Cubierta de polietileno que prolongue su uso y la haga resistente a fluidos corporales, Por su forma y componentes debe adaptarse a los contornos de la piel sin producir molestia o incomodidad, Que el 100 % del diámetro de la barrera sea en Hidrocoloide 100%, gelatina, pectina, carboximetil celulosa de sodio y/o 60% de hidrocoloide 40% aro microporoso adhesivo, Que por sus componentes la barrera se adhiera a la piel y absorba la humedad producida por la transpiración manteniendo la piel íntegra y protegida, NOTA: Es indispensable que la bolsa de ostomia y la barrera sean del mismo fabricante para asegurar su compatibilidad.	Unidad	70 a 80 mm
8	1176090462	42312108	Bolsa Colostomia 70 a 80 mm	Sellado a prueba de fugas, capacidad de 500cc, Aro Flexible con broches de contención., Bolsa plástica resistente a fugas, Sistema de drenaje de fácil manipulación, con clip de seguridad, Acople perfecto, Hipoalergénica, Plástico corrugable, De alta resistencia, Sellado hermético., Duración superior a 3 días , Que la bolsa tenga película porosa protectora de piel que aísla la humedad, NOTA: Es indispensable que la bolsa de ostomia y la barrera sean del mismo fabricante para asegurar su compatibilidad. Bolsa plástica resistente a fugas.	Unidad	70 a 80 mm
9	1176090457	42312105	Base O Barrera De Colostomia Pediátrica 32 - 40Mm	Base o barrera compuesta por hidrocoloide y adhesivos., Adhesión de seco a húmedo., Adaptación anatómica con ajuste perfecto, Fácil remoción. Duración entre 3 a 7 días , Cubierta de polietileno que prolongue su uso y la haga resistente a fluidos corporales, Por su forma y componentes debe adaptarse a los contornos de la piel sin producir molestia o incomodidad, Que el 100 % del diámetro de la barrera sea en Hidrocoloide 100%, gelatina, pectina, carboximetil celulosa de sodio y/o 60% de hidrocoloide 40% aro microporoso adhesivo, Que por sus componentes la barrera se adhiera a la piel y absorba la humedad producida por la transpiración manteniendo la piel íntegra y protegida, NOTA: Es indispensable que la bolsa de ostomia y la barrera sean del mismo fabricante para asegurar su compatibilidad	Unidad	32 - 40Mm
10	1176090468	42312108	Bolsa De Colostomia Pediátrica 32-40 mm	· Sellado a prueba de fugas , capacidad de 500cc. Aro Flexible con broches de contención. · Bolsa plástica resistente a fugas. Sistema de drenaje de fácil manipulación, con clip de seguridad. · Acople perfecto. · Hipoalergénica, · Plástico corrugable, De alta resistencia, · Sellado hermético. · Duración superior a 3 días . Que la bolsa tenga película porosa protectora de piel que aísla la humedad, · Bolsa plástica resistente a fugas, · NOTA: Es indispensable que la bolsa de ostomia y la barrera sean del mismo fabricante para asegurar su compatibilidad.	Unidad	32-40 Mm
11	1176020056	42312108	Bolsa Para Ostomia De Una Pieza Para Adulto	Bolsa elaborada en plástico transparente y barrera en hidrocoloide, Adaptación anatómica, Orificio central comprendido entre de 10 mm y 19 mm , Guía de círculos concéntricos que le permiten recortarla de 18mm a 64mm , Multimedidas, Adhesivo de seco a húmedo Sistema de drenaje de fácil manipulación con clip de seguridad., Plástico corrugable, De alta resistencia, Sellado hermético, Duración superior a 3 días .	Unidad	
12	1176020115	42312401	Pasta Protectora De Piel. Tubo 56 A 60 Gr	Pasta protectora y niveladora de la piel peri y paraostomal con hidrocoloides Y alcohol, Mantiene la piel periestomal completamente sana, Resistente a drenajes corporales, Compuesta por sustancias hidrocoloides, Moldeabilidad (nivelar y rellenar irregularidades), Que no se desintegre con el drenajes y efluentes	unidad	Tubo 56 A 60 Gr
13	1176020045	42312400	Polvo Protector De Piel tubo 25 a 32 gr	Polvo Protector De Piel tubo 25 a 32 gr Que tenga efecto Absorbente, Compuesto por sustancias hidrocoloides. O maltodextrina, Que favorezca la restauración epitelial, Buena adhesión a superficies húmedas escoriadas	unidad	Tubo 25 a 32 gr
GRUPO 13 ROPA DESECHABLE						
1	1196491315	42131600	Batas Manga Payaso Larga Cinturón Para Ajuste 35 Gr.	Elaborada en tela desechable de 35 grs, color azul quirurgico, manga larga con puño resortado en rip, cordón en la parte posterior y cinturon para ajuste.	Unidad	
2	1196491316	42131600	Batas Quirúrgicas Estériles	Elaborada en tela desechable de 40 grs, color azul quirurgico, manga larga con puño resortado en rip, velcro en la parte posterior y cinturon para su ajuste, Estéril	Unidad	
3	1196490985	42131600	Kit De Pacientes (Sabana, Sobresabana, Y Fundas)	Elaborada en tela desechables de 40 grs, color azul quirurgico, Compuesto de 1 sabana plana 1,50 x 240 mts, 1 sobresabana de 1.50 x 2.40, 1 funda para almohada de 70 x 50 cms en color azul.	Unidad	Kit
4	1196490986	42131600	Rollo De Tela Desechable	Elaborado en tela desechable de 30 grs, Color azul	unidad	Rollo
5	1196491314	42131600	Sabanas Anchas No resortadas	Sms polipropileno de 30 grs., Color azul , Medidas 1.50 x 2.00 mts	Unidad	

GRUPO 14 CATETER PICC						
1	1179010008	42221504-42221500	Catéter Picc Para Neonatos	Cateter PICC para neonatos de 24 G, material de poliuretano y/o silicona de alto grado médico, Bilumen, Monolumen, sistema introducción que facilite la ubicación del vaso correctamente, Largo entre 15 a 30 cms, Empaque individual estéril.	Unidad	24G (2Fr)
2	1176090027	42221504-42221500	Catéter PICC Para Adulto	Material de poliuretano de alto grado medico , Doble codificación en la parte distal del catéter, sistema introductor, Empaque individual estéril, Bilumen., Longitud entre 50 a 70 cm con diámetros (4-5, 5 Fr), con dispositivos de fijación sin sutura, compatible con todos los catéteres, Kit de bandeja completa (jeringa, catéter, guías, agujas, cinta métrica, bisturí, introductor)	Unidad	4,5 fr- 5Fr-
3	1179010011	42221504-42221500	Catéter PICC Pediátrico	Material de poliuretano de alto grado médico, Bilumen, Largo entre 50 a 70 cms, Empaque individual estéril	Unidad	3, 3.5, 4 Fr y 4,5Fr
GRUPO 15 ACCESOS VENOSOS						
1	1179010002	42221504	Catéter Radiopaco Intravenoso No. 14	Aguja con bisel que permita inserción fácil de la piel, Libre de latex, Elaborado en material Poliuretano, Con tapa de protección de la cámara, Empaque individual estéril, Con acople seguro y firme a los equipos de goteo, Ergonómico, Fácil utilización, Que permita ver el retorno sanguíneo, Material flexible, Que no se acode.	Unidad	No. 14
2	1179010003	42221504	Catéter Radiopaco Intravenoso No. 16	Aguja con bisel que permita inserción fácil de la piel, Libre de latex, Elaborado en material Poliuretano, Con tapa de protección de la cámara, Empaque individual estéril, Con acople seguro y firme a los equipos de goteo, Ergonómico, Fácil utilización, Que permita ver el retorno sanguíneo, Material flexible, Que no se acode.	Unidad	No. 16
3	1179010004	42221504	Catéter Radiopaco Intravenoso No. 18	Aguja con bisel que permita inserción fácil de la piel, Libre de latex, Elaborado en material Poliuretano, Con tapa de protección de la cámara, Empaque individual estéril, Con acople seguro y firme a los equipos de goteo, Ergonómico, Fácil utilización, Que permita ver el retorno sanguíneo, Material flexible, Que no se acode	Unidad	No. 18
