

LICITACION PUBLICA N° 100/23
ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

ADQUISICIÓN DE DESCARTABLES GENERALES PARA EL HOSPITAL LARCADE.

FECHA: 18 de diciembre de 2023

ANEXOS

Anexo 1: Envases. Marcación, Rotulado y Embalaje

Anexo 2: Lugar de entrega -Inspección y Recepción. Pruebas y Ensayos a considerar.

Anexo 3: Requisitos particulares.

Apendice 1: Descripción del Item/Especificaciones Técnicas

OBJETO

La presente Especificación Técnica establece los requisitos técnicos que deberá **PERMITIR LA ADQUISICIÓN DE DESCARTABLES GENERALES PARA EL HOSPITAL LARCADE.**

CONDICIONES GENERALES

EL CONTROL DE LAS ESPECIFICACIONES ENUMERADAS, SERA DE COMPETENCIA EXCLUSIVA DE LA SECRETARÍA DE SALUD.

1. DOCUMENTACIÓN TECNICA REQUERIDA.

- a. Fotocopia de la Disposición extendida por el Ministerio de Salud, donde se designa al Director Técnico de la Empresa.
- b. Deberá acreditar habilitación o autorización de funcionamiento de la empresa según corresponda, para lo cual deberá presentar copia de la documentación prevista en las siguientes alternativas:

1) En caso de ser importador o productor de Productos médicos y/o biomédicos:

- a) Según el régimen nuevo: Fotocopia de Disposición y certificado de habilitación y autorización de funcionamiento de la empresa según Disposición Nro 2319/02 (TO 2004) ANMAT, acompañada de Certificado de Buenas Prácticas de Fabricación vigente (BPF). *(El rubro de autorización está determinado por el Certificado de BPF y no por el certificado de habilitación, motivo por el cual ambos deben presentarse en forma conjunta, careciendo de validez por separado).*
- b) Según el régimen anterior: Fotocopia de Disposición y certificado de habilitación de establecimiento según Resolución 255/94-MsyAS, donde consten la vigencia y el rubro de los productos médicos.

- 2) **En caso de ser distribuidor de Productos médicos y/o biomédicos:**
Fotocopia de la habilitación o autorización de funcionamiento de la empresa, emitida por el Ministerio de Salud y/o ANMAT.
- 3) **En caso de ser droguería, productor o importador de especialidades medicinales:**
Fotocopia de Habilidadación emitida por el Ministerio de Salud y/o ANMAT, regulada por Ley 17.565 y/o Ley 16.463 y sus decretos, resoluciones y disposiciones complementarias.
- 4) **En caso de ser elaborador, importador o distribuidor de productos de uso In-vitro:**
Fotocopia de Habilidadación emitida por el Ministerio de Salud y/o ANMAT, regulada por Ley 16.463 y sus decretos, resoluciones y disposiciones complementarias.
- 5) **En caso de ser productor, fraccionador o importador de materiales de uso odontológico:**
Fotocopia de Habilidadación emitida por la ANMAT, conforme con lo establecido en el Artículo 3° de la **Disposición 2606/97 y/o Resolución 255/1994**.
- 6) **En caso de ser distribuidor y/o comercializador de materiales de uso odontológico:**
Fotocopia de Habilidadación emitida por la ANMAT, conforme con lo establecido en el Artículo 3° de la **Disposición 2606/97 y/o Resolución 255/1994**, de cada empresa establecida en el punto anterior de acuerdo a los productos cotizados.
- c. **Declaración Jurada original debidamente firmada por el Director Técnico y titular, haciéndose responsable de que los productos cotizados se ajustan a la normativa vigente (Decreto 2505/85 y Resolución 255/94-MsyAS o Disposición 2319/02 TO 2004 y 2318/02 TO 2004 del Ministerio de Salud), Certificado por Escribano Público, en caso de corresponder.**
- d. Cuando las empresas comercialicen especialidades medicinales y estén emplazadas fuera del ámbito de la Provincia de Buenos Aires, deberá presentar la Constancia reempadronamiento para Tránsito Interprovincial.
- e. Cuando las empresas estén emplazadas fuera del ámbito de la Provincia de Buenos Aires, deberán presentar la Constancia de Inscripción conforme al Decreto 1299/97 y Resolución 538/98 (Inscripción de Establecimiento que realiza Tránsito Interprovincial).
- f. Los documentos redactados en idioma extranjero, deberán acompañarse con su correspondiente traducción hecha por traductor público matriculado.
- g. Todos los rótulos correspondientes a cada producto deberán cumplir con la siguiente información como mínimo:
- (1) Razón social y dirección de fabricante y también del importador, si se trata de un producto importado.

- (2) El código del lote precedido para la palabra “Lote” o el N° de serie según corresponda.
- (3) Si corresponde. La fecha de fabricación y plazo de validez o la fecha antes de la cual deberá utilizarse el producto.
- (4) Nombre y matricula del Director Técnico.

h. Toda documentación solicitada en la presente Especificación Técnica y que se encuentre en fotocopias deberá ser legible y estar certificada al momento de su presentación por Escribano Público o bien podrán ser certificadas por la Autoridad del Servicio Farmacia, de lunes a viernes de 08.00 a 12.00 hs. y hasta 24 hs. antes de la apertura, salvo la solicitada en el punto 1. c.

Todas las páginas deben encontrarse firmadas por lo menos por uno de los representantes legales o apoderados declarados en la solicitud de inscripción y por el Director Técnico.

Farmacéutica ANDREA GRIFFA
Jefa Servicio Farmacia y Esterilización
HOSPITAL LARCADE

ANEXO 1: ENVASES. MARCACIÓN, ROTULADO Y EMBALAJE

1. Deberán responder a las normas oficiales vigentes que rigen en este pliego.
2. Deberá garantizarse el perfecto estado del material al momento de su recepción en lo referido a su integridad e higiene.
3. El material estéril deberá garantizar su condición de tal durante el tiempo de vigencia indicado en el envase por el fabricante.
4. El rótulo del material estéril deberá indicar explícitamente:
 - a. La condición de estéril.
 - b. Método de esterilización utilizado.
 - c. Fecha de vigencia o caducidad.
 - d. Nombre y Matrícula del Director Técnico responsable del procedimiento de esterilización.

**Farmacéutica ANDREA GRIFFA
Jefa Servicio Farmacia y Esterilización
HOSPITAL LARCADE**

ANEXO 2: LUGAR DE ENTREGA-INSPECCIÓN Y RECEPCIÓN.

1. Lugar de entrega:

A DETERMINAR POR SERVICIO DE FARMACIA DEL HOSPITAL Dr. RAÚL LARCADE, Av. Pres. Juan Domingo Perón 2311, B1663 San Miguel, Provincia de Buenos Aires.

2. El plazo de entrega de los insumos será de DIEZ (10) DÍAS corridos a partir del pedido realizado por el Servicio de Farmacia.
3. Plazo máximo de entrega de insumos 120 días hábiles.
4. El máximo de unidades que se requerirán en el lapso de duración del contrato será las cantidades especificadas en cada renglón.
5. Las cantidades a entregar serán a requerimiento del Servicio de Farmacia.
6. El día y horario de entrega será coordinado previamente con el Servicio de Farmacia.

**Farmacéutica ANDREA GRIFFA
Jefa Servicio Farmacia y Esterilización
HOSPITAL LARCADE**

ANEXO 3: REQUISITOS PARTICULARES

REQUISITOS QUE DEBEN CUMPLIR LOS PRODUCTOS

1. PRODUCTOS MEDICOS:

- a. Todos los Productos Médicos referidos en esta licitación deben detentar en su envase individual el Número de registro de la ANMAT (PM). Salvo que se indique el cumplimiento de otra Norma para un producto particular. Por ejemplo, FDA, NIOSH, CE, etc
- b. Deberán detentar Fecha de **Vencimiento o Caducidad** con margen de uso no menor a DIECIOCHO (18) meses, considerados a partir del momento de la entrega de los efectos.

2. PRODUCTOS ESTÉRILES

- a. Los que sean estériles deben referir en forma visible su condición de tal.
- b. Deberá estar indicado el método de esterilización empleado.
- c. Deberán detentar Fecha de **Vencimiento o Caducidad de Esterilización** con margen de uso no menor a DIECIOCHO (18) meses, considerados a partir del momento de la entrega de los efectos.
- d. Para los productos que requieran algún tipo de envoltura particular, ello será indicado en la especificación particular del renglón correspondiente.

3. MUESTRAS

- a. Se deberá enviar una detallada descripción técnica, adjuntando muestras o folleto del producto de los renglones ofertados.
 - 1) Renglones que requieren presentación de muestras serán los especificados en el APENDICE 1: DESCRIPCIÓN DEL ITEM/ ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
 - 2) **Renglones que requieren presentación de folletería con especificaciones técnicas,** serán los especificados en el APENDICE 1: DESCRIPCIÓN DEL ITEM/ ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

EN CASO DE QUE EL FOLLETO NO BRINDE LA INFORMACIÓN NECESARIA PARA DETERMINAR SU CALIDAD, SE PODRAN SOLICITAR MUESTRAS, LAS CUALES DEBE RAN PRESENTARSE DENTRO DE LAS 48 HS HABILES A LA SOLICITUD FORMAL DE LAS MISMAS.

- b. Lugar de entrega de muestras:

SERVICIO DE FARMACIA, HOSPITAL Dr. RAÚL LARCADE, Av. Pres. Juan Domingo Perón 2311, B1663 San Miguel, Provincia de Buenos Aires; en días hábiles, en el horario de 08:00 a 16:00 horas hasta un día después de la fecha de apertura. La presentación de una muestra no exceptúa a otra de igual característica. Las muestras a presentar deberán ser sin cargo.

- c. Cuando las muestras entregadas por los oferentes no sean suficientes para desarrollar los procedimientos de control de calidad, la Comisión Evaluadora podrá solicitar cantidades adicionales, las que deberán ser entregadas en el término de CINCO (5) DIAS CORRIDOS. Queda expresamente establecido que no se devolverán aquellas muestras cuyo proceso de control implique la inutilización del producto.
- d. La muestra deberá responder al producto a cotizar (marca, presentación, envase o envoltorio original del producto solicitado, etc.). Se podrá presentar una unidad de los efectos que por las características de presentación puedan ser fraccionados, siempre y cuando posean envase individual (Ejemplo: SOBRE DE PAPEL CONTENIENDO CINCO GASAS DOBLES RECTILINEAS 10 X 10 CMS, DOBLE ENVOLTORIO, CAJA X 100 UNIDADES. se podrá presentar un sobre).
- e. Las muestras requeridas para su aprobación podrán ser sometidas a prueba de funcionamiento.
- f. Las muestras deben entregarse mediante remito, recibo o nota de entrega confeccionado por original y duplicado, este último deberá estar conformado por un Farmacéutico del Servicio Farmacia de este nosocomio y será adjuntado a la oferta, debiendo estar precintadas en bolsas plásticas individuales y rotuladas con los siguientes datos:
 - 1) Designación del producto
 - 2) Marca
 - 3) Presentación
 - 4) Nombre de la empresa proveedora
 - 5) Número de la contratación
 - 6) Número de renglón

Los productos que sean estériles deberán referir en forma visible su condición de tal.

- g. Los proveedores que no fueren adjudicados, podrán retirar las muestras entregadas en un lapso de UN (1) mes posterior a la comunicación de no adjudicación, salvo que por la característica del efecto este haya sido sometido a prueba de funcionamiento. Pasado este tiempo las muestras pasarán a ser propiedad del Organismo contratante.