4	1179010005	42221504	Catéter Radiopaco Intravenoso No. 20	Aguja con bisel que permita inserción fácil de la piel, Libre de latex, Elaborado en material Poliuretano, Con tapa de protección de la cámara, Empaque individual estéril, Con acople seguro y firme a los equipos de goteo, Ergonómico, Fácil utilización, Que permita ver el retorno sanguíneo, Material flexible, Que no se acode	Unidad	No. 20
5	1179010006	42221504	Catéter Radiopaco Intravenoso No. 22	Aguja con bisel que permita inserción fácil de la piel, Libre de latex, Elaborado en material Poliuretano, Con tapa de protección de la cámara, Empaque individual estéril, Con acople seguro y firme a los equipos de goteo, Ergonómico, Fácil utilización, Que permita ver el retorno sanguíneo, Material flexible, Que no se acode	Unidad	No. 22
6	1179010007	42221504	Catéter Radiopaco Intravenoso No. 24	Aguja con bisel que permita inserción fácil de la piel, Libre de latex, Elaborado en material Poliuretano, Con tapa de protección de la cámara, Empaque individual estéril, Con acople seguro y firme a los equipos de goteo, Ergonómico, Fácil utilización, Que permita ver el retorno sanguíneo, Material flexible, Que no se acode	Unidad	No. 24
GRUPO 16 APOSITOS PARA DISPOSITIVOS MEDICOS						
1	1176020050	42311703	Apósito Transparente diametro 10 x 25 cms ± 2 cms	Apósito película transparente 10 x 25 cms ± 2 cms. Compuesto de Poliuretano/Polietileno estéril. Adhesivo acrílico, hipoalergénico, libre de latex. Con marco de referencia que facilita la aplicación. Impermeable al agua y microorganismos. Permite intercambio de oxígeno y vapor de agua de adentro hacia afuera.	Unidad	10 x 25 cms ± 2 cms
2	1176020030	42311703	Apósito Transparente 10 x 12 cms ± 2 cms	Apósito película transparente 10 x 12 cms ± 2 cms Compuesto de Poliuretano/Polietileno estéril. Adhesivo acrílico, hipoalergénico, libre de latex. Con marco de referencia que facilita la aplicación. Impermeable al agua y microorganismos. Permite intercambio de oxígeno y vapor de agua de adentro hacia afuera.	Unidad	10 x 12 cms ± 2 cms
3	1176020036	42311703	Apósito Transparente diametro 20 x 25-30 cms ± 2 cms	Apósito película transparente 20 x 25-30 cms ± 2 cms. Compuesto de Poliuretano/Polietileno estéril. Adhesivo acrílico, hipoalergénico, libre de latex. Con marco de referencia que facilita la aplicación. Impermeable al agua y microorganismos. Permite intercambio de oxígeno y vapor de agua de adentro hacia afuera.	Unidad	20 x 25-30 cms ± 2 cms
4	1176020053	42311703	Apósito Transparente diametro 15 x 20 cms ± 2 cms	Apósito película transparente 15 x 20 cms ± 2 cms Compuesto de Poliuretano/Polietileno estéril. Adhesivo acrílico, hipoalergénico, libre de latex. Con marco de referencia que facilita la aplicación. Impermeable al agua y microorganismos. Permite intercambio de oxígeno y vapor de agua de adentro hacia afuera.	Unidad	15 x 20 cms ± 2 cms
GRUPO 17 EQUIPOS PARA INFUSIÓN						

1	1179090014	42222000	Equipo Bomba De Infusión	Empaque individual estéril, Llave reguladora que al cerrar completamente no permita el paso de líquido, Material flexible, Conector que evite fugas, Clamp de seguridad, Cámara de goteo con línea de llenado, Sitio para administración de medicamento en bolo, Que permita la administración de fluidos en unidad y fracción de unidad, Equipo compatible con bomba de infusión con posibilidades de: Flujo de 0.1 a 1.200 ml, Posibilidad de 1 a 3 canales totalmente independientes, Con posibilidad de visualización de la información en la pantalla, Posibilidad de trabajar en ml/h como en flujo de dosis de cada fármaco en particular., Funcionamiento a red y batería, NOTA: En caso de ser adjudicado debe suministrar el apoyo tecnológico bombas de infusión, capacitación a la totalidad del personal de Enfermería y mantenimiento.	Unidad	
2	1179090002	42222002-42222000	Equipo De Bomba Jeringa	Empaque individual, Estéril, Contiene adaptador jeringa y tapa protectora, casquete, tubería, llave deslizadora, llave roller, conector en T y tubo, Dispositivo para administración de soluciones en pequeñas cantidades. NOTA: En caso de ser adjudicado debe suministrar el apoyo tecnológico bombas de infusión, capacitación a la totalidad del personal de Enfermería y mantenimiento.	Unidad	
3	1179090005	42222002-42222000	Equipo De Bomba Radiopaco	Empaque individual estéril, Llave reguladora que al cerrar completamente no permita el paso de líquido, Material flexible, Conector que evite fugas, Clamp de seguridad, Sitio para administración de medicamento en bolo, Material radiópaco para administrar infusiones y medicamentos fotosensibles., Que permita la administración de fluidos en unidad y fracción de unidad, Equipo compatible con bomba de infusión con posibilidades de: Flujo de 0.1 a 1.200 ml., Posibilidad de 1 a 3 canales totalmente independientes., Con posibilidad de visualización de la información en la pantalla, Posibilidad de trabajar en ml/h como en flujo de dosis de cada fármaco en particular, Funcionamiento a red y batería, NOTA: En caso de ser adjudicado debe suministrar el apoyo tecnológico bombas de infusión, capacitación al total del personal de Enfermería mantenimiento.	Unidad	
4	1176010525	42222200	Equipo Para Administración De Solución Volumétrica	Protector del dispositivo de perforación, Filtro hidrofóbico, Puerto de Inyección, fijo, autosellable, Tubo para mezcla de solución transparente con fondo blanco que permita visualizar la escala de medida. y flexible, Escala de medición visible, Manguera inferior flexible, translúcida y no colapsable que permite buen acople con el equipo de infusión, Elaborado en material de acetato de celulosa, Manguera superior flexible, Dispositivo de perforación con punta en forma de bisel que permita buen acople con el empaque de la solución, Estéril y libre de pirógenos, Capacidad de 150 cc, Llave reguladora que garantice exactitud en el volumen y flujo uniforme en la solución, Unidad segura, Engranaje de la llave reguladora que sea de fácil manejo, Fondo blanco que permita visualizar la escala de medida.	Unidad	
5	1176090217	42231502-42231500	Equipo De Bomba Para Nutrición Enteral	Equipo para nutrición enteral con empuje universal, con cubierta ajustable al pin perforador, cámara de visualización, Conector que permita flujo del líquido, Empaque individual estéril, bolsa de irrigación o lavado. NOTA: En caso de ser adjudicado debe suministrar el apoyo tecnológico bombas para Nutrición Enteral, capacitación a la totalidad del personal de Enfermería y el mantenimiento de las bombas.	Unidad	
GRUPO 18 EQUIPOS COMPONENTES SANGUINEOS						
1	1176090112	42222301	Equipo Para Administración De Sangre	Protectores seguros y de fácil remoción, Llave reguladora que garantice seguridad, Dispositivo de perforación de fácil acople y que asegure un sello hermético, Conector de tamaño que permita el flujo del componente sanguíneo, Tubo de administración de material transparente o traslucido, flexible, Empaque individual, estéril, libre de pirógenos, Cámara de goteo con filtro.	Unidad	
2	1176090111	42142500	Equipo Para Transfusión De Plaquetas	Estéril con óxido de etileno, Libre de pirógenos con un canal transparente que permita visualizar el paso de las plaquetas, Con llave reguladora que garantice un goteo exacto y asegure el flujo uniforme, Con espiga de punta aguda y conectada a la cámara de goteo, con protector que garantice la completa esterilidad y fácil conexión con la bolsa que contiene las plaquetas, Con una cámara de goteo transparente y flexible para un fácil llenado y visualización, Con adaptador Luer Lock con protector adaptable al catéter intravenoso/aquía.	Unidad	
3	1176090103	42222300	Filtro Desleucocitador De Globulos Rojos Adulto	Protector del dispositivo de perfusión, Regulador del flujo suave y seguro, Empaque individual, Acople hermético, Cámara de goteo, Estéril y libre de pirógenos, Que garantice la transfusión de glóbulos rojos desleucocitados	Unidad	
4	1176090105	42222302	Filtro Desleucocitador De Plaquetas Adulto	Protector del dispositivo de perfusión, Regulador del flujo suave y seguro, Empaque individual, Acople hermético, Cámara de goteo, Estéril y libre de pirógenos, Que garantice la transfusión de plaquetas	Unidad	
GRUPO 19 ESPARADRAPO						
1	1176050015	42311703	Esparadrappo Tipo Hospitalario -	Resistente a la tensión, De fácil rasgado, Adhesividad a varias texturas, Adhesividad permanente, Tela tejida.	Unidad	Tubo X 6 Rollos Iguales - 2" X 10 Ydas
2	1176090024	42311703	Cura Redonda Para Pos Punción	Asépticas para punciones venosas, Cojín (gasa) con malla protectora para que no se pegue a la herida, Cojín (gasa) con gran capacidad de absorción de fluidos: absorbe hasta 700 veces su peso.	Unidad	

GRUPO 20 JERINGAS						
1	1176060001	42142609	Jeringa 10 cc de 3 Partes Con Aguja	Jeringa 10 cc desechable de tres partes, debe contener: tubo (camisa), vástago central (embolo) y tapón retenedor de caucho natural, Estricto acoplamiento entre el tubo y el tapón para asegurar sellado, Tubo transparente con escala de medición visible, Aguja removible, con soporte y acoplamiento hermético de la camisa, canula en acero inoxidable y cubierta segura en polipropileno, la punta puede ir centrada o excéntrica. Empate con triple sistema rosca para un mejor ajuste que evite desconexiones. Aguja de 21 1 1/2" . Interior de la Jeringa lubricado para proporcionar una buena función de deslizamiento, Libre de impurezas. Empaque estéril e individual de fácil apertura.	Unidad	10 C.C (CON AGUJA N° 21 1 ½)
2	1176060020	42142609	Jeringa 20 cc de 3 Partes Con Aguja	Jeringa 20 cc desechable de tres partes, debe contener: tubo (camisa), vástago central (embolo) y tapón retenedor de caucho natural, Estricto acoplamiento entre el tubo y el tapón para asegurar sellado, Tubo transparente con escala de medición visible, Aguja removible, con soporte y acoplamiento hermético de la camisa, canula en acero inoxidable y cubierta segura en polipropileno, la punta puede ir centrada o excéntrica. Empate con triple sistema rosca para un mejor ajuste que evite desconexiones. Aguja de 21 1 1/2" . Interior de la Jeringa lubricado para proporcionar una buena función de deslizamiento, Libre de impurezas. Empaque estéril e individual de fácil apertura.	Unidad	20 cc (CON AGUJA N° 21 1 ½)
3	1176060040	42142609	Jeringa 5 cc de 3 Partes Con Aguja	Jeringa 5 cc desechable de tres partes, debe contener: tubo (camisa), vástago central (embolo) y tapón retenedor de caucho natural, Estricto acoplamiento entre el tubo y el tapón para asegurar sellado, Tubo transparente con escala de medición visible, Aguja removible, con soporte y acoplamiento hermético de la camisa, canula en acero inoxidable y cubierta segura en polipropileno, la punta puede ir centrada o excéntrica. Empate con triple sistema rosca para un mejor ajuste que evite desconexiones. Aguja de 21 1 1/2" . Interior de la Jeringa lubricado para proporcionar una buena función de deslizamiento, Libre de impurezas. Empaque estéril e individual de fácil apertura.	Unidad	5 C.C. (CON AGUJA N° 21 1 ½)
4	1176060010	42142609	Jeringa 3 cc de 3 Partes Con Aguja	Jeringa 3 cc desechable de tres partes, debe contener: tubo (camisa), vástago central (embolo) y tapón retenedor de caucho natural, Estricto acoplamiento entre el tubo y el tapón para asegurar sellado, Tubo transparente con escala de medición visible, Aguja removible, con soporte y acoplamiento hermético de la camisa, canula en acero inoxidable y cubierta segura en polipropileno, la punta puede ir centrada o excéntrica. Empate con triple sistema rosca para un mejor ajuste que evite desconexiones. Aguja de 21 1 1/2" . Interior de la Jeringa lubricado para proporcionar una buena función de deslizamiento, Libre de impurezas. Empaque estéril e individual de fácil apertura.	Unidad	3 C.C. (CON AGUJA N° 21 1 ½)
5	1176060080	42142608	Jeringa 50 cc de 3 Partes sin Aguja	Jeringa 50 cc desechable de tres partes, debe contener: tubo (camisa), vástago central (embolo) y tapón retenedor de caucho natural, Estricto acoplamiento entre el tubo y el tapón para asegurar sellado, Tubo transparente con escala de medición visible. Interior de la Jeringa lubricado para proporcionar una buena función de deslizamiento, Libre de impurezas. Empaque estéril e individual de fácil apertura.	Unidad	50 Cc
6	1176060059	42142609	Jeringa 1 cc de Insulina de 3 Partes Con Aguja	Jeringa 1 cc desechable de tres partes, debe contener: tubo (camisa), vástago central (embolo) y tapón retenedor de caucho natural, Estricto acoplamiento entre el tubo y el tapón para asegurar sellado, Tubo transparente con escala de medición visible, Aguja removible, con soporte y acoplamiento hermético de la camisa, canula en acero inoxidable y cubierta segura en polipropileno, la punta puede ir centrada o excéntrica. Aguja de 26 o 27 1/2" . Interior de la Jeringa lubricado para proporcionar una buena función de deslizamiento, Libre de impurezas. Empaque estéril e individual de fácil apertura.	Unidad	1 CC (CON AGUJA No.26 ó 27 X ½")
7	1176060016	42142609	Jeringa Punta Catéter	Cilindro: fabricado en polipropileno traslucido grado médico , Cono de acoplamiento: tipo punta catéter, Cuerpo del Cilindro: Alas de sujeción: Que permita que la jeringa se deslice en una superficie inclinada a 10°, y que la jeringa sea sujeta en forma segura durante su uso y de fácil manejo, Embolo: Fabricado en polietileno de alta densidad o polipropileno grado médico, que permita la succión y desalojo de sustancias al organismo, Piston: fabricado en caucho natural seco que asegure la hermeticidad y suavidad al deslizarse dentro del cilindro, Disco de empuje que facilite la inyección del medicamento., Escala Volumétrica: impresa con tinta de color óptico que facilite su lectura	Unidad	60 ml
GRUPO 21 DRENAJE URINARIO						
1	1176090169	42142700	Colector Urinario Pediátrico Masculino	Bolsa plástica transparente, Con orificio alargado, Adhesivo hipoalergénico, De fácil aplicación y remoción, Escala de medición de 50 hasta 100 CC.	Unidad	