**Farmacéutica ANDREA GRIFFA
Jefa Servicio Farmacia y Esterilización
HOSPITAL LARCADE**

APENDICE 1: DESCRIPCIÓN DEL ITEM/ ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

RGN	Unidad de cotización según ET	ITEM	ESPECIFICACIÓN TECNICA	REQUIERE PRESENTAR MUESTRA O FOLLETO PARA SU APROBACIÓN
1	UNIDAD	AEROCAMARA CON MASCARA - TAMAÑO ADULTO	AEROCAMARA ADULTO CON MASCARA. DISPOSITIVO INHALATORIO DESMONTABLE, PARA AEROSOLTERAPIA, LONGITUD: 12 Cm, VOLUMEN: 250 A 350 CM3, TIPO AERO 100. SIN ADAPTADOR BUCAL. MÁSCARA SILICONADA GRANDE. SISTEMA BIVALVULAR. CON DEFLECTOR. ADAPTABLE A CUALQUIER INHALADOR DE DOSIS MEDIDA. MATERIAL (CAMARA) ANTIESTATICO. LIBRE DE LATEX. DEBERÁ PRESENTAR FOLLETO PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN DE LA ANMAT	FOLLETO
2	UNIDAD	AEROCAMARA NEONATAL - CON MASCARA	AEROCAMARA NEONATAL CON MASCARA. DISPOSITIVO INHALATORIO DESMONTABLE, PARA AEROSOLTERAPIA, LONGITUD: 12 Cm, VOLUMEN: 150 CM3, TIPO AERO 100. SIN ADAPTADOR BUCAL. MÁSCARA SILICONADA CHICA (PEQUEÑA). SISTEMA BIVALVULAR. CON DEFLECTOR. ADAPTABLE A CUALQUIER INHALADOR DE DOSIS MEDIDA. CON INDICADOR FLOW-VU. MATERIAL (CAMARA) ANTIESTATICO. LIBRE DE LATEX. DEBERÁ PRESENTAR FOLLETO PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN DE LA ANMAT	FOLLETO
3	UNIDAD	AEROCAMARA - DE IRAB	AEROCAMARA PEDIATRICA CON MASCARA. DISPOSITIVO INHALATORIO DESMONTABLE, PARA AEROSOLTERAPIA, LONGITUD: 12 Cm, VOLUMEN: 250 CM3, TIPO AERO 100. SIN ADAPTADOR BUCAL. MÁSCARA SILICONADA MEDIANA. SISTEMA BIVALVULAR. CON DEFLECTOR. ADAPTABLE A CUALQUIER INHALADOR DE DOSIS MEDIDA. MATERIAL (CAMARA) ANTIESTATICO. LIBRE DE LATEX. DEBERÁ PRESENTAR FOLLETO PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN DE LA ANMAT	FOLLETO
4	CAJA	AGUJA HIPODERMICA - 25G X 1"	AGUJAS HIPODERMICAS ESTERILES DESCARTABLES Nº 25/8, CAJA X 100 UNIDADES. TIPO "NIPRO". Tubo de acero inoxidable siliconado con bisel trifasetado, cono luer con color para la identificación de calibres, pabellón de polipropileno con capuchón protector de aguja .En pauch individual de fácil apertura con identificación de lote y caducidad, estériles y acondicionadas en cajas de no mas de 100 unidades. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT	MUESTRA
5	CAJA	AGUJA HIPODERMICA - 40X13 (276 1/2")	AGUJAS HIPODERMICAS ESTERILES DESCARTABLES Nº 40/13 CAJA X 100 UNIDADES. TIPO "NIPRO". Tubo de acero inoxidable siliconado con bisel trifasetado, cono luer con color para la identificación de calibres, pabellón de polipropileno con capuchón protector de aguja .En pauch individual de fácil apertura con identificación de lote y caducidad, estériles y acondicionadas en cajas de no mas de 100 unidades. DEBERÁ	MUESTRA

			PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT	
6	UNIDAD	AGUJA PERICRANEAL - PARA INFUSION CON ALETAS, AGUJA SILICONADA, PERFECTAMENTE AFILADA Y DE PARED DELGADA, ENVASADA INDIVIDUALMENTE, ESTERIL, APIROGENA, ATOXICA N°19 TIPO "BUTTERFLY"	AGUJA PERICRANEAL CON ALETAS N° 19 - Tipo " Butterfly". AGUJA PARA INFUSION CON ALETAS, AGUJA SILICONADA, PERFECTAMENTE AFILADA Y DE PARED DELGADA, ENVASADA INDIVIDUALMENTE, ESTERIL, APIROGENA, ATOXICA. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT	MUESTRA
7	UNIDAD	AGUJA PERICRANEAL - PARA INFUSION CON ALETAS, AGUJA SILICONADA, PERFECTAMENTE AFILADA Y DE PARED DELGADA, ENVASADA INDIVIDUALMENTE, ESTERIL, APIROGENA, ATOXICA N°23 TIPO "BUTTERFLY"	AGUJA PERICRANEAL CON ALETAS N° 23 - Tipo " Butterfly". AGUJA PARA INFUSION CON ALETAS, AGUJA SILICONADA, PERFECTAMENTE AFILADA Y DE PARED DELGADA, ENVASADA INDIVIDUALMENTE, ESTERIL, APIROGENA, ATOXICA. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT	MUESTRA
8	UNIDAD	AGUJA PERICRANEAL - PARA INFUSION CON ALETAS, AGUJA SILICONADA, PERFECTAMENTE AFILADA Y DE PARED DELGADA, ENVASADA INDIVIDUALMENTE, ESTERIL, APIROGENA, ATOXICA N°25 TIPO "BUTTERFLY"	AGUJA PERICRANEAL CON ALETAS N° 25 - Tipo " Butterfly". AGUJA PARA INFUSION CON ALETAS, AGUJA SILICONADA, PERFECTAMENTE AFILADA Y DE PARED DELGADA, ENVASADA INDIVIDUALMENTE, ESTERIL, APIROGENA, ATOXICA. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT	MUESTRA
9	CAJA	AGUJA HIPODERMICA - ESTERILES DESCARTABLES N° 16/5 X 100 UNID. TIPO "NIPRO"	AGUJAS HIPODERMICAS ESTERILES DESCARTABLES N° 16/5, CAJA X 100 UNIDADES. TIPO "NIPRO". Tubo de acero inoxidable siliconado con bisel trifasetado, cono luer con color para la identificación de calibres, pabellón de polipropileno con capuchón protector de aguja .En pauch individual de fácil apertura con identificación de lote y caducidad, estériles y acondicionadas en cajas de no mas de 100 unidades. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT	MUESTRA
10	CAJA	AGUJA HIPODERMICA - ESTERILES DESCARTABLES N° 25/8 X 100 UNID. TIPO "NIPRO"	AGUJAS HIPODERMICAS ESTERILES DESCARTABLES N° 25/8, CAJA X 100 UNIDADES. TIPO "NIPRO". Tubo de acero inoxidable siliconado con bisel trifasetado, cono luer con color para la identificación de calibres, pabellón de polipropileno con capuchón protector de aguja .En pauch individual de fácil apertura con identificación de lote y caducidad, estériles y acondicionadas en cajas de no mas de 100 unidades. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT	MUESTRA
11	CAJA	AGUJA HIPODERMICA - ESTERILES DESCARTABLES N° 40/8 X 100 UNID. TIPO "NIPRO"	AGUJAS HIPODERMICAS ESTERILES DESCARTABLES N° 40/8, CAJA X 100 UNIDADES. TIPO "NIPRO". Tubo de acero inoxidable siliconado con bisel trifasetado, cono luer con color para la identificación de calibres, pabellón de polipropileno con capuchón protector de aguja .En pauch individual de fácil apertura con identificación de lote y caducidad, estériles y acondicionadas en cajas de no mas de 100 unidades. DEBERÁ	MUESTRA

			PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT	
12	UNIDAD	ALGODON - BLANQUEADO Y CARDADO EXCENTO DE SUSTANCIAS EXTRAÑAS Y GRASAS, DISPUESTO EN CAPAS X 500 GR. TIPO "SIGLO XXI"	ALGODÓN HIDROFILO FNA VII Ed paquete 500 gr. TIPO "INSUMOS XXI". BLANQUEADO Y CARDADO, EXCENTO DE SUSTANCIAS EXTRAÑAS Y GRASAS, DISPUESTO EN CAPAS. DEBERÁ CUMPLIR ENSAYOS DE FARMACOEPA NACIONAL ARGENTINA VII Ed. DEBERÁ ADJUNTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN.	MUESTRA
13	UNIDAD	AMBU SILICONADO ADULTO CON BOLSAS DE RESERVORIO - TIPO MARK III	RESUCITADOR ADULTO MANUAL (AMBU BAG). CONFECCIONADO EN SILICONA. CON BOLSA RESERVORIO Y CONEXIÓN A SUMINISTRO DE OXIGENO, CON VALVULA DE SALIDA DE SOBRE PRESIÓN DE OXIGENO. CON VALVULA PEEP Y MASCARA PACIENTE CON BORDE DE SILICONAS. LIBRE DE LATEX. REUTILIZABLE, AUTOCLAVABLE POR METODO VAPOR. ENVASE INDIVIDUAL. DEBERÁ PRESENTAR FOLLETO PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN DE LA ANMAT	FOLLETO
14	UNIDAD	AMBU - SILICONADO PEDIATRICO CON BOLSA DE RESERVORIO TIPO. GALEMED	RESUCITADOR PEDIATRICO MANUAL (AMBU BAG). CONFECCIONADO EN SILICONA. CON BOLSA RESERVORIO Y CONEXIÓN A SUMINISTRO DE OXIGENO, CON VALVULA DE SALIDA DE SOBRE PRESIÓN DE OXIGENO. CON VALVULA PEEP Y MASCARA PACIENTE CON BORDE DE SILICONAS. LIBRE DE LATEX. REUTILIZABLE, AUTOCLAVABLE POR METODO VAPOR. ENVASE INDIVIDUAL. DEBERÁ PRESENTAR FOLLETO PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN DE LA ANMAT	FOLLETO
15	UNIDAD	APARATO MEDIDOR DE GLUCOSA - ACCU-CHEK PERFORMA/guide	APARATO MEDIDOR DE GLUCOSA - ACCU-CHEK PERFORMA/GUIDE. DEBERÁ PRESENTAR FOLLETO PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN DE LA ANMAT	FOLLETO
16	UNIDAD	APARATO MEDIDOR DE GLUCOSA - OPTIUM	APARATO MEDIDOR DE GLUCOSA - OPTIUM. DEBERÁ PRESENTAR FOLLETO PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN DE LA ANMAT	FOLLETO
17	UNIDAD	APOSITO - COMFEEL 9 X 14	APOSITO DUODERM THIN O CONFEEL PLUS COD 35536 9 X14 CM. CAJA X 10 UNIDADES. Transparente. Compuesto por partículas de carboximetilcelulosa (CMC) de sodio para absorber la humedad y que se encuentran encapsuladas en una masa sintética, elástica y pegajosa. La película superior debe ser una película de poliuretano semipermeable. Debe estar formulado sin pectina, alérgenos conocidos como el látex o la colofonia y derivados animales como la gelatina. Sistema de 3 piezas sin toque para una aplicación aséptica y controlada. DEBERÁ ADJUNTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT	MUESTRA
18	UNIDAD	APOSITO - HIDRO EXTRA DELGADO 10X10	APOSITO HIDROCOLIDE TRANSPARENTE DE 10 X 10 CM TIPO COMFEEL PLUS O DUODERM EXTRA THIN. CAJA X 10 UNIDADES. Transparente. Compuesto por partículas de carboximetilcelulosa (CMC) de sodio para absorber la humedad y que se encuentran encapsuladas en una masa sintética, elástica y pegajosa. La película superior debe ser una película de poliuretano semipermeable. Debe estar formulado sin pectina, alérgenos conocidos como el látex o la colofonia y derivados animales como la gelatina. Sistema de 3 piezas sin toque para una aplicación aséptica y controlada. DEBERÁ	MUESTRA

			ADJUNTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT	
19	UNIDAD	APOSITO - TIPO TEGADERM CHICO	APOSITO TIPO TEGADERM de 6 x 7 cm. APOSITO TRANSPARENTE DE POLIURETANO SEMIPERMEABLE CON ADHESIVO HIPOALERGENICO Y MARCO APLICADOR. Adhesivo hipoalergénico. Para sujeciones de catéteres periféricos y centrales. Prevención de lesiones y cuidado de heridas. DEBERÁ ADJUNTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT	MUESTRA
20	UNIDAD	APOSITO - TIPO TEGADERM MEDIANO (APROX 10X12) CON CLORHEXIDINA	APOSITO TIPO TEGADERM CHG CON CLORHEXIDINA, de 10 x 12 cm. APOSITO TRANSPARENTE DE POLIURETANO SEMIPERMEABLE CON ADHESIVO HIPOALERGENICO Y MARCO APLICADOR. Adhesivo hipoalergénico. Para sujeciones de catéteres periféricos y centrales. Prevención de lesiones y cuidado de heridas. DEBERÁ ADJUNTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT	MUESTRA
21	UNIDAD	BAJALENGUA DESCARTABLE - DE MADERA ADULTO X 100 UNID.	BAJALENGUA DESCARTABLE DE MADERA ADULTO x 100 unid. TIPO CLERICOT. DEBERÁ ADJUNTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT	MUESTRA
22	UNIDAD	BOLSA PARA AMBU - --	REPUESTO BOLSA RESERVORIO PARA AMBU BAG ADULTO 2000 ML. LIBRE DE LATEX. EMPAQUE INDIVIDUAL. DE UN SOLO USO. DEBERÁ PRESENTAR FOLLET PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT	FOLLETO
23	UNIDAD	BOLSA PARA OSTOMIA ADULTO DE 1 PIEZA - CERRADA TIPO COLOPLAST SENSURA COD.154500	BOLSA DE COLOSTOMIA ADULTO DE 1 PIEZA - CERRADA TIPO COLOPLAST SENSURA COD.154500. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT	MUESTRA
24	UNIDAD	BOLSA PARA OSTOMIA ADULTO DE 1 PIEZA - ABIERTA CON ADHESIVO MICROPOROSO TIPO COLOPLAST COD. 5985	BOLSA DE COLOSTOMIA ALTERNA 1 PIEZA ABIERTA TRANSPARENTE - ADULTO, CON ADHESIVO MICROPOROSO TIPO COLOPLAST COD. 5985. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT	MUESTRA
25	UNIDAD	BOLSAS COLECTORAS DE ORINA C/ VALVULA DE DESAGOTE CAPACIDAD 2 LITROS TAM ADULTO TIPO K-207 --	BOLSAS COLECTORAS DE ORINA C/ VALVULA DE DESAGOTE CAPACIDAD 2 LITROS TAM ADULTO TIPO K-207 . Con gancho para colgar, de PVC termosellado, con manguera de drenaje con pico de conexión luer y válvula antirreflujo, manguera de desagote con obturador en su parte inferior, salida de gases para facilitar el llenado. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT	MUESTRA
26	UNIDAD	BOLSA COLECTORA - DE ORINA PEDIATRICOS CON SUPERFICIE ADHESIVA PROTEGIDA, ENVASADAS INDIVIDUALMENTE Y ESTERILES X UNIDAD.	BOLSAS COLECTORAS DE ORINA PEDIATRICAS CON SUPERFICIE ADHESIVA PROTEGIDA, ENVASADAS INDIVIDUALMENTE Y ESTERILES X UNIDAD. DEBERÁ ADJUNTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT	MUESTRA
27	UNIDAD	BOLSAS P/HEMOTERAPIA UNID DE TRANSFERENCIA TIPO S/41 O SIMILAR DE 300 ML X UNID - --	BOLSAS P/HEMOTERAPIA UNIDAD DE TRANSFERENCIA TIPO S/41 O SIMILAR DE 300 ML X UNID. DEBERÁ ADJUNTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT	MUESTRA
28	UNIDAD	BOLSAS P/HEMOTERAPIA - UNID. DE TRANSFERENCIA TIPO VERSASET "RIVERO V-104" DE 300 ML. X UNID PARA NEONATOLOGIA	EQUIPO PARA SANGRE CON MACROGOTERO TIPO VERSASET "Rivero V-104" X UNIDAD. DEBERÁ ADJUNTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT	MUESTRA

29	UNIDAD	BOLSA PARA OBITO - CON CIERRE CENTRAL DE DOBLE APERTURA Y PORTA TARJETA DE IDENTIFICACION, COLOR NEGRO. TAMAÑO ADULTO	BOLSA PARA OBITO TAMAÑO ADULTO. COLOR NEGRA, CON CIERRE CENTRAL DE DOBLE APERTURA Y PORTA TARJETA DE IDENTIFICACIÓN. MATERIAL NYLON - DIMENSION 2,20 X 0,90M - ESPESOR 180 MICRONES. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN	MUESTRA
30	UNIDAD	BOLSA PARA OBITO - CON CIERRE CENTRAL DE DOBLE APERTURA Y PORTA TARJETA DE IDENTIFICACION. TAMAÑO PEDIATRICO	BOLSA PARA OBITO - TAMAÑO PEDIATRICO. COLOR NEGRA, CON CIERRE CENTRAL DE DOBLE APERTURA Y PORTA TARJETA DE IDENTIFICACIÓN. MATERIAL NYLON - DIMENSION 1,50 X 0,90M - ESPESOR 180 MICRONES. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN	MUESTRA
31	UNIDAD	CAMILLEROS DESCARTABLES - 2 X 0,9 MTS DE 30GRS/M2	CAMILLEROS DESCARTABLES CON ELASTICO DE 2 x 0.9 mts TELA SMS 35 grs/m2. CUBRECAMILLA, AJUSTABLE, BORDE ELASTIZADO, DEBERÁ ADJUNTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN.	MUESTRA
32	UNIDAD	CAMPOS DESCARTABLES - DE 0,90 MTS X 1,2 MTS	CAMPOS DESCARTABLES DE 0,90 MTS X 1,2 MTS. TELA SMS 40 gr/m2. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN.	MUESTRA
33	UNIDAD	CAMPOS DESCARTABLES - DE 1.5 X 2M	CAMPOS DESCARTABLES DE 1,50 MTS X 2 MTS. TELA SMS 40 gr/m2. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN.	MUESTRA
34	UNIDAD	CAMPOS DESCARTABLES - DE 2 MTS X 2 MTS	CAMPOS DESCARTABLES DE 2 MTS X 2 MTS. TELA SMS 40 gr/m2. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN.	MUESTRA
35	UNIDAD	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA - CON CAMISA Y VALVULA DE FONACION TIPO AURINCO N 10	CANULAS PARA TRAQUEOSTOMIA CON BALON, CAMISA Y VALVULA DE FONACIÓN N° 10. Compuesta por Cánula de "PVC termosensible" transparente, radiopaca, con conector universal, balón testigo azul con válvula luer lock y balón de baja presión transparente. Guía de Inserción y sonda de aspiración siliconada. Banda de fijación al cuello de velcro. Estéril. Apirógena. Libre de latex. DEBERÁ PRESENTAR FOLLETO PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN DE LA ANMAT.	FOLLETO
36	UNIDAD	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA - JUNIOR OPT INFANTIL OPT 316	CÁNULA NASAL OPTIFLOW JUNIOR-INFANTIL OPT316. CANULA NASAL PARA ALTO FLUJO. ESTERIL. LIBRE DE PIRETOGENOS. LIBRE DE LATEX. DEBERÁ PRESENTAR FOLLETO PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT	FOLLETO
37	UNIDAD	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA - JUNIOR OPT NEONATAL OPT314	CÁNULA NASAL OPTIFLOW JUNIOR-NEONATAL OPT314. CANULA NASAL PARA ALTO FLUJO. ESTERIL. LIBRE DE PIRETOGENOS. LIBRE DE LATEX. DEBERÁ PRESENTAR FOLLETO PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT	FOLLETO
38	UNIDAD	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA - JUNIOR OPT PEDIATRICO OPT318	CÁNULA NASAL OPTIFLOW JUNIOR-IPEDIATRICA OPT318. CANULA NASAL PARA ALTO FLUJO. ESTERIL. LIBRE DE PIRETOGENOS. LIBRE DE LATEX. DEBERÁ PRESENTAR FOLLETO PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT	FOLLETO

39	UNIDAD	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA - CON BALON, SUBGLOTICA N° 8,0	CANULAS PARA TRAQUEOSTOMIA CON BALON Y PUERTO SUBGLOTICO N° 8,0. Compuesta por Cánula de "PVC termosensible" transparente, radiopaca, con conector universal, balón testigo azul con válvula luer lock y balón de baja presión transparente. Guía de Inserción y sonda de aspiración siliconada. Banda de fijación al cuello de velcro. Estéril. Apirógena. Libre de latex. DEBERÁ PRESENTAR FOLLETO PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN DE LA ANMAT.	FOLLETO
40	UNIDAD	CANULAS PARA TRAQUEOSTOMIA PEDIATRICAS - TIPO SHILLEY N° 3 CON BALON	CANULAS PARA TRAQUEOSTOMIA CON BALON N° 3,0. Compuesta por Cánula de "PVC termosensible" transparente, radiopaca, con conector universal, balón testigo azul con válvula luer lock y balón de baja presión transparente. Guía de Inserción y sonda de aspiración siliconada. Banda de fijación al cuello de velcro. Estéril. Apirógena. Libre de latex. DEBERÁ PRESENTAR FOLLETO PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN DE LA ANMAT.	FOLLETO
41	UNIDAD	CANULAS PARA TRAQUEOSTOMIA PEDIATRICAS - TIPO SHILLEY N° 3,5 CON BALON	CANULAS PARA TRAQUEOSTOMIA CON BALON N° 3,5. Compuesta por Cánula de "PVC termosensible" transparente, radiopaca, con conector universal, balón testigo azul con válvula luer lock y balón de baja presión transparente. Guía de Inserción y sonda de aspiración siliconada. Banda de fijación al cuello de velcro. Estéril. Apirógena. Libre de latex. DEBERÁ PRESENTAR FOLLETO PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN DE LA ANMAT.	FOLLETO
42	UNIDAD	CANULAS PARA TRAQUEOSTOMIA PEDIATRICAS - TIPO SHILLEY N° 3,5 SIN BALON	CANULAS PARA TRAQUEOSTOMIA SIN BALON N° 3,5. Compuesta por Cánula de "PVC termosensible" transparente, radiopaca, con conector universal. Guía de Inserción y sonda de aspiración siliconada. Banda de fijación al cuello de velcro. Estéril. Apirógena. Libre de latex. DEBERÁ PRESENTAR FOLLETO PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN DE LA ANMAT.	FOLLETO
43	UNIDAD	CANULAS PARA TRAQUEOSTOMIA PEDIATRICAS - TIPO SHILLEY N° 4 CON BALON	CANULAS PARA TRAQUEOSTOMIA CON BALON N° 4,0. Compuesta por Cánula de "PVC termosensible" transparente, radiopaca, con conector universal, balón testigo azul con válvula luer lock y balón de baja presión transparente. Guía de Inserción y sonda de aspiración siliconada. Banda de fijación al cuello de velcro. Estéril. Apirógena. Libre de latex. DEBERÁ PRESENTAR FOLLETO PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN DE LA ANMAT.	FOLLETO
44	UNIDAD	CANULAS PARA TRAQUEOSTOMIA PEDIATRICAS - TIPO SHILLEY N° 4 SIN BALON	CANULAS PARA TRAQUEOSTOMIA SIN BALON N° 4,0. Compuesta por Cánula de "PVC termosensible" transparente, radiopaca, con conector universal. Guía de Inserción y sonda de aspiración siliconada. Banda de fijación al cuello de velcro. Estéril. Apirógena. Libre de latex. DEBERÁ PRESENTAR FOLLETO PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN DE LA ANMAT.	FOLLETO
45	UNIDAD	CANULAS PARA TRAQUEOSTOMIA PEDIATRICAS - TIPO SHILLEY N° 4,5 CON BALON	CANULAS PARA TRAQUEOSTOMIA CON BALON N° 4,5. Compuesta por Cánula de "PVC termosensible" transparente, radiopaca, con conector universal, balón testigo azul con válvula luer lock y balón de baja presión transparente. Guía de Inserción y sonda de aspiración siliconada. Banda de fijación al cuello de velcro. Estéril. Apirógena. Libre de latex. DEBERÁ PRESENTAR FOLLETO PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN DE LA ANMAT.	FOLLETO