2	1176090210	42142704	Sistema Cerrado De Drenaje Urinario	Llave de drenaje que evita el goteo cuando está cerrada, Escala de 100 ml hasta 2999 ml, que permita una medición exacta, Fondo blanco que permita ver claramente el aspecto del drenaje. Gancho para colgar, que permita manipulación fácil y segura, Seguridad de no goteo., Adaptador a la sonda liso y de acople hermético, con forma cónica. Barra estabilizadora.	Unidad	

3	1179090011	42142704	Sistema De Drenaje Urinario Pediátrico	Llave de drenaje que evita el goteo cuando está cerrada, Escala de 100 ml hasta 500 ml, que permita una medición exacta, Fondo blanco que permita ver claramente el aspecto del drenaje, Gancho para colgar, que permita manipulación fácil y segura, Cámara atrapa bacterias, o antirreflujo, Seguridad de no goteo, Adaptador a la sonda liso y de acople hermético, con forma cónica, Drenaje inmediato, Barra estabilizadora.	Unidad	
GRUPO 22 RESPIRATORIO GENERAL						
1	1179010020	42271709	Cánula Nasal Adulto	Empaque individual, Desechable, Elaborado en material flexible - PVC, Transparente., Con ajuste graduable, Puntas atraumáticas redondeadas, Longitud de 1.80 a 2 Mts., Para uso adulto, Sistema de agarre del mismo material de la cánula.	Unidad	
2	1179010021	42271709	Cánula Nasal Pediátrica	Empaque individual, Desechable, Elaborado en material flexible - PVC, Transparente, Con ajuste graduable, Puntas atraumáticas redondeadas, Longitud de 1.80 a 2 Mts., Para uso pediátrico, Sistema de agarre del mismo material de la cánula.	Unidad	
3	1179010022	42271709	Cánula Nasal Prematuros	Empaque individual, Desechable, Elaborada en material flexible, en PVC, Transparente, Longitud de 1.80 a 2 Mts., Puntas de las narinas siliconadas atraumática y redondeadas., Para uso neonatal, Espacio entre narinas de 5 mm, Largo 5 a 6 mm de las narinas, Sistema de agarre del mismo material de la cánula, Prematuro extremo.	Unidad	
4	1179090051	42271801	Humidificador	Humidificador a burbuja de 350 A 400 cc , Alarma audible de sobre-presión capilar con filtro desechable, Empate de tapa rosca, que impida fugas y resistente.	Unidad	400 Cc
5	1179090062	42272224	Manguera Corrugada Para Terapia Respiratoria	Manguera corrugada para aplicaciones de terapia respiratoria, segmentada en secciones cortables cada 14 ó 15 CMS, Liviana y flexible, En PVC.	Unidad	30Mts
6	1176090052	42271801	Inhalocamara Para Inhalador Externo Adulto	Máscara con espacio muerto de mínimo 5 cms., Que sea desarmable para facilitar su aseo y desinfección, La estructura de la inhalo-cámara preferiblemente debe tener forma cilíndrica o de cono, no se recomienda en forma de animales, ni redondas, Máscara adulto, Válvula unidireccional, Fabricado en polipropileno, Máscara en silicona, Dispositivo compatible con inhalador.	Unidad	
7	1176010052	42271801	Inhalocamara Para Inhalador Uso Externo Pediátrico	Máscara con espacio muerto de mínimo 5 cms., Que sea desarmable para facilitar su aseo y desinfección, La estructura de la inhalo-cámara preferiblemente debe tener forma cilíndrica o de cono, no se recomienda en forma de animales, ni redondas, Máscara pediátrica, Válvula unidireccional, Fabricado en polipropileno, Máscara en silicona, Dispositivo compatible con inhalador.	Unidad	
8	1179090056	42271619	Insentivo Respiratorio	Marcación en centímetros o milímetros, Espaciador no inferior a 12 cms de longitud, Válvula exhalatoria, Resistencia controlada o por volumen	Unidad	
9	1176090378	42271708	Mascara De Oxigeno Tipo Ventury Pediátrica	Forma amplia en la nariz, Orificios laterales, Manguera Corrugada corta, Empaque individual, Elástico sujetador con punta de cordó, Dispositivo de ventury con sus dilutores según estándares por color y concentración de oxígeno. (50%: Naranja, 40%: Rosado, 35%: Verde, 31%: Blanco, 28%: Amarillo, 24%: Azul), Mascara tamaño Pediátrica transparente. con clip ajustable.	Unidad	
10	1176090055	42271708	Mascara Para Suministro De Oxígeno Tipo Ventury Adulto	Forma amplia en la nariz, Orificios laterales, Manguera Corrugada corta, Empaque individual, Elástico sujetador con punta de cordón, Dispositivo de ventury con sus dilutores según estándares por color y concentración de oxígeno. (50%: Naranja, 40%: Rosado, 35%: Verde, 31%: Blanco, 28%: Amarillo, 24%: Azul), Mascara tamaño adulto transparente., con clip ajustable.	Unidad	
11	1179090034	42271802	Micronebulizador Adulto Kit	Kit: máscara para aerosolterapia, micronebulizador, manguera lisa de 213 cm, Cierre hermético, Desechable, Buena nube de nebulizado, Empaque individual, Que nebulice estando el paciente acostado, Elástico sujetador con punta de cordón, Con clip ajustable.	Unidad	Kit
12	1179090037	42271802	Micronebulizador Mascara Pediátrica Kit	Kit: máscara para aerosolterapia, micronebulizador, manguera lisa de 213 cm, Cierre hermético, Desechable, Buena nube de nebulizado, Empaque individual, Elástico sujetador con punta de cordón, Que nebulice estando el paciente acostado, Con clip ajustable.	Unidad	Kit
13	1179090023	42271718	Niple O Racord	Conector en PVC, Una sola pieza, Empate universal.	Unidad	
GRUPO 23 SONDAS DE SUCCIÓN ESTANDAR						
1	1179010032	42272011	Sonda De Succión 8 FR	Elaborada en PVC grado médico transparente, Orificios distales y laterales, Estéril en empaque individual, Flexible y resistente. Punta roma atraumática.	Unidad	No. 8
2	1179010033	42272011	Sonda De Succión 10 FR	Elaborada en PVC grado médico transparente, Orificios distales y laterales, Estéril en empaque individual, Flexible y resistente. Punta roma atraumática.	Unidad	No.10
3	1179010034	42272011	Sonda De Succión 12 FR	Elaborada en PVC grado médico transparente, Orificios distales y laterales, Estéril en empaque individual, Flexible y resistente. Punta roma atraumática.	Unidad	No.12
4	1179010035	42272011	Sonda De Succión 14 FR	Elaborada en PVC grado médico transparente, Orificios distales y laterales, Estéril en empaque individual, Flexible y resistente. Punta roma atraumática.	Unidad	No.14
5	1179010031	42272011	Sonda De Succión 6 FR	Elaborada en PVC grado médico transparente, Orificios distales y laterales, Estéril en empaque individual, Flexible y resistente. Punta roma atraumática.	Unidad	No.6
GRUPO 24 INSUMOS NUTRICION ENTERAL						

1	1179010042	42231700	Sonda nasogastrica con peso en la Punta 12 Fr	Sonda nasogastrica de xilicona o poliuretano. Peso de punta 3 gramos, Radioopaca, con lubricante, dos puertos. Orificio a la salida para nutrición enteral tipo canoa, o dos orificios que permiten la salida de la formula. Sonda con guia. Longitud entre 90 a 160 cms, diametro de 12 Fr. Empaque individual estéril.	Unidad	12 FR
2	1179010048	42231700	Sonda nasoyeyunal con peso en la Punta 8 a 9Fr	Sonda nasoyeyunal de xilicona o poliuretano. Peso de punta 7 gramos, Radioopaca, con lubricante, dos puertos. Orificio a la salida para nutrición enteral tipo canoa, o dos orificios que permiten la salida de la formula. Sonda con guia. Longitud entre 90 a 160 cms, diametro de 8 a 9 Fr. Empaque individual estéril.	Unidad	8 a 9 FR
GRUPO 25 LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN						
1	1176030070	42281604	Espuma Detergente Desinfectante De Superficies	Espuma compacta detergente-desinfectante, Amplio espectro antimicrobiano (virus, bacterias, micobacterias, levaduras.mohos), Composición: Cloruro de didicildimetilamonio al 0.14% mg/g y clorhidrato de polihexametileno de biguanida 0.096%., Frasco de 750 ml. Con pulverizador espumoso, Sin perfume, Sin alcohol, Capacitación, apoyo tecnológico y científico., CERTIFICADO DE VALIDEZ DE ANALISIS MICROBIOLÓGICO: Debe presentar a la entrega de cada lote en el almacén, certificado de validez de análisis microbiológico del producto, vigente.	Unidad	Frasco Pulverizador 750 MI
2	1176090290	42281600	Glutaraldehido Desinfectante Y Esterilizante	Desinfectante de alto nivel para superficies hospitalarias. Compuesto Formaldehido 0,0128 gr, Glutaraldehido 0,0564 gr, Cetrimida 0,0513 gr. Liquido traslucido (azul- sin activacion) (verde -activado). Libre de partículas extrañas. No corrosivo. Solubilidad en agua. Actividad antimicrobiana: Bactericida, Fungicida, Esporicida, Virucida. Vida útil de la solución activada de 28 a 30 días. Con frasco de solución activadora por 100-30 ml. Requiere soporte tecnológico y científico (dotación de atomizador, cubetas plásticas para uso del producto en las áreas que lo requieran y bomba de aspersión). Tiras de comprobación de ph. CERTIFICADO DE VALIDEZ DE ANALISIS MICROBIOLÓGICO: Debe presentar a la entrega de cada lote en el almacén, certificado de validez de análisis microbiológico del producto, vigente.	Unidad	Galón 3.500 ml a 3.750 ml
3	1176090790	42295422	Solución De Gluconato De Clorhexidina 1% Alcohol 61%	Solución de gluconato de clorhexidina al 1% y alcohol etílico al 61%. Antiséptico para manos con humectantes para uso hospitalario. Amplio espectro antimicrobiano, Acción rápida y efecto residual, Presentación frasco 500 ml. Registro sanitario medico INVIMA para ser utilizado en área hospitalaria. Apoyo tecnológico y científico (sistema de dispensación pedal), Instalación y verificación del adecuado funcionamiento del sistema de dispensación. Se debe garantizar cronograma de la instalación y mantenimiento preventivo y correctivo de los dispensadores, Capacitación continua, CERTIFICADO DE VALIDEZ DE ANALISIS MICROBIOLÓGICO: Debe presentar a la entrega de cada lote en el almacén, certificado de validez de análisis microbiológico del producto, vigente.	unidad	Frasco 500 Cc
GRUPO 26 CINTAS ADHESIVAS						
1	1176050208	42311703	Cinta Adhesiva Microporosa, diametro 1/2", blanco	Cinta Adhesiva Microporosa diametro 1/2", longitud entre 9,0 a 10 metros. Adhesivo acrilico. Hipoalergenico, libre de latex, color blanco. De fácil remoción.	Unidad	Rollo con longitud entre 9,0 a 10 metros
2	1176050212	42311703	Cinta Adhesiva Microporosa, diametro 1" piel	Cinta Adhesiva Microporosa diametro 1", longitud entre 9,0 a 10 metros. Adhesivo acrilico. Hipoalergenico, libre de latex, color PIEL. De fácil remoción.	Unidad	Rollo con longitud entre 9,0 a 10 metros
3	1176050210	42311703	Cinta Adhesiva Microporosa, diametro 2" piel	Cinta Adhesiva Microporosa diametro 2", longitud entre 9,0 a 10 metros. Adhesivo acrilico. Hipoalergenico, libre de latex, color PIEL. De fácil remoción.	Unidad	Rollo con longitud entre 9,0 a 10 metros
4	1176050207	42311703	Cinta Adhesiva Microporosa, diametro 1/2", piel	Cinta Adhesiva Microporosa diametro 1/2", longitud entre 9,0 a 10 metros. Adhesivo acrilico. Hipoalergenico, libre de latex, color PIEL. De fácil remoción.	Unidad	Rollo con longitud entre 9,0 a 10 metros
5	1176020017	42311703	Cinta Adhesiva transparente, diametro 1".	Cinta Adhesiva con respaldo de polietileno, diametro 1", longitud entre 9,0 a 10 metros. Adhesivo acrilico. Hipoalergenico, libre de latex, color TRANSPARENTE e impermeable. De fácil remoción.	Unidad	Rollo con longitud entre 9,0 a 10 metros
GRUPO 27 AGUJAS PARA CATETER IMPLANTABLES						
1	1176010303	42142533	Aguja Con Alas Adulto	Aguja especial con aletas para uso en sistemas implantables. Bisel tipo huber, no bifurcada, presentación de 20G x 20, empaque individual y esteril.	Unidad	G 20 x 20
2	1176010302	42142533	Aguja Con Alas Pediátrico	Aguja especial con aletas para uso en sistemas implantables. Bisel tipo huber, no bifurcada, presentación de 15G x 20, empaque individual y esteril.	Unidad	G 20 x 15
GRUPO 28 OTROS APOSITOS						
1	1176020161	42312400	Apósito Con Colágeno Y Alginate	Apósito primario, compuesto de : Colágeno en un 70% y alginato 30%. En empaque individual y Estéril, Que acelere el proceso de granulación.	Unidad	10 X 20 CMS
2	1176020013	42312400	Apósito De Carbón Activado Y Plata	Apósito primario, Bactericida local, Empaque individual y estéril, Control de olores, Que sea flexible y suave que no se adhiera a la herida, Debe Combinar la acción antimicrobiana de la plata con los beneficios del carbón activado que absorbe olores y fija las bacterias.	Unidad	10 cm x 10 cm
GRUPO 29 APOSITOS NO ADHERENTES						

1	1176020041	42312301-42312400	Aposito Absorbente No Adherente 10 X 10 cms	Aposito Absorbente No Adherente, diametro 10 X 10 cms \pm 2 cms, Compuesto de 100 % Celulosa, aposito con bordes sellados electronicamente. En empaque individual y estéril. Aposito que con la humedad y fricción no pierda la integridad de sus componentes.	Unidad	10 X 10 cms
2	1176020050	42312301-42312400	Apósito Absorbente No Adherente 20 x 20 cm	Aposito Absorbente No Adherente, diametro 20 X 20 cms \pm 2 cms, Compuesto de 100 % Celulosa, aposito con bordes sellados electronicamente. En empaque individual y estéril. Aposito que con la humedad y fricción no pierda la integridad de sus componentes.	Unidad	20 x 20 cm
GRUPO 30 APOSITOS DE ESPUMA						
1	1176020046	42312400	Apósito De Espuma Impregnado Con Antimicrobiano 10 cm x 10 cms	Apósito De Espuma Impregnado Con Antimicrobiano 10 cm x 10 cms que contiene polihexametilenoiguianida, Efecto antimicrobiano, bactericida, virucida y fungicida, Duración hasta de 96 horas, Capacidad de absorción moderada de fluidos	Unidad	10 X 10 Cms
2	1176020047	42312400	Apósito De Espuma Impregnado Con Antimicrobiano 20 X 20 Cms	Apósito De Espuma Impregnado Con Antimicrobiano 20 X 20 Cms contiene polihexametilenoiguianida, Efecto antimicrobiano, bactericida, virucida y fungicida, Duración hasta de 96 horas, Capacidad de absorción moderada de fluidos	Unidad	20 X 20 Cms
3	1176020630	42312300	Apósito Impregnado Antimicrobiano - 10 X 10 Cms	Gasa impregnada con compuestos humectantes antibacterianos y / o bactericidas, diametro 10 x 10 cms \pm 2 Acción Desodorante, Empaque individual, Estéril, No adherente, Conformable a cualquier superficie, Que no tenga iodopovidona	Unidad	10 X 10 Cms
4	1176020125	42312400	Apósito Impregnado De Petrolato 10 X 10Cms	Gasa impregnada con ungüento de petrolato, no medicado, estéril, Que ayude a mantener un entorno húmedo , diametro 10 x 10 cms \pm 2 Únicamente de uso externo. Contenido estéril .	Unidad	10 X20Cms
GRUPO 31 APOSITOS HIDROCOLOIDES						