46	UNIDAD	CANULAS PARA TRAQUEOSTOMIA PEDIATRICAS - TIPO SHILLEY N° 5 CON BALON	CANULAS PARA TRAQUEOSTOMIA CON BALON N° 5,0. Compuesta por Cánula de "PVC termosensible" transparente, radiopaca, con conector universal, balón testigo azul con válvula luer lock y balón de baja presión transparente. Guía de Inserción y sonda de aspiración siliconada. Banda de fijación al cuello de velcro. Estéril. Apirógena. Libre de latex. DEBERÁ PRESENTAR FOLLETO PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN DE LA ANMAT.	FOLLETO
47	UNIDAD	CANULAS PARA TRAQUEOSTOMIA PEDIATRICAS - TIPO SHILLEY N° 5,5 SIN BALON	CANULAS PARA TRAQUEOSTOMIA SIN BALON N° 5,5. Compuesta por Cánula de "PVC termosensible" transparente, radiopaca, con conector universal. Guía de Inserción y sonda de aspiración siliconada. Banda de fijación al cuello de velcro. Estéril. Apirógena. Libre de latex. DEBERÁ PRESENTAR FOLLETO PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN DE LA ANMAT.	FOLLETO
48	UNIDAD	CANULAS PARA TRAQUEOSTOMIA PEDIATRICAS - TIPO SHILLEY N° 6 SIN BALON	CANULAS PARA TRAQUEOSTOMIA SIN BALON N° 6,0. Compuesta por Cánula de "PVC termosensible" transparente, radiopaca, con conector universal. Guía de Inserción y sonda de aspiración siliconada. Banda de fijación al cuello de velcro. Estéril. Apirógena. Libre de latex. DEBERÁ PRESENTAR FOLLETO PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN DE LA ANMAT.	FOLLETO
49	UNIDAD	CANULAS PARA TRAQUEOSTOMIA PEDIATRICAS - TIPO SHILLEY N° 6,5 SIN BALON	CANULAS PARA TRAQUEOSTOMIA SIN BALON N° 6,5. Compuesta por Cánula de "PVC termosensible" transparente, radiopaca, con conector universal. Guía de Inserción y sonda de aspiración siliconada. Banda de fijación al cuello de velcro. Estéril. Apirógena. Libre de latex. DEBERÁ PRESENTAR FOLLETO PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN DE LA ANMAT.	FOLLETO
50	UNIDAD	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA - 5,0 M.M. TIPO RUSCH CON BALON	CANULAS PARA TRAQUEOSTOMIA CON BALON Y PUERTO SUBGLOTICO N° 5,0. Compuesta por Cánula de "PVC termosensible" transparente, radiopaca, con conector universal, balón testigo azul con válvula luer lock y balón de baja presión transparente. Guía de Inserción y sonda de aspiración siliconada. Banda de fijación al cuello de velcro. Estéril. Apirógena. Libre de latex. DEBERÁ PRESENTAR FOLLETO PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN DE LA ANMAT.	FOLLETO
51	UNIDAD	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA - 5,5 M.M. TIPO RUSCH CON BALON	CANULAS PARA TRAQUEOSTOMIA CON BALON N° 5,5. Compuesta por Cánula de "PVC termosensible" transparente, radiopaca, con conector universal, balón testigo azul con válvula luer lock y balón de baja presión transparente. Guía de Inserción y sonda de aspiración siliconada. Banda de fijación al cuello de velcro. Estéril. Apirógena. Libre de latex. DEBERÁ PRESENTAR FOLLETO PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN DE LA ANMAT.	FOLLETO

52	UNIDAD	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA - 6.5 M.M. TIPO RUSCH CON BALON	CANULAS PARA TRAQUEOSTOMIA CON BALON N° 6,5. Compuesta por Cánula de "PVC termosensible" transparente, radiopaca, con conector universal, balón testigo azul con válvula luer lock y balón de baja presión transparente. Guía de Inserción y sonda de aspiración siliconada. Banda de fijación al cuello de velcro. Estéril. Apirógena. Libre de latex. DEBERÁ PRESENTAR FOLLETO PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN DE LA ANMAT.	FOLLETO
53	UNIDAD	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA - 6.5 M.M. TIPO RUSCH SIN BALON	CANULAS PARA TRAQUEOSTOMIA CON BALON Y PUERTO DE ASPIRACIÓN SUBGLOTICO N° 6,5. Compuesta por Cánula de "PVC termosensible" transparente, radiopaca, con conector universal, balón testigo azul con válvula luer lock y balón de baja presión transparente. Guía de Inserción y sonda de aspiración siliconada. Banda de fijación al cuello de velcro. Estéril. Apirógena. Libre de latex. DEBERÁ PRESENTAR FOLLETO PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN DE LA ANMAT.	FOLLETO
54	UNIDAD	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA - ENVASE INDIVIDUAL, ESTERIL, APIROGENA, 03,5 M.M. TIPO "SAFETYFLEX" "RUSCH" CON BALON	CANULAS PARA TRAQUEOSTOMIA CON BALON N° 3,5. Compuesta por Cánula de "PVC termosensible" transparente, radiopaca, con conector universal, balón testigo azul con válvula luer lock y balón de baja presión transparente. Guía de Inserción y sonda de aspiración siliconada. Banda de fijación al cuello de velcro. Estéril. Apirógena. Libre de latex. DEBERÁ PRESENTAR FOLLETO PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN DE LA ANMAT.	FOLLETO
55	UNIDAD	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA - ENVASE INDIVIDUAL, ESTERIL, APIROGENA, 04 M.M. TIPO "SAFETYFLEX" "RUSCH" SIN BALON	CANULAS PARA TRAQUEOSTOMIA CON BALON Y PUERTO DE ASPIRACIÓN SUBGLOTICA N° 4,0. Compuesta por Cánula de "PVC termosensible" transparente, radiopaca, con conector universal, balón testigo azul con válvula luer lock y balón de baja presión transparente. Guía de Inserción y sonda de aspiración siliconada. Banda de fijación al cuello de velcro. Estéril. Apirógena. Libre de latex. DEBERÁ PRESENTAR FOLLETO PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN DE LA ANMAT.	FOLLETO
56	UNIDAD	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA - ENVASE INDIVIDUAL, ESTERIL, APIROGENA, 04,5 M.M. TIPO "SAFETYFLEX" "RUSCH" CON BALON	CANULAS PARA TRAQUEOSTOMIA CON BALON Y PUERTO DE ASPIRACIÓN SUBGLOTICA N° 4,5. Compuesta por Cánula de "PVC termosensible" transparente, radiopaca, con conector universal, balón testigo azul con válvula luer lock y balón de baja presión transparente. Guía de Inserción y sonda de aspiración siliconada. Banda de fijación al cuello de velcro. Estéril. Apirógena. Libre de latex. DEBERÁ PRESENTAR FOLLETO PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN DE LA ANMAT.	FOLLETO

57	UNIDAD	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA - ENVASE INDIVIDUAL, ESTERIL, APIROGENA, 04,5 M.M. TIPO "SAFETYFLEX" "RUSCH" SIN BALON	CANULAS PARA TRAQUEOSTOMIA SIN BALON N° 4,5. Compuesta por Cánula de "PVC termosensible" transparente, radiopaca, con conector universal. Guía de Inserción y sonda de aspiración siliconada. Banda de fijación al cuello de velcro. Estéril. Apirógena. Libre de latex. DEBERÁ PRESENTAR FOLLETO PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN DE LA ANMAT.	FOLLETO
58	UNIDAD	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA - ENVASE INDIVIDUAL, ESTERIL, APIROGENA, 05 M.M. TIPO "SAFETYFLEX" "RUSCH" CON BALON	CANULAS PARA TRAQUEOSTOMIA CON BALON N° 5,0. Compuesta por Cánula de "PVC termosensible" transparente, radiopaca, con conector universal, balón testigo azul con válvula luer lock y balón de baja presión transparente. Guía de Inserción y sonda de aspiración siliconada. Banda de fijación al cuello de velcro. Estéril. Apirógena. Libre de latex. DEBERÁ PRESENTAR FOLLETO PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN DE LA ANMAT.	FOLLETO
59	UNIDAD	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA - ENVASE INDIVIDUAL, ESTERIL, APIROGENA, 06 M.M. TIPO "SAFETYFLEX" "RUSCH" CON BALON	CANULAS PARA TRAQUEOSTOMIA CON BALON N° 6,0. Compuesta por Cánula de "PVC termosensible" transparente, radiopaca, con conector universal, balón testigo azul con válvula luer lock y balón de baja presión transparente. Guía de Inserción y sonda de aspiración siliconada. Banda de fijación al cuello de velcro. Estéril. Apirógena. Libre de latex. DEBERÁ PRESENTAR FOLLETO PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN DE LA ANMAT.	FOLLETO
60	UNIDAD	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA - ENVASE INDIVIDUAL, ESTERIL, APIROGENA, 07 M.M. TIPO "SAFETYFLEX" "RUSCH" CON BALON	CANULAS PARA TRAQUEOSTOMIA CON BALON N° 7,0. Compuesta por Cánula de "PVC termosensible" transparente, radiopaca, con conector universal, balón testigo azul con válvula luer lock y balón de baja presión transparente. Guía de Inserción y sonda de aspiración siliconada. Banda de fijación al cuello de velcro. Estéril. Apirógena. Libre de latex. DEBERÁ PRESENTAR FOLLETO PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN DE LA ANMAT.	FOLLETO
61	UNIDAD	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA - ENVASE INDIVIDUAL, ESTERIL, APIROGENA, 07,5 M.M. TIPO "SAFETYFLEX" "RUSCH" CON BALON	CANULAS PARA TRAQUEOSTOMIA CON BALON N° 7,5. Compuesta por Cánula de "PVC termosensible" transparente, radiopaca, con conector universal, balón testigo azul con válvula luer lock y balón de baja presión transparente. Guía de Inserción y sonda de aspiración siliconada. Banda de fijación al cuello de velcro. Estéril. Apirógena. Libre de latex. DEBERÁ PRESENTAR FOLLETO PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN DE LA ANMAT.	FOLLETO

62	UNIDAD	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA - ENVASE INDIVIDUAL, ESTERIL, APIROGENA, 07,5 M.M. TIPO "SAFETYFLEX" "RUSCH" SIN BALON	CANULAS PARA TRAQUEOSTOMIA CON BALON Y PUERTO DE ASPIRACIÓN SUBGLOTICA N° 7,5. Compuesta por Cánula de "PVC termosensible" transparente, radiopaca, con conector universal, balón testigo azul con válvula luer lock y balón de baja presión transparente. Guía de Inserción y sonda de aspiración siliconada. Banda de fijación al cuello de velcro. Estéril. Apirógena. Libre de latex. DEBERÁ PRESENTAR FOLLETO PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN DE LA ANMAT.	FOLLETO
63	UNIDAD	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA - ENVASE INDIVIDUAL, ESTERIL, APIROGENA, 08 M.M. TIPO "SAFETYFLEX" "RUSCH" CON BALON	CANULAS PARA TRAQUEOSTOMIA CON BALON N° 8,0. Compuesta por Cánula de "PVC termosensible" transparente, radiopaca, con conector universal, balón testigo azul con válvula luer lock y balón de baja presión transparente. Guía de Inserción y sonda de aspiración siliconada. Banda de fijación al cuello de velcro. Estéril. Apirógena. Libre de latex. DEBERÁ PRESENTAR FOLLETO PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN DE LA ANMAT.	FOLLETO
64	UNIDAD	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA - ENVASE INDIVIDUAL, ESTERIL, APIROGENA, 08,5 M.M. TIPO "SAFETYFLEX" "RUSCH" CON BALON	CANULAS PARA TRAQUEOSTOMIA CON BALON N° 8,5. Compuesta por Cánula de "PVC termosensible" transparente, radiopaca, con conector universal, balón testigo azul con válvula luer lock y balón de baja presión transparente. Guía de Inserción y sonda de aspiración siliconada. Banda de fijación al cuello de velcro. Estéril. Apirógena. Libre de latex. DEBERÁ PRESENTAR FOLLETO PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN DE LA ANMAT.	FOLLETO
65	UNIDAD	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA - ENVASE INDIVIDUAL ESTERIL 09 MM TIPO SAFETYFLEX RUSCH - CON BALON	CANULAS PARA TRAQUEOSTOMIA CON BALON N° 9,0. Compuesta por Cánula de "PVC termosensible" transparente, radiopaca, con conector universal, balón testigo azul con válvula luer lock y balón de baja presión transparente. Guía de Inserción y sonda de aspiración siliconada. Banda de fijación al cuello de velcro. Estéril. Apirógena. Libre de latex. DEBERÁ PRESENTAR FOLLETO PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN DE LA ANMAT.	FOLLETO
66	UNIDAD	CATETER - I.V. ESTERIL.RADIOPACO C/MANDRIL METALICO LIBRE DE PIROGENOS, DE TEFLON TIPO "INTROCAN" DE "B BRAUN" N° 22	CATETER INTRAVENOSO TIPO JELCO NRO 22 USO PEDIATRIA, CON TRAMPA DE AIRE Y FILTRO. Compuesto por aguja guía interior, de acero inoxidable, siliconada y con punta de triple bisel, con cámara de visualización transparente, y tapón incorporado, cánula exterior de material histocompatible radiopaca libre de teflon, con conexión LuerLock, utilizando los colores normatizados internacionalmente. Presentación envase individual estéril, tipo blister de fácil apertura. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT	MUESTRA