1	1176020039	42312300	Apósito Hidrocoloide Delgado 10 X 10 Cm	Apósito de hidrocoloide 10 X 10 Cm \pm 2 con polímeros elastomericos y pelicula de poliuretanol, Que proporcionan viscosidad, estabilidad, acción gelificante, absorción y hemostasia, Impermeable al agua, Que Mantenga la humedad en el lecho de la herida, Que favorezca la neoangiogenesis. Con capa externa de poliuretano que no se adhiera al tejido subyacente, Que forme un gel suave, Que tenga una leve absorción de exudado, Que permita un Desbridamiento autolítico, Anatómico, De fácil aplicación y remoción, Semi- Oclusivo, Sin películas adhesivas externas, Estéril, Empaque individual, Que no se desintegre, Que no pierda su forma, Debe tener una durabilidad mínima de 5 días.	Unidad	10 X 10 Cm
2	1176020100	42312300	Apósito Hidrocoloide Grueso 10 X 10 Cm \pm 2	Apósito de hidrocoloide 10 X 10 Cm \pm 2 con polímeros elastomer que garantice una barrera antibacteriana y antiviral, Impermeable al agua, que proporcionan viscosidad, estabilidad, acción gelificante, absorción y hemostasia, Que favorezca la neoangiogenesis. Con capa externa de poliuretano proporcionando Aislamiento térmico, Impermeabilidad a gases y agua, Que Mantenga la humedad en el lecho de la herida, Que no se adhiera al tejido subyacente, Que forme un gel suave, Que tenga una moderada absorción de exudado, Desbridamiento autolítico, Anatómico, De fácil aplicación y remoción, Semi- Oclusivo, Sin películas adhesivas externas, Estéril, Empaque individual, Que no pierda su forma, Que no se desintegre, Debe tener una durabilidad mínima de 5 a 7 días	Unidad	10X10 Cms
3	1176020102	42312300	Apósito Hidrocoloide Grueso 20 X 20 Cm \pm 2	Apósito de hidrocoloide 20 X 20 Cm \pm 2 con polímeros elastomer que garantice una barrera antibacteriana y antiviral, Impermeable al agua, que proporcionan viscosidad, estabilidad, acción gelificante, absorción y hemostasia, Que favorezca la neoangiogenesis. Con capa externa de poliuretano proporcionando Aislamiento térmico, Impermeabilidad a gases y agua, Que Mantenga la humedad en el lecho de la herida, Que no se adhiera al tejido subyacente, Que forme un gel suave, Que tenga una moderada absorción de exudado, Desbridamiento autolítico, Anatómico, De fácil aplicación y remoción, Semi- Oclusivo, Sin películas adhesivas externas, Estéril, Empaque individual, Que no pierda su forma, Que no se desintegre, Debe tener una durabilidad mínima de 5 a 7 días	Unidad	20 X 20 Cms
4	1176020111	42312300	Apósito Hidrocoloide Grueso 20 X 30 Cms Cm \pm 2	Apósito de hidrocoloide 20 X 30 Cms Cm \pm 2 con polímeros elastomer que garantice una barrera antibacteriana y antiviral, Impermeable al agua, que proporcionan viscosidad, estabilidad, acción gelificante, absorción y hemostasia, Que favorezca la neoangiogenesis. Con capa externa de poliuretano proporcionando Aislamiento térmico, Impermeabilidad a gases y agua, Que Mantenga la humedad en el lecho de la herida, Que no se adhiera al tejido subyacente, Que forme un gel suave, Que tenga una moderada absorción de exudado, Desbridamiento autolítico, Anatómico, De fácil aplicación y remoción, Semi- Oclusivo, Sin películas adhesivas externas, Estéril, Empaque individual, Que no pierda su forma, Que no se desintegre, Debe tener una durabilidad mínima de 5 a 7 días	Unidad	20 X 30 Cms
GRUPO 32 APOSITOS PARAFINADOS						
1	1176020043	42312300	Apósito Parafinado Antiséptico Para Heridas	Malla impregnada con parafina blanda, con un porcentaje del 0.5% de clorhexidina, Presentación estéril, Empaque individual, Que no se adhiera al lecho de la herida. Diametro - 15 X 20 Cms	Unidad	15 X 20 Cms

2	1176020033	42312300	Apósito Parafinado Antiséptico Para Heridas	gasa parafinada con tejido abierto impregnada con clorhexidina al 0.5%, Con efecto antimicrobiano, Presentación estéril, Empaque individual, Que no se adhiera al lecho de la herida. Diametro 5 X 5 Cms	Unidad	5 X 5 Cms
3	1176020044	42312300	Apósito Parafinado Antiséptico Para Heridas	Rollo de gasa parafinada con tejido abierto impregnada con clorhexidina al 0.5%, Con efecto antimicrobiano, Presentación estéril, Empaque individual, Que no se adhiera al lecho de la herida. Diametro Rollo 15 x 1 mts.	Unidad	Rollo 15 X 1 Mt
GRUPO 33 CONECTOR SISTEMA CERRADO						
1	1176040005	42221504	Conector Para Sistema Cerrado Libre De Agujas Macro	Conector de una sola pieza, Con sello de silicona, Que no contenga látex o metales, Empaque individual estéril, Compatible para todos los sistemas endovenosos.	Unidad	
GRUPO 34 CUCHILLA QUIRURGICA VELLO						
1	1179090006	42294957	Cuchilla quirúrgica	Cuchilla quirúrgica para corte de vello, desechable. Empaque individual. NOTA: APOYO TECNOLÓGICO, se entregaran las máquinas necesarias para el uso del producto, Capacitación	Unidad	
GRUPO 35 PARCHES MINDRAY						
1	1179010050	42141802	Electrodos Para Desfibrilador Mindray - Adulto	Parche desfibrilador Mindray Adulto	Unidad	
GRUPO 36 PARCHES NIHON KODHEN						
1	1179010046	42203502	Electrodos Para Marcapaso Nihon Kodhen Adulto	Para desfibrilador marca NIHON KODHEN, Referencia P 511, Parche con buena adhesividad, Empaque individual	Unidad	
GRUPO 37 GASAS IMPREGNADAS						
1	1176090017	42312403-42311504	Gasa Vaselinada Impregnada En Petrolato Hemolientes	Gasa estéril impregnada con emulsión humectante, petrolato y/o prafina, Gasa no adherente, Empaque individual	Unidad	8 X 20 Cms
2	1176020661	42312403-42311504	Gasas Impregnadas Con Triticum Vulgare	Gasa impregnada con extracto acuoso de triticum vulgare, Cubierta polipropileno, Estéril, Empaque individual	Unidad	10 X 10 Cms
GRUPO 38 HISOPOS DE CLORHEXIDINA						
1	1176090034	42281801	Hisopo Solución Antiséptica Para Unidad Limpieza	Hisopo impregnado en solución antiséptica, Presentación individual de dosis única, Amplio espectro antibacterial (bacterias,virus,hongo), Antiséptico de acción rápida y residual, Hipoalergenico, Libre de fragancia, Con punta de espuma de calidad médica, suave, hipoalergenico, manija aplicador de polipropileno, Composición : Solución de gluconato de clorhexidina al 2 % y alcohol isopropilico al 70% (mayor o igual 5 ml), Presentación translúcida.	Unidad	
GRUPO 39 PAÑALES						
1	1176090505	53102306	Pañal Desechable	Textura suave,Cubierta Externa: Impermeable, Cubierta Interna: Absorbente, Indicador Marquilla porcentaje de absorción, Cintas adhesivas: Permiten el ajuste al cuerpo, con un sistema de pegado y despegado, Elástico lateral en el corte de entrepierna de ajuste anatómico que evita el escurrimiento.	Unidad	Talla L
GRUPO 40 PAPEL ELECTROCARDIOGRAFO						
1	1176090064	42181716	Papel Para Electrocardiografo Marca Edan-Resma	Termosensible, Plegado, Dimensiones 110 mm x 144 mm, Electrocardiografo EDAN SE-601	unidad	Resma
GRUPO 41 PRESERVATIVOS						
1	1176090450	53131622	Preservativo	Elaborado en latex lubricado, A prueba de fuga de liquidos, Modeable y resistente en el uso con el transductor transvaginal.	Unidad	
GRUPO 42 PROTECTOR CUTANEO						
1	1176020081	42312400	Protector Cutáneo De Piel	Toallas individuales o hisopo individual, impregnadas de solución acuosa con polímeros plastificantes y humectantes, Que formen una barrera protectora entre la piel del paciente y los adhesivos, conservando la integridad cutánea, evitando el trauma o laceraciones entre cambios de apósitos y/o adhesivos, NO CONTIENGAN ALCOHOL.	UNIDAD	SACHETH O HISOPO
GRUPO 43 SISTEMA VERIFICACIÓN LIMPIEZA						
1	1176090013	42281800	Sistema De Verificación De Limpieza Y Desinfección De Superficies Por Medición De Atp	Hisopos absorbentes desechables humedecidos con adenosin trifosfato (ATP), Empaque individual, De un único uso, Requiere apoyo tecnológico y científico (5 luminómetros portátiles, instalación de software, capacitación continua).	Unidad	
GRUPO 44 TERMOMETROS						

1	1176090200	42182210	Termómetro Digital	Medición de 60 segundos, Señal acústica de beeper. Resultados precisos y claros, Batería incorporada, que permita uso durante la vida útil del termómetro , Memoria de la última lectura, Resistencia al agua, Apagado automático, Garantía vida útil del equipo, Libre de mercurio, Registro INVIMA, Se requiere apoyo tecnológico Capacitación al 100 % del personal de Enfermería de la Institución que lo requiera.	Unidad	
GRUPO 45 TIRAS GLUCOMETRIA						
1	1176090106	41115800	Tiras De Glucometria	manipulación, por tamaño de gota, o por factores externos como luz, temperatura, humedad, Rango de medición 0 a 600 mg/dl., Las tiras deben contener como reactivo un sustrato que reaccione con la glucosa de la muestra del paciente, Empaque individual que permite el manejo de unidosis, Garantiza un resultado confiable, Son absorbentes y permiten fácil aplicación de la muestra en cualquier parte de la zona reactiva, Para medición de glucosa en sangre, NOTA: Requiere soporte tecnológico: Glucómetro con baterías o pila; Se debe garantizar la entrega de baterías (pilas) para el funcionamiento continuo y permanente del glucómetro y punccionador con lancetas. El oferente se compromete a entregar un promedio de ochenta (80) glucómetros para el área asistencial y los que se tengan que cambiar de acuerdo a la vida útil del equipo, garantizando el cumplimiento del procedimiento de toma de glucómetros, así como también los que sean solicitados para pacientes ambulatorios, autorizados por comité, que en promedio son alrededor de 30 a 40 glucómetros mensuales para manejo ambulatorio	Unidad	
GRUPO 46 TOALLAS						
1	1176090040	42140000	Toalla Antiséptica Con Clorhexidina Gluconato Al 2% para Baño En Cama	Toalla impregnada en Clorhexidina al 2%, para baño de paciente en cama, No requiere humedecerse, Embalaje que permite nuevamente el cierre NOTA: Requiere apoyo tecnológico, horno calentador y Capacitación.	Unidad	
2	1176090536	42140000	Toalla Antiséptica De Amplio Espectro Para Desinfección De Piel	Toalla antiséptico de uso externo, Con actividad antimicrobiana, de amplio espectro. (bacterias, virus, hongos), Antiséptico de acción rápida y actividad antimicrobiana persistente, Hipoalergenico, Sistema de empaque hermético de fácil manejo y aplicación, Empaque opaco que garantice la protección de la solución fotosensible (clorhexidina), Unidosis, Composición: Alcohol isopropílico al 70% y gluconato de clorhexina al 2% (mayor o igual a 3cc)	Unidad	
3	1176020074	42140000	Toallas Para Aseo Corporal	Fácil limpieza, Húmedas, Hipoalergénica, No necesita enjuague, Libre de alcoholes, Ph neutro, No irritante, Embalaje recerrable, Promueve la limpieza de la piel, Puede ser utilizado en todas las áreas del cuerpo.	Unidad	
4	1176020080	42281604	Toallas Para Limpieza Y Desinfección De Superficies	Toallas para limpieza y desinfección de superficies., Olor y color característico, Humedecida en amonio de tercera/cuarta generación., Con o sin compuesto sinérgico., Amplio espectro antimicrobiano (virucida, bactericida y fungicida), PH = 5,5 a 8 , Soluble en agua., Sistema de empaque de dispensador hermético de fácil manejo y uso., Registro sanitario médico INVIMA para ser utilizado en área hospitalaria, Capacitación, apoyo tecnológico y científico, Presentar cronograma de capacitación y auditoría de cumplimiento de proceso, Anexar certificado de calidad de análisis microbiológico por lote de fabricación entregado	unidad	PAQUETE DISPENSAD OR O TARRO DISPENSAD OR X 100 UNIDADES
GRUPO 47 COMPUESTOS A BASE DE ZINC						
1	1176020016	42312400	Ungüento Con Zinc	Que contenga: lanolina, alcohol, petrolato blanco, laurilsulfato sódico, hidróxido de aluminio , hidróxido de magnesio, carbonato de calcio, metilparaben, propilparaben, cloruro de sodio, cloruro de zinc, propilenglicol, Vitamina A, Vitamina B6., Que acelere el proceso de epitelización, Que no produzca exceso de humedad en los bordes de la herida, Que el ungüento sea con zinc de enlace iónico	Unidad	Tubo
2	1176090419	42311500	Venda extensible con óxido de zinc	Venda Compuesta de rollo de Gasa , con fibras elastómeras que brinda las propiedades extensibles, Impregnada De Óxido De Zinc , Acacia, Agua, Aceite De Castor, Glicerina Y Petrolato, Con o sin calamina	Unidad	4" X 10 Yardas
3	1176090418	42311500	Venda extensible con óxido de zinc	Venda Compuesta de rollo de Gasa , con fibras elastómeras que brinda las propiedades extensibles, Impregnada De Óxido De Zinc , Acacia, Agua, Aceite De Castor, Glicerina Y Petrolato, Con o sin calamina	Unidad	3"X 10 Yardas
GRUPO 48 SONDA SUCCION CERRADA						
1	1179010038	42272011	Sonda De Sistema De Succión Cerrado	Calibre 8 FR, Empaque individual , de fácil manipulación, Estéril , Desechable.Con punta roma o atraumatica y material flexible , con conector giratorio, sonda de aspiración lateral con protector plástico resistente., Con juego de Y, para tubo de distintos diámetros, Con orificios laterales, Que la válvula de succión e instalación fija permita un sellamiento hermético, e impida pérdida de presión, Elaborada en PVC siliconizada	Unidad	No 8FR
2	1176090063	42272011	Sonda De Succión Cerrada	Calibre 12 FR, Empaque individual, de fácil manipulación, Estéril, Sonda con punta roma o atraumatica y orificios laterales, Con conector giratorio, Sonda de aspiración lateral con protector plástico resistente, Desechable, Válvula de control de aspiración, Con puerto para inhalador, Que la válvula de succión permita un sellamiento hermético, Elaborada en PVC siliconizada.	Unidad	No 12FR

3	1179010029	42272011	Sonda De Succión Cerrada	Calibre 14 FR, Empaque individual estéril, de fácil manipulación, Con punta roma o atraumatica, con conector giratorio, sonda de aspiración lateral con protector plástico resistente., Válvula de control de aspiración, Con puerto para inhalador., Con orificios laterales, Que la válvula de succión permita un sellamiento hermético, Elaborada en PVC siliconada.	Unidad	No. 14FR
4	1179010036	42272011	Sondas De Sistema De Succión Cerrado	Calibre 6 FR, Empaque individual., de fácil manipulación, Estéril, Desechable, Con punta roma o atraumatica y material flexible, con conector giratorio , sonda de aspiración lateral con protector plástico resistente., Con juego de Y, para tubo de distintos diámetros, Que la válvula de succión e instalación fija permita un sellamiento hermético, e impida pérdida de presión, Elaborada en PVC siliconada	Unidad	6FR