67	UNIDAD	CATETER - I.V. ESTERIL.RADIOPACO C/MANDRIL METALICO LIBRE DE PIROGENOS, DE TEFLON TIPO "INTROCAN" DE "B BRAUN" N° 24	CATETER INTRAVENOSO TIPO JELCO NRO 24 USO NEONATOLOGIA, CON TRAMPA DE AIRE Y FILTRO. Compuesto por aguja guía interior, de acero inoxidable, siliconada y con punta de triple bisel, con cámara de visualización transparente, y tapón incorporado, cánula exterior de material histocompatible radiopaca libre de teflon, con conexión LuerLock, utilizando los colores normatizados internacionalmente. Presentación envase individual estéril, tipo blister de fácil apertura. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT	MUESTRA
68	UNIDAD	CEPILLO COLECTOR CITOLOGICO - ENDOMETRIAL ENVASADO INDIVIDUALMENTE, ESTERIL TIPO "ENDOBRUSH"	CEPILLO - ENDOMETRIAL ENVASADO INDIVIDUALMENTE TIPO ENDOBRUSH. DEBERÁ PRESENTAR FOLLETO PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT	FOLLETO
69	UNIDAD	CEPILLO LIMPIAMAMADERAS - - -	CEPILLO LIMPIAMAMADERAS DE 250 CC. COMPUESTO POR UN EJE CENTRAL DE ACERO INOXIDABLE, COBERTURA LAMINADA DE PVC, Y CERDAS DE POLIPROPILENO. NO DEBE CONTENER BPA (BIFENOL A) NI FTALATOS. DEBERÁ SER DE MATERIALES ATOXICOS. DEBERÁ PRESENTAR FOLLETO PARA SU APROBACIÓN.	FOLLETO
70	UNIDAD	CINTA DE ENMASCARAR PAPEL - EN ROLLO	CINTA ADHESIVA DE ENMASCARAR PAPEL - EN ROLLO 25 mm X 50 mts. TIPO PINTOR 3M. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN.	MUESTRA
71	UNIDAD	CLAMPS - UMBILICAL, ESTERIL, APIROGENO DE MATERIAL ATOXICO TIPO "KOLER C-20"	CLAMPS UMBILICAL TIPO "Koler C-20". Con doble broche de seguridad, que garantiza el cierre permanente del cordón umbilical. Resistente, no se deforma con el uso. No lesiona los tejidos durante el uso. No deslizable, descartable, estéril y atóxico. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT	MUESTRA
72	UNIDAD	COLLARES DE PHILADELFIA - TAMAÑO CHICO	COLLARES DE PHILADELFIA - INMOVILIZADOR CERVICAL TAMAÑO CHICO. Limita la flexoextensión y rotación del cuello. Compuesto por dos partes ajustables entre sí con cierre de Velcro. Posee orificios de ventilación y tabiques plásticos de refuerzo anterior y posterior. DEBERÁ PRESENTAR FOLLETO PARA SU APROBACIÓN	FOLLETO
73	UNIDAD	COLLARES DE PHILADELFIA - TAMAÑO GRANDE	COLLARES DE PHILADELFIA- INMOVILIZADOR CERVICAL TAMAÑO GRANDE. Limita la flexoextensión y rotación del cuello. Compuesto por dos partes ajustables entre sí con cierre de Velcro. Posee orificios de ventilación y tabiques plásticos de refuerzo anterior y posterior. DEBERÁ PRESENTAR FOLLETO PARA SU APROBACIÓN	FOLLETO

74	UNIDAD	COLLARES DE PHILADELFIA - TAMAÑO MEDIANO	COLLARES DE PHILADELFIA- INMOVILIZADOR CERVICAL TAMAÑO MEDIANO. Limita la flexoextensión y rotación del cuello. Compuesto por dos partes ajustables entre sí con cierre de Velcro. Posee orificios de ventilación y tabiques plásticos de refuerzo anterior y posterior. DEBERÁ PRESENTAR FOLLETO PARA SU APROBACIÓN	FOLLETO
75	UNIDAD	COLLARINES PARA TRAQUEOSTOMIA - --	COLLARIN PARA TRAQUEOSTOMIA. Gancho de velcro para un mejor agarre a la tela facilitando la unión a la cánula. Tela de fibra textil, resistente flexible de textura suave para su mejor cuidado de la piel. no desprende hilo ni pelusa. Empaque tipo pouch para un excelente resistencia y prevención a la contaminación externa. Film de visualización del producto y contenido.Producto estéril. con testigo individual. Tamaño 5cm x 45cm (Extensión hasta 48cm). DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT	MUESTRA
76	UNIDAD	CONECTORES - PLASTICO "T" P/CIRCUITO 63	CONECTOR P/MEDICINA DE PLASTICO EN "T" PARA CIRCUITO 63 mm. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN	MUESTRA
77	UNIDAD	CONECTORES - PT-1601 DE 10 CM ESTERIL	PROLONGADOR DE PVC 10 cms - TIPO PT 1601. Prolongador de PVC de 10 cm de largo con conector luer macho con capuchón protector en un extremo y luer-lock hembra con tapa en el otro extremo, en envase plástico doble de cierre hermético estéril con fecha de vencimiento y lote. Medidas: longitud: 10 cm, diámetro externo: 5.0 mm DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT	MUESTRA
78	UNIDAD	CONECTORES - PT-2605 DE 50 CM ESTERIL	PROLONGADOR DE PVC 50 cms - TIPO PT 2605. Prolongador de PVC de 50 cm de largo con conector luer macho con capuchón protector en un extremo y luer-lock hembra con tapa en el otro extremo, en envase plástico doble de cierre hermético estéril con fecha de vencimiento y lote. Medidas: longitud: 50 cm, diámetro externo: 5.0 mm DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT	MUESTRA
79	UNIDAD	CONECTORES - PT-2615 DE 150 CM ESTERIL	PROLONGADOR DE PVC 1,50 MTS - TIPO PT 2615. Prolongador de PVC de 1,50mts de largo con conector luer macho con capuchón protector en un extremo y luer-lock hembra con tapa en el otro extremo, en envase plástico doble de cierre hermético estéril con fecha de vencimiento y lote. Medidas: longitud: 1,5 mts, diámetro externo: 5.0 mm DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT	MUESTRA
80	UNIDAD	CUBRECAMILLA - DESCARTABLE CON ELASTICO DE 2x0.9	CUBRECAMILLA DESCARTABLE CON ELASTICO DE 2 x 0.9 mts TELA SMS 35 grs/m2. CUBRECAMILLA, AJUSTABLE, BORDE ELASTIZADO, DEBERÁ ADJUNTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN.	MUESTRA

81	UNIDAD	DISPOSITIVO PARA INCONTINENCIA MASCULINA DE GOMA LATEX CON SUJETADOR Y PICO RIGIDO PARA CONEXION ENVASES INDIVIDUAL TIPO CONVEEN DOD 5125 DE COLOPLAST - --	DISPOSITIVO PARA INCONTINENCIA MASCULINA DE GOMA LATEX CON SUJETADOR Y PICO RIGIDO PARA CONEXION ENVASES INDIVIDUAL TIPO CONVEEN DOD 5125 DE COLOPLAST -DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT.	MUESTRA
82	CAJA	DUODERM 10X10 - caja x 100 unid.	APOSITOS - TIPO DUODERM 10 X 10 CM- CGF. Caja X 100 UNIDADES TIPO COLOPLAST. Apósito hidrocoloide, Transparente, de 10 x 10 cm. Compuesto por partículas de carboximetilcelulosa (CMC) de sodio para absorber la humedad y que se encuentran encapsuladas en una masa sintética, elástica y pegajosa. La película superior debe ser una película de poliuretano semipermeable. Debe estar formulado sin pectina, alérgenos conocidos como el látex o la colofonia y derivados animales como la gelatina. Sistema de 3 piezas sin toque para una aplicación aséptica y controlada. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT.	MUESTRA
83	UNIDAD	ELECTRODO P/MEDICINA - ADULTO. PERFIL EXTRAPLANO CON SOPORTE DE FOAM Y GEL ADHESIVO, TIPO "3M" C/U.	ELECTRODO AUTOADHESIVO ADULTO. PERFIL EXTRAPLANO CON SOPORTE DE FOAM Y GEL ADHESIVO, TIPO 3 M X UNIDAD. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT.	MUESTRA
84	UNIDAD	EQUIPO IV PARA BOMBAS DE INFUSION - 5000R XL (ENTREGADA POR ABBOTH EN COMODATO), ENVASADO INDIVIDUAL, ESTERIL, APIROGENO.	EQUIPO IV PARA BOMBAS DE INFUSIÓN MODELO SET PRIMARIO PLUM DE ICUMEDICAL. CON FILTRO DE 15 MICRONES EN CAMARA DE GOTE. PUERTO SECUNDARIO, LLAVE DE SEGURIDAD. LIBRE DE LATEX. SIN DEHP. ESTERIL. APIROGENO. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN DE LA ANMAT	MUESTRA
85	UNIDAD	GLUCOMETRO - EQUIPO MEDIDOR PREFORMA PARA TIRAS ACCU-CHECK/ guide	GLUCOMETRO. EQUIPO MEDIDOR DE GLUCOSA - ACCU-CHEK GUIDE. DEBERÁ PRESENTAR FOLLETO PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN DE LA ANMAT	FOLLETO
86	UNIDAD	EQ. ADMNIS. SANGRE O PLASMA C/ FILTRO - Y MACROGOTERO C/AGUJA 18GX11/4, ESTERIL, LIBRE DE PIROGENOS Y ATOXICO.	EQUIPO PARA ADMINISTRACIÓN DE SANGRE O PLASMA C/ FILTRO Y MACROGOTERO C/AGUJA 18G X 11/4.TIPO V-20. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT.	MUESTRA

87	UNIDAD	EQUIPO P/ADM. DE SOL. PARENTERALES C/MACROGOTEROS, S/AGUJA, ESTERIL, ATOXICO, LIBRE DE PIROGENOS C/REGULADOR DE FLUJO DE ALUMINIO TIPO KOLER G-1 X UNIDAD - --	EQUIPO PARA ADMINISTRAR SOLUCIONES PARENTERALES CON MACROGOTERO, TIPO V 14 Lo especificado en el renglón. Constara de: a) una tubuladura y cámara cuenta gotas con macrogotero de material plástico transparente y flexible (PVC) que permita un llenado rápido. b) un conector en "T" de material plástico duro, con sitio de inyección de látex siliconado para la administración de medicamentos, que no produzca perdida una vez retirada la aguja. e) dos conectores de material plástico duro en sus extremos, espiga plástica con filo y capuchón protector extraíble, para adaptar el sachet de solución parenteral uno y otro con ajuste Luer. d) regulador de flujo de aluminio resistente e inquebrantable ante el manipuleo en la tubuladura de PVC que deberá tener un largo no menor a 130cm y no mayor a150cm. Las uniones entre los componentes deberán ser inseparables, descartable estéril y apirógeno. Envasado en dos sobres plásticos herméticamente cerrado y de fácil apertura. Acondicionado en cajas que resistan estiba máxima de no menos de 6 unidades. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT	MUESTRA
88	UNIDAD	EQUIPO P/ADMINISTRACION DE SOL. PARENTERALES C/MICROGOTEROS, S/AGUJA, ESTERIL, ATOXICO Y LIBRE DE PIROGENOS C/REGULADOR DE FLUJO DE ALUMINIO - TIPO "KOLER" G - 5 X UNID.	EQUIPO PARA ADMINISTRAR SOLUCIONES PARENTERALES CON MICROGOTERO, TIPO V 17. Lo especificado en el renglón. Constara de: a) una tubuladura y cámara cuenta gotas con microgotero de material plástico transparente y flexible (PVC) que permita un llenado rápido. b) un conector en "T" de material plástico duro, con sitio de inyección de látex siliconado para la administración de medicamentos, que no produzca perdida una vez retirada la aguja. e) dos conectores de material plástico duro en sus extremos, espiga plástica con filo y capuchón protector extraíble, para adaptar el sachet de solución parenteral uno y otro con ajuste Luer. d) regulador de flujo de aluminio resistente e inquebrantable ante el manipuleo en la tubuladura de PVC que deberá tener un largo no menor a 130cm y no mayor a150cm. Las uniones entre los componentes deberán ser inseparables, descartable estéril y apirógeno. Envasado en dos sobres plásticos herméticamente cerrado y de fácil apertura. Acondicionado en cajas que resistan estiba máxima de no menos de 6 unidades. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT	MUESTRA
89	BOLSA	ESPATULAS - DE AYRE DE MADERA DESCARTABLE TIPO "CLERICOT" DE "SEDEME" X 100 UNID	ESPATULAS DE AYRE DE MADERA DESCARTABLE TIPO "CLERICOT" X 100 UNID. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT.	MUESTRA
90	UNIDAD	ESPECULOS - DESCARTABLE ESTERIL, ATOXICO, LIBRE DE PIROGENO, ENVASE INDIVIDUAL TAM. GRANDE CALIDAD TIPO "MEDISUL"	ESPECULO TAMAÑO GRANDE. ESTERIL Tipo "Medisul". DESCARTABLE. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT.	MUESTRA

91	UNIDAD	ESPECULOS - DESCARTABLE ESTERIL, ATOXICO, LIBRE DE PIROGENO, ENVASE INDIVIDUAL TAM. MEDIANO CALIDAD TIPO "MEDISUL"	ESPECULO TAMAÑO MEDIANO. ESTERIL Tipo "Medisul". DESCARTABLE. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT.	MUESTRA
92	UNIDAD	FILTROS HUMIFICADORES VIRAL BACTERIAL - TIPO WESTMED COD. 39012	FILTRO PARA RESPIRADOR HMEF (INTERCAMBIADOR PASIVO DE HUMEDAD Y CALOR Y FILTRO BACTERIANO). Filtro bacteriano/viral con humidificador pasivo, con espacio muerto reducido. Membrana filtrante electrostática e hidrofóbica (eficiencia de filtración 0,02μ). Componente humidificador pasivo, compuesto por una membrana higroscópica de celulosa tratada con cloruro de calcio, atrapa la humedad y temperatura del gas espirado por el paciente y la devuelve en cada inspiración. El puerto lateral para conexión al capnógrafo evita el ingreso de humedad al sistema de medición tomando los gases del aire espirado. Debe ser esteril (envasado por unidad), apirogeno, libre de latex. DEBERÁ ADJUNTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT	MUESTRA
93	UNIDAD	FRASCO - BITUBULADO PLASTICO ESTERIL P/DRENAJE DE TORAX, SIFON X 750 ML.	FRASCO BITUBULADO PLATICO ESTERIL P/DRENAJE DE TORAX SIFON X 750 ML. De PVC X 750 ML de capacidad nominal tipo F15. Elaborado en material plástico apto para uso medicinal, transparente, con pico y tubo central. Descartable, estéril y atóxico. Envasado en doble bolsa, herméticamente cerradas. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT	MUESTRA
94	UNIDAD	FRASCO - BROCAL C/TAPA DE 2,5 LTS, GRADUADO, PLASTICO. C/U	FRASCO BROCAL DE 2,5 LTS, DE PVC, GRADUADO, CON TAPA A ROSCA. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT.	MUESTRA
95	UNIDAD	RECIPIENTE - PARA ALIMENTACION ENTERAL 750CC	RECIPIENTE ALIMENTARIO X 600 ML. RECIPIENTE PARA ALIMENTACIÓN ENTERAL X 600 ML. TAPA A ROSCA CON PICO CRUZ TIPO NUTRIPLAST, CON MARCAS DE GRADUACIÓN. EMPAQUE PRIMARIO POLIETILENO SELLADO. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN.	MUESTRA
96	CAJA	GUANTES USO MEDICINAL - P/EXAMINACION DE LATEX LEVEMENTE TALCADOS, AMBIDIESTROS NO ESTERILES, DE USO UNICO. TAMAÑO CHICO X 100 U.	GUANTES DESCARTABLES PARA EXAMINACIÓN TAMAÑO CHICO, CAJA X 100 UNIDADES, de látex de caucho natural, anatómico, resistente al estiramiento, sin formaciones irregulares en su masa, salvo en zonas de tensión máxima. Deberán cumplir con las Normas y Estándares de calidad reconocidos. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT	MUESTRA

97	CAJA	GUANTES USO MEDICINAL - P/EXAMINACION DE LATEX LEVEMENTE TALCADOS, AMBIDIESTROS NO ESTERILES, DE USO UNICO. TAMAÑO GRANDE X100 U.	GUANTES DESCARTABLES PARA EXAMINACIÓN TAMAÑO TAMAÑO GRANDE, CAJA X 100 UNIDADES, de látex de caucho natural, anatómico, resistente al estiramiento, sin formaciones irregulares en su masa, salvo en zonas de tensión máxima. Deberán cumplir con las Normas y Estándares de calidad reconocidos. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT	MUESTRA
98	CAJA	GUANTES USO MEDICINAL - P/EXAMINACION DE LATEX LEVEMENTE TALCADOS, AMBIDIESTROS NO ESTERILES, DE USO UNICO. TAMAÑO MEDIANOS X100 U.	GUANTES DESCARTABLES PARA EXAMINACIÓN TAMAÑO MEDIANO CAJA X 100 UNIDADES, de látex de caucho natural, anatómico, resistente al estiramiento, sin formaciones irregulares en su masa, salvo en zonas de tensión máxima. Deberán cumplir con las Normas y Estándares de calidad reconocidos. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT	MUESTRA
99	CAJA	GUANTES USO MEDICINAL - NITRILO XL (caja x 100 un)	GUANTES DESCARTABLES DE NITRILO TAMAÑO XL, CAJA X 100 UNIDADES. Sin talco. Libre de latex. de siliconas Borde enrollado Ambidiestro Según Norma Europea CE. EN 374 En 374 . Riesgos Químicos y Micro-Organismos Cumple con Resolución 896, Sello "S" IRAM. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT.	MUESTRA
100	BOLSA	GUANTES DESCARTABLES DE POLIETILENO AMBIDIESTROS DE TAMAÑO MEDIANOS PAQUETE X 100 U - TAMAÑO MEDIANOS PAQUETE X 100 UNID.	GUANTES DESCARTABLES DE POLIETILENO AMBIDIESTROS DE TAMAÑO MEDIANOS PAQUETE X 100 U. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN- .	MUESTRA
101	PAR	GUANTES USO MEDICINAL - ESTERILES DESCARTABLES P/ CIRUGIA, ESTERILIZADOS POR RADIACION GAMMA N° 6,5 X PARES	GUANTES DE LATEX DESCARTABLES ESTERILES N° 6,5, CAÑA LARGA -PARES de látex de caucho natural, anatómico, de acabado antideslizante, esteril, atóxico y apirógeno, resistente al estiramiento, con talco ó aditivo que permita un fácil estiramiento, terminación en borde rebatido dobladillo hecho de fábrica fijo, sin formaciones irregulares en su masa, salvo en zonas de tensión máxima. Deberán cumplir con las Normas y Estándares de calidad reconocidos. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT	MUESTRA
102	PAR	GUANTES USO MEDICINAL - ESTERILES DESCARTABLES P/ CIRUGIA, ESTERILIZADOS POR RADIACION GAMMA N° 7 X PARES	GUANTES DE LATEX DESCARTABLES ESTERILES N° 7 , CAÑA LARGA -PARES de látex de caucho natural, anatómico, de acabado antideslizante, esteril, atóxico y apirógeno, resistente al estiramiento, con talco ó aditivo que permita un fácil estiramiento, terminación en borde rebatido dobladillo hecho de fábrica fijo, sin formaciones irregulares en su masa, salvo en zonas de tensión máxima. Deberán cumplir con las Normas y Estándares de calidad reconocidos. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT	MUESTRA

103	PAR	GUANTES USO MEDICINAL - ESTERILES DESCARTABLES P/ CIRUGIA, ESTERILIZADOS POR RADIACION GAMMA N° 7,5 X PARES	GUANTES DE LATEX DESCARTABLES ESTERILES N° 7,5 , CAÑA LARGA -PARES de látex de caucho natural, anatómico, de acabado antideslizante, esteril, atóxico y apirógeno, resistente al estiramiento, con talco ó aditivo que permita un fácil estiramiento, terminación en borde rebatido dobladillo hecho de fábrica fijo, sin formaciones irregulares en su masa, salvo en zonas de tensión máxima. Deberán cumplir con las Normas y Estándares de calidad reconocidos. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT	MUESTRA
104	PAR	GUANTES USO MEDICINAL - ESTERILES DESCARTABLES P/ CIRUGIA, ESTERILIZADOS POR RADIACION GAMMA N°8 X PARES	GUANTES DE LATEX DESCARTABLES ESTERILES N° 8, CAÑA LARGA -PARES de látex de caucho natural, anatómico, de acabado antideslizante, esteril, atóxico y apirógeno, resistente al estiramiento, con talco ó aditivo que permita un fácil estiramiento, terminación en borde rebatido dobladillo hecho de fábrica fijo, sin formaciones irregulares en su masa, salvo en zonas de tensión máxima. Deberán cumplir con las Normas y Estándares de calidad reconocidos. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT	MUESTRA
105	CAJA	GUANTES USO MEDICINAL - NITRILO S, CAJA X 100	GUANTES DESCARTABLES DE NITRILO TAMAÑO S, CAJA X 100 UNIDADES. Sin talco. Libre de latex. de siliconas Borde enrollado Ambidiestro Según Norma Europea CE. EN 374 En 374 . Riesgos Químicos y Micro-Organismos Cumple con Resolución 896, Sello "S" IRAM. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT.	MUESTRA
106	PAR	GUANTES USO MEDICINAL - SIN TALCO NI LATEX N°7. TIPO PROFEEL.	GUANTE DE CIRUGIA N° 7 DE ACRILO NITRILO-ESTERIL-PARES. Libre de látex. Elaborados con acrílo nitrilo de primera calidad. Con caña larga con ajuste uniforme en toda su extensión y con un largo que deberá superar el puño del camisolín. Con dedos largos de forma troncocónica y con buen calce. Deberá tene puño con bordes reforzados. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT.	MUESTRA
107	PAR	GUANTES USO MEDICINAL - SIN TALCO NI LATEX N°7.5. TIPO PROFEEL.	GUANTE DE CIRUGIA N° 7,5 DE ACRILO NITRILO-ESTERIL-PARES. Libre de látex. Elaborados con acrílo nitrilo de primera calidad. Con caña larga con ajuste uniforme en toda su extensión y con un largo que deberá superar el puño del camisolín. Con dedos largos de forma troncocónica y con buen calce. Deberá tene puño con bordes reforzados. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT.	MUESTRA
108	CAJA	HISOPOS SIMPLES DE MADERA - ALGODON DE 6" DE LARGO PARA TOMA DE MUESTRA - CAJA X 100 UNID	HISOPOS SIMPLES DE MADERA - ALGODON DE 6" DE LARGO PARA TOMA DE MUESTRA - X 100 UNIDADES. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT.	MUESTRA