GRUPO 49 APOSITO TRANSPARENTE SPRAY						
1	1176020425	42312400	Apósito Transparente En Spray	Película líquida transparente, transpirable, homogénea y estable. Compuesto de terpolímeros de acrilato y plastificante. Que forme una barrera de protección persistente sobre la piel hasta por 72 horas. La barrera debe proteger contra adhesivos, humedad y fluidos corporales. Secado rápido (Entre 20 a 40 segundos), Impermeable a líquidos y bacterias. No debe eliminarse con el baño ni el jabón. Libre de alcohol.	Unidad	Frasco spray 25 a 50 ml
GRUPO 50 ALTO FLUJO Y CIRCUITOS						
1	1179010024	42271709	Cánula Nasal De Alto Flujo Neonatal	Narinas anatómicas en silicona, Libre de látex, Que garantice calefacción total en la entrega del flujo, Flujo de 8 a 25 litros., Fijación segura	Unidad	
2	1179010030	42271700	Cánula Nasal De Alto Flujo Pediátrica	Narinas suaves y flexibles, Libre de látex, Ajustable al paciente pediátrico, Longitud de 8 a 9 cms de largo con conector para circuito, Empaque individual, Flujo máximo de entrada 8 Litros x mililitro.	Unidad	
3	1176090083	42271709	Circuito De Neopuff	Circuito desechable con manguera corrugada, Manguera lisa para oxígeno, Dispositivo en T con válvula de PEEP., Libre de látex	Unidad	
4	1179010039	42271709	Circuito Para Ventilación De Alto Flujo	Circuito de alto flujo desechable con rama caliente., Cámara de humidificación, Libre de látex, Válvula de liberación de sobrepresión, Empaque compatibles con los equipos de la institución.	Unidad	
5	1176090026	42272209	Circuito Para Ventilación Mecánica Pediatría	Desechable, Manguera corrugada, Pared interna lisa, Empates universales, No colapsable, Material polietileno, Balón de prueba, Filtro intercambiador de calor y humedad, Volumen corriente entre 50 y 250 ml	Unidad	
GRUPO 51 CIRCUITOS ESPECIALIZADOS						
1	1176090081	42271709	Circuito Para Ventilación Mecánica Neonatal Con Cámara De Auto-Llenado	Mangueras o circuito interno liso, Cable calefactor doble, en la vía inspiratoria y espiratoria , Línea proximal para monitoreo NIA, Restrictor de flujo en la vía inspiratoria, Cámara de humidificación desechable de autollenado, Conectar para cascada.	Unidad	
2	1179090082	42271709	Circuito Para Ventilador De Transporte Vent	Circuito desechable, Válvula exhalatoria, Para ventilador de transporte vent 201 compatible con equipo de la institución	Unidad	
3	1176090053	42272219	Filtro Intercambiador De Calor Y Humedad Adulto	Con filtración electrostática, Filtración bacteriana y filtración viral, Puerto para capnografía, Filtro redondo, Empaque individual estéril	Unidad	
GRUPO 52 RESPIRATORIO BABY FLOWW						
1	1179090065	42271709	Kit Respiratorio Cpap Nasal Baby Floww Diferentes Tallas	Mascara siliconada ergonómica, con ajuste seguro., Tubos flexibles., Adaptador para línea media de vía aérea. Gorro ajustable y cómodo	unidad	Kit
GRUPO 53 GEL ANTISEPTICO CON ALCOHOL ISOPROPILICO						
1	1176090022	42295422	Gel Antiséptico a base de alcohol isopropilico al 70% Frasco 500 ml	Gel Antiséptico, compuesto de Alcohol isopropilico 70%, Alcohol etílico al 5%., Emolientes. Acción antimicrobiana de amplio espectro, Semisólido, transparente, incoloro, olor característico a alcohol. Presentación: Frasco 500 ml. Registro INVIMA Para uso hospitalario. Se requiere apoyo tecnológico. Presentación en litro , Requiere soporte tecnológico y científico (dispensadores desechables de 500 ml, soporte metálico, para las áreas asistenciales para cambio cada 2 meses, CERTIFICADO DE VALIDEZ DE ANALISIS MICROBIOLOGICO: Debe presentar a la entrega de cada lote en el almacén, certificado de validez de análisis microbiológico del producto, vigente.	Unidad	Frasco - 500 ml
2	1176030065	42295422	Gel Antiséptico a base de alcohol isopropilico al 70% Bolsa 1000 ml	Gel Antiséptico, compuesto de Alcohol isopropilico 70%, Alcohol etílico al 5%., Emolientes. Acción antimicrobiana de amplio espectro, Semisólido, transparente, incoloro, olor característico a alcohol. Presentación: bolsa de 800 cc - 1000 cc. Registro INVIMA Para uso hospitalario. Se requiere apoyo tecnológico y científico, (Dispensadores de sensor en SISTEMA CERRADO PARA BOLSA DE 800 cc 1000 CC. Se debe garantizar la entrega de baterías (pilas) para el funcionamiento continuo y permanente de cada uno de los dispensadores y el cambio a necesidad, Se debe garantizar cronograma de la instalación y mantenimiento preventivo y correctivo de los dispensadores, CERTIFICADO DE VALIDEZ DE ANALISIS MICROBIOLOGICO: Debe presentar a la entrega de cada lote en el almacén, certificado de validez de análisis microbiológico del producto, vigente.	Unidad	Bolsa - 800 - 1000ml

GRUPO 54 OTROS -RESPIRATORIO

1	1179090074	42271708	Mascara Adulto De No Rehalacion	Máscara de oxígeno adulto, Clip ajustable, Bolsa de reservorio 750 ml, Válvula unidireccional de no reinhalación, Manguera para oxígeno suplementario.	Unidad	
2	1179090048	42271708	Mascara Para Traqueostomia Adulto	Para adulto, Elaborada en Polivinil, Con diseño anatómico para pacientes traqueostomizados, con orificio frontal para succión, banda elástica ajustable y broche lateral, Empaque individual.	Unidad	
3	1176090792	42271700	Neo-Tee	Circuito desechable, Manómetro integrado, Flujo más de 4 LPM, Conector de pieza en T, Controlador de PIP	Unidad	
4	1179090022	42271715	Tubo Conector Con Codo Giratorio	Adaptador con manguera corrugada flexible, De 15 cms., con codo giratorio, ángulo de 90 grados, Orificio para succión o fibrobroncoscopio, Empaque individual, Estéril.	Unidad	

GRUPO No.55 OTROS EQUIPOS DE ADMINISTRACION DE LIQUIDOS

1	1176010520	42222200	Equipo de Macrogoteo Sin Aguja	Protectores seguros y de fácil remoción, Dispositivo de perforación de fácil acople y que asegure un sello hermético, Tubo de administración de material transparente o traslucido, flexible y que permita purgado, Cámara de goteo moldeado y de fácil visualización., Empaque individual estéril y libre de pirógenos, Adaptador universal, acople seguro, Llave reguladora que garantice goteo exacto y asegure flujo uniforme de la solución.	Unidad	
2	1176010520-P	42222200	Equipo De Macrogoteo Sin Aguja Con Bulbo	Dispositivo estéril desechable, Equipo de macrogoteo de 10 o 20 gotas x ml., Puerto en Y, manga de látex, Conector Luer slip, sin aguja, Con spike tipo torpedo de 3 orificios para facilitar el flujo de soluciones y protector, cámara transparente, Manguera de tránsito de 150 a 210 cmt, en pvc flexible grado médico, Regulador de flujo con rodillo para el control del goteo.	Unidad	795
3	1176040001	42222200	Equipo De Microgoteo Sin Aguja Unidad	Protectores seguros y de fácil remoción, Dispositivo de perforación de fácil acople y que asegure un sello hermético, Tubo de administración de material transparente o traslucido, flexible, Cámara y tubo de goteo que permita el purgado, Empaque individual estéril y libre de pirógenos, Adaptador universal, acople seguro, Llave reguladora que garantice goteo exacto y asegure flujo uniforme de la solución.	Unidad	