109	CADA UNO	HOJA DE BISTURI - METALICAS, ESTERILES, LIBRE DE PIROGENOS, ENVASADAS INDIVIDUALMENTE N° 11 X 100 UNID	HOJAS DE BISTURI N° 11 – CAJA X 100 UNIDADES Hoja cortante de acero al carbono con ranura para incorporar a mango de bisturí, envasadas individualmente en papel de aluminio anticorrosivo, garantizado el 100 % de protección contra el polvo y la oxidación. Con vencimiento no menor 18 meses. Según la mediadas que se especifican para cada renglón. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT.	MUESTRA
110	UNIDAD	JERINGAS - DESCARTABLE DE POLIPROPILENO, ESTERIL, ATOXICA, LIBRE DE PIROGENOS, SIN AGUJA, ENVASES INDIVIDUALES, 3 PIEZAS, PICO LUER EXCENTRICO, 1 CC TUBERCULINA X UNID. TIPO "BARCAT" O "TERUMO"	JERINGAS - TUBERCULINA DE 1 CC DESCARTABLE CON AGUJA 15/5 X UNIDAD TIPO TERUMO. JERINGA DESCARTABLE DE 3 ELEMENTOS CAP 1 ML . Graduada, pico luer con aguja 16/5 o 15/5, envoltorio de polietileno, de fácil apertura, estéril. Deberán responder a Normas IRAM y Normas internacionales reconocidas. Fecha de vencimiento o esterilización con margen de uso no menor de 18 meses. Acondicionadas en cajas de cartón duro de no mas de 500 unidades que permitan su adecuado almacenamiento. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT.	MUESTRA
111	UNIDAD	JERINGAS - DESCARTABLE DE POLIPROPILENO, ESTERIL, ATOXICA, LIBRE DE PIROGENOS, SIN AGUJA, ENVASES INDIVIDUALES, 3 PIEZAS, PICO LUER EXCENTRICO, 10 CC X UNID. TIPO "BARCAT" O "TERUMO"	JERINGAS - DE 10 CC DESCARTABLE SIN AGUJA X UNIDAD TIPO TERUMO. JERINGA DESCARTABLE DE 3 ELEMENTOS CAP 10 ML . Graduada, pico luer excéntrico, con aguja 40/8, envoltorio de polietileno, de fácil apertura, estéril. Deberán responder a Normas IRAM y Normas internacionales reconocidas. Fecha de vencimiento o esterilización con margen de uso no menor de 18 meses. Acondicionadas en cajas de cartón duro de no mas de 500 unidades que permitan su adecuado almacenamiento. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT.	MUESTRA
112	UNIDAD	JERINGAS - DESCARTABLE DE POLIPROPILENO, ESTERIL, ATOXICA, LIBRE DE PIROGENOS, SIN AGUJA, ENVASES INDIVIDUALES, 3 PIEZAS, PICO LUER EXCENTRICO, 20 CC X UNID. TIPO "BARCAT" O "TERUMO"	JERINGAS - DE 20 CC DESCARTABLE SIN AGUJA X UNIDAD TIPO TERUMO. JERINGA DESCARTABLE DE 3 ELEMENTOS CAP 20 ML . Graduada, pico luer excéntrico, envoltorio de polietileno, de fácil apertura, estéril. Deberán responder a Normas IRAM y Normas internacionales reconocidas. Fecha de vencimiento o esterilización con margen de uso no menor de 18 meses. Acondicionadas en cajas de cartón duro de no mas de 500 unidades que permitan su adecuado almacenamiento. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT	MUESTRA

113	UNIDAD	JERINGAS - DESCARTABLE DE POLIPROPILENO, ESTERIL, ATOXICA, LIBRE DE PIROGENOS, SIN AGUJA, ENVASES INDIVIDUALES, 3 PIEZAS, PICO LUER EXCENTRICO, 5 CC X UNID. TIPO "BARCAT" O "TERUMO"	JERINGAS - DE 5 CC DESCARTABLE SIN AGUJA X UNIDAD TIPO TERUMO. JERINGA DESCARTABLE DE 3 ELEMENTOS CAP 5 ML . Graduada, pico luer excentrico, con aguja 40/8, envoltorio de polietileno, de fácil apertura, estéril. Deberán responder a Normas IRAM y Normas internacionales reconocidas. Fecha de vencimiento o esterilización con margen de uso no menor de 18 meses. Acondionadas en cajas de cartón duro de no mas de 500 unidades que permitan su adecuado almacenamiento. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT.	MUESTRA
114	CAJA	LLAVE DE TRES VIAS DISPOSITIVO PARA INFUSION I.V. INTRAVERNOSA ATOXICOS Y LIBRE DE PIROGENOS - --	LLAVE DE TRES VIAS DISPOSITIVO PARA INFUSION I.V. INTRAVERNOSA ATOXICOS Y LIBRE DE PIROGENOS -. DESCARTABLE CON ROSCA LUER LOCK. ESTERIL, con robinete de 360º de plástico, ajuste con pico luer lock, con flecha indicadora del sentido de flujo acondicionada en pouch individual. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT.	MUESTRA
115	UNIDAD	MAMADERAS - MATERIAL DE VIDRIO - CAPACIDAD X 250 ML.	MAMADERAS DE VIDRIO X 250 ML. BOROSILICATO. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN.	MUESTRA
116	UNIDAD	MANGO DE T.A - TIPO ADULTO GENERICO	MANGO DE T.A -para monitorizacion automatica N°26 x 36 adulto. TIPO MAICUFF. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN DE LA ANMAT	MUESTRA
117	UNIDAD	MANGO TENSION ARTERIAL - N° 2	MANGO TENSION ARTERIAL - N°2. Para monitorizacion automatica neonatal. TIPO MAICUFF. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN DE LA ANMAT	MUESTRA
118	UNIDAD	MANGO TENSION ARTERIAL - N° 3	MANGO TENSION ARTERIAL - N°3. Para monitorizacion automatica neonatal. TIPO MAICUFF. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN DE LA ANMAT	MUESTRA
119	UNIDAD	MANGO TENSION ARTERIAL - N° 4	MANGO TENSION ARTERIAL - N°4. Para monitorizacion automatica neonatal. TIPO MAICUFF. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN DE LA ANMAT	MUESTRA
120	UNIDAD	MANGO TENSION ARTERIAL - N° 5	MANGO TENSION ARTERIAL - N°5. Para monitorizacion automatica neonatal. TIPO MAICUFF. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN DE LA ANMAT	MUESTRA

121	UNIDAD	MASCARA PARA AMBU C/BORDE SILICONA TAM NEONATAL - --	MASCARA PARA AMBU C/BORDE SILICONA TAM NEONATAL - TIPO RUSH .TAMAÑO CHICO. Fabricada en cloruro de polivinilo transparente de gran flexibilidad para confort del paciente. Equipada con válvula de insuflación. Estéril, atóxica, libre de latex y apiretógena. Apta para anestesia, oxígeno u otros gases. Compatible con resucitadores. Presentación: Acondicionadas en envase de cierre hermético individual. DEBERÁ ADJUNTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT	MUESTRA
122	UNIDAD	MASCARA PARA AMBU C/BORDE SILICONA TAM PEDIATRICO - --	MASCARA PARA AMBU C/BORDE SILICONA TAM PEDIATRICO - TIPO RUSH .TAMAÑO MEDIANO. Fabricada en cloruro de polivinilo transparente de gran flexibilidad para confort del paciente. Equipada con válvula de insuflación. Estéril, atóxica, libre de latex y apiretógena. Apta para anestesia, oxígeno u otros gases. Compatible con resucitadores. Presentación: Acondicionadas en envase de cierre hermético individual. DEBERÁ ADJUNTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT	MUESTRA
123	UNIDAD	MASCARA DE OXIGENO - C/ ACCESORIOS VENTURI TAMAÑO ADULTO	MASCARA - OXIGENOTERAPIA ADULTO TIPO VENTURI CON 6 PORCENTAJES Y ACCESORIOS (ELASTICO PARA AJUSTE AL ROSTRO, TUBULADURA PARA CONEXIÓN A FUENTE DE OXIGENO) MASCARA CON CLIPS DE AJUSTE NASAL METALICO. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT.	MUESTRA
124	UNIDAD	MASCARA DE OXIGENO - C/ REGULADOR DE FLUJO TIPO F102 ADULTO	MASCARA CON REGULADOR DE FLUJO TIPO F102, ADULTO. DEBERÁ ADJUNTAR FOLLETO PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT	MUESTRA
125	UNIDAD	SONDA - MUCOSUCTOR CON SONDA PARA ASPIRACION DE MUCUS K30P CON REGULADOR	SONDA PARA ASPIRACIÓN DE MUCUS TIPO K 30 P CON REGULADOR DE SUCCIÓN. Sonda para aspiración de mucus, de PVC, estéril, atóxico, aprotéico, transparente, libre de latex, extremo distal con orificios redondeados atraumático, en el extremo proximal conector universal. Presentación: doble bolsa individual estéril. Acondicionado en cajas que resistan estiba máxima de no menos de 6 unidades, no bolsas. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT	MUESTRA
126	UNIDAD	PAÑAL DESCARTABLE - TAMAÑO PEDIATRICO TAM G	PAÑAL DESCARTABLE - PEDIATRICO TAMAÑO G. PAMPERS SUPERSEC. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT.	MUESTRA

127	UNIDAD	PAÑAL DESCARTABLE - TAMAÑO ADULTO	PAÑAL DESCARTABLE - ADULTO TIPO NONISEC. Pañal con Fibras que reducen PH ,Material libre de cloro. Extra absorbentes, para evitar escurrimientos. Laterales extensibles para una perfecta sujeción y una óptima libertad de movimientos. Exterior tipo tela cobertura externa. Núcleo Anatómico con centro súper absorbente .Seguro sistema de cierre. Barra impermeable Dimensiones: 32 a 44, cm a cm Laterales extensibles. Extra suaves Anatómico con centro súper absorbente. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT	MUESTRA
128	UNIDAD	PAÑAL DESCARTABLE - TAMAÑO BEBE MEDIANO	PAÑAL DESCARTABLE - TAMAÑO BEBE MEDIANO. PAMPERS. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT.	MUESTRA
129	UNIDAD	PAÑAL DESCARTABLE - TAMAÑO BEBE RECIEN NACIDO	PAÑAL DESCARTABLE - TAMAÑO RECIEN NACIDO. PAMPERS. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT.	MUESTRA
130	UNIDAD	PAÑAL DESCARTABLE - TAMAÑO PEDIATRICO TAM. XG	PAÑAL DESCARTABLE - PEDIATRICO TAMAÑO XG. PAMPERS SUPERSEC. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT.	MUESTRA
131	UNIDAD	PAÑO DE HIGINIE CORPORAL - ACTIVADO CON SOLUCION JABONOSA DE CLORHEXIDINA, ENVASADO INDIVIDUALMENTE, HIPOALERGENICO, CON SISTEMA DE APERTURA ABRE FACIL, MEDIDA 30 CM X 20 CM, TELA NO TEJIDA MICROPERFORADA TIPO COLMENA	PAÑO DE HIGINIE CORPORAL - CON SOLUCION JABONOSA DE CLORHEXIDINA, MEDIDA 30 CM X 20 CM, TELA NO TEJIDA MICROPERFORADA TIPO COLMENA. PAÑO DESCARTABLE PARA BAÑO CORPORAL CON SOLUCION JABONOSA DE CLORHEXIDINA. Paño descartable antibacterial para la higiene y limpieza de todo el cuerpo, sin accion terapeutica, y que no requiera agua, ni enjuague. Hipoalergenico,libre de latex, pH neutro y libre de resinas.DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT	MUESTRA
132	UNIDAD	PAPEL P/ECOGRAFIA - TIPO "SONY - UPP-110HD" ALTA DENSIDAD	PAPEL P/ECOGRAFIA - TIPO SONY UPP-110HD ALTA DENSIDAD. DEBERÁ PRESENTAR FOLLETO PARA SU APROBACIÓN.	FOLLETO
133	UNIDAD	PAPEL P/ECOGRAFIA - TIPO "SONY - UPP-110S" TYPE 1 NORMAL	PAPEL P/ ECOGRAFÍA TIPO "SONY – UPP – 110S" TYPO 1 NORMAL. DEBERÁ PRESENTAR FOLLETO PARA SU APROBACIÓN.	FOLLETO
134	UNIDAD	PAPEL P/ELECTROCARDIOGRAM A - DE INSCRIPCION DIRECTA, TERMOQUIMICO TIPO "FUKUDA" 50 X 20	PAPEL P/ELECTROCARDIOGRAM. - TERMOQUIMICO TIPO "FUKUDA" 50 X 30 MTS. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN.	MUESTRA
135	UNIDAD	PAPEL P/ELECTROCARDIOGRAM A - DE INSCRIPCION DIRECTA, TERMOQUIMICO TIPO "FUKUDA" 50 X 30	PAPEL P/ELECTROCARDIOGRAM. - TERMOQUIMICO TIPO "FUKUDA" 50 X 30 MTS. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN.	MUESTRA

136	UNIDAD	PAPEL PARA MONITOREO FETAL - COMEN 21/22	PAPEL PARA MONITOREO FETAL - PAPEL PARA MONITOREO FETAL TIPO CORIONIK X 100 MM. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN.	MUESTRA
137	UNIDAD	PINZA - DE MEYER PLASTICA, ESTERIL, ENVASADA INDIVIDUALMENTE TIPO MEDISUL	PINZA DE MEYER PLASTICA, ESTERIL, DESCARTABLE DE UN SOLO USO. ENVASADA INDIVIDUALMENTE TIPO MEDISUL. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT.	MUESTRA
138	UNIDAD	PULSERAS IDENTIFICACION - TRIPLE NEONATAL TIPO JUEGO MADRE/HIJO/HIJO NUMERADA	PULSERAS IDENTIFICACION - TRIPLE NEONATAL TIPO JUEGO MADRE/HIJO/HIJO, NUMERADAS, DE BORDES NO CORTANTES, SIN CARTON. LIBRE DE LATEX. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN.	MUESTRA
139	UNIDAD	RASURADORA - TIPO PRESTOBARBA	RASURADORA - Tipo. Prestobarba. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN.	MUESTRA
140	UNIDAD	RECIPIENTE ESTERIL USO BIOLOGICO X 125 - --	RECIPIENTE ESTERIL USO BIOLOGICO X 125 - .ENVASE DESCARTABLE ESTERIL X 125 ML para uso biológico, capaces de contener los volúmenes que se especifican en el renglón, con tapa a rosca de cierre hermético, en envase individual, estéril, con fecha de Vto. y lote. Acondicionado en cajas que resistan estiba máxima de no menos de 6 unidades. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT.	MUESTRA
141	UNIDAD	RECIPIENTE - ALIMENTARIOS X 500 ML	RECIPIENTE ALIMENTARIO X 600 ML. RECIPIENTE PARA ALIMENTACIÓN ENTERAL X 600 ML. TAPA A ROSCA CON PICO CRUZ TIPO NUTRIPLAST, CON MARCAS DE GRADUACIÓN. EMPAQUE PRIMARIO PLIETILENO SELLADO. DEBERÁ PRESENTAR FOLLETO PARA SU APROBACIÓN.	FOLLETO
142	UNIDAD	REGULADOR DE CAUDAL - PARA SET DE INFUSION I.V. ESTERIL TIPO UNI-FLOW DE UNIC	EQUIPO DE REGULACIÓN DE VOLUMEN DE INFUSION-DESCARTABLE TIPO DIAL FLOW.Lo especificado en el renglon. Regulador de flujo de precisión para la administración IV. Conectores luer estándar compatibles con los Estándares Nacionales Norteamericanos (American National Standards) para Conectores Luer. Cuerpo de PVC de Grado Médico libre de DEHP. Goteros: 20 gotas/min. Regulador: 5-250 ml/min, en línea. Filtro en línea: Para líquidos IV, 0.22 micras. Compatibilidad: Compatible con citostáticos, lípidos (NPT). Deberá estar aprobado por la ANMAT. Debera presentar muestra para su aprobación	MUESTRA

143	UNIDAD	SATUROMETRO DE OXIMETRIA DESCARTABLE NEONATAL - TIPO NELLCORD	SENSOR PARA OXIMETRIA NEONATAL DESCARTABLE TIPO NELLCOR. SENSOR PARA OXIMETRO SPO2 NEONATAL, DESCARTABLE TIPO NELLCOR. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN.	MUESTRA
144	UNIDAD	SATUROMETRO DE OXIMETRIA - PEDIATRICO/ADULTO	OXIMETRO SATUROMETRO MULTIPARAMETRICO PORTATIL PARA DEDO Para medir saturación de oxígeno, medidor de pulso, visor multiposicion, grafica de variacion de pulso. Alimentación dos pilas AAA. DEBRÁ PROVEERSE CON UN JUEGO DE PILAS AAA. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT. DEBERÁ PRESENTAR FOLLETO PARA SU APROBACIÓN.	FOLLETO
145	UNIDAD	SISTEMA CERRADO DE ASPIRACION - NEONATAL 5 FR	SISTEMA CERRADO PARA ASPIRACIÓN POR TUBO ENDOTRQUEAL DE 5 Fr NEONATAL. CON ADAPTADORES EN "Y" DE 2,5 FR ; 3 FR Y 3,5 FR. Lo especificado en el renglón. Presentación estéril, longitud aproximada de 300 mm, conector en Y, adaptadores TE según referencia. Textura uniforme, transparente, graduada y con marca de seguridad. De punta roma con orificio y con uno o más orificios laterales. Con válvula de control de flujo.Adaptador con giro de 360 °. Codo cónico ubicado a 30 °, para la conexión del circuito ventilatorio. Puerto de infusión que permite lavado e irrigación y válvula unidireccional para prevenir la infiltración de secreciones y fugas de ventilación. Para uso único por paciente por 24 horas y luego desechar según protocolo institucional. Empaque individual en sobre. DEBERÁ PRESENTAR FOLLETO PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT.	FOLLETO
146	UNIDAD	SISTEMA CERRADO DE ASPIRACION - NEONATAL 6 FR	SISTEMA CERRADO PARA ASPIRACIÓN TRAQUEAL POR TUBO ENDOTRQUEAL DE 6 Fr. CON ADAPTADORES EN "Y" DE 2,5 FR ; 3 FR Y 3,5 FR. Presentación estéril, longitud aproximada de 300 mm, conectores en Y para adaptar a pacientes neonatales, adaptadores TE según referencia. Textura uniforme, transparente, graduada y con marca de seguridad. De punta roma con orificio y con uno o más orificios laterales. Con válvula de control de flujo.Adaptador con giro de 360 °. Codo cónico ubicado a 30 °, para la conexión del circuito ventilatorio. Puerto de infusión que permite lavado e irrigación y válvula unidireccional para prevenir la infiltración de secreciones y fugas de ventilación. Para uso único por paciente por 24 horas y luego desechar según protocolo institucional. Empaque individual en sobre. DEBERÁ PRESENTAR FOLLETO PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT.	FOLLETO

147	UNIDAD	SISTEMA CERRADO DE ASPIRACION - PEDIATRICO 10 FR	<p>SISTEMA CERRADO PARA ASPIRACIÓN TRAQUEAL POR TUBO ENDOTRQUEAL DE 10 Fr Lo especificado en el renglón. Presentación estéril, longitud aproximada de 300 mm, conector en Y, adaptadores TE según referencia. Textura uniforme, transparente, graduada y con marca de seguridad. De punta roma con orificio y con uno o más orificios laterales. Con válvula de control de flujo.Adaptador con giro de 360 °. Codo cónico ubicado a 30 °, para la conexión del circuito ventilatorio. Puerto de infusión que permite lavado e irrigación y válvula unidireccional para prevenir la infiltración de secreciones y fugas de ventilación. Para uso único por paciente por 24 horas y luego desechar según protocolo institucional. Empaque individual en sobre. DEBERÁ PRESENTAR FOLLETO PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT.</p>	FOLLETO
148	UNIDAD	SISTEMA CERRADO DE ASPIRACION - PEDIATRICO 8 FR	<p>SISTEMA CERRADO PARA ASPIRACIÓN TRAQUEAL POR TUBO ENDOTRQUEAL DE 8 Fr Lo especificado en el renglón. Presentación estéril, longitud aproximada de 300 mm, conector en Y, adaptadores TE según referencia. Textura uniforme, transparente, graduada y con marca de seguridad. De punta roma con orificio y con uno o más orificios laterales. Con válvula de control de flujo.Adaptador con giro de 360 °. Codo cónico ubicado a 30 °, para la conexión del circuito ventilatorio. Puerto de infusión que permite lavado e irrigación y válvula unidireccional para prevenir la infiltración de secreciones y fugas de ventilación. Para uso único por paciente por 24 horas y luego desechar según protocolo institucional. Empaque individual en sobre. DEBERÁ PRESENTAR FOLLETO PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT.</p>	FOLLETO
149	UNIDAD	SISTEMA CERRADO DE VENTILAC. Y ASPIRACION - ADULTOS DE 14 FR.	<p>SISTEMA CERRADO PARA ASPIRACIÓN TRAQUEAL POR TUBO ENDOTRQUEAL DE 14 Fr Lo especificado en el renglón. Presentación estéril, longitud aproximada de 300 mm, conector en Y, adaptadores TE según referencia. Textura uniforme, transparente, graduada y con marca de seguridad. De punta roma con orificio y con uno o más orificios laterales. Con válvula de control de flujo.Adaptador con giro de 360 °. Codo cónico ubicado a 30 °, para la conexión del circuito ventilatorio. Puerto de infusión que permite lavado e irrigación y válvula unidireccional para prevenir la infiltración de secreciones y fugas de ventilación. Para uso único por paciente por 24 horas y luego desechar según protocolo institucional. Empaque individual en sobre. DEBERÁ PRESENTAR FOLLETO PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT.</p>	FOLLETO

150	UNIDAD	SISTEMA CERRADO DE VENTILAC. Y ASPIRACION - DE LUMEN UNICO P/ TUBOS ENDOTRAQUEALES "STERI-CATHR" , DE (5,3MM O.D.) X 570MM.- 16 FR., ESTERIL, ATOXICO, LIBRE DE PIROGENOS.	SISTEMA CERRADO PARA ASPIRACIÓN TRAQUEAL POR TUBO ENDOTRQUEAL DE 16 Fr Lo especificado en el renglón. Presentación estéril, longitud aproximada de 300 mm, conector en Y, adaptadores TE según referencia. Textura uniforme, transparente, graduada y con marca de seguridad. De punta roma con orificio y con uno o más orificios laterales. Con válvula de control de flujo.Adaptador con giro de 360 °. Codo cónico ubicado a 30 °, para la conexión del circuito ventilatorio. Puerto de infusión que permite lavado e irrigación y válvula unidireccional para prevenir la infiltración de secreciones y fugas de ventilación. Para uso único por paciente por 24 horas y luego desechar según protocolo institucional. Empaque individual en sobre. DEBERÁ PRESENTAR FOLLETO PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT.	FOLLETO
151	UNIDAD	SONDA - DE 2 VIAS, LATEX SILICONADA, ESTERIL, ENVASADA INDIVIDUALMENTE, LIBRE DE PIROGENOS, TIPO "RUSH GOLD" N°08	SONDA VESICAL TIPO FOLEY DOBLE VIA C/BALON NRO 8 SILICONADA. De látex siliconado extremo distal recto, con punta cilíndrica, con dos orificios laterales redondeado atraumáticos; balón rellenable resistente, extremo proximal con dos vias con conexión universal tipo embudo para desagote y otra con válvula con conexión luer para el llenado del balón. Largo aproximado 40 cm. Envase individual estéril de fácil apertura con nro de lote y vencimiento. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT.	MUESTRA
152	UNIDAD	SONDA - DE 2 VIAS, LATEX SILICONADA, ESTERIL, ENVASADA INDIVIDUALMENTE, LIBRE DE PIROGENOS, TIPO "RUSH GOLD" N°10	SONDA VESICAL TIPO FOLEY DOBLE VIA C/BALON NRO 10 SILICONADA. De látex siliconado extremo distal recto, con punta cilíndrica, con dos orificios laterales redondeado atraumáticos; balón rellenable resistente, extremo proximal con dos vias con conexión universal tipo embudo para desagote y otra con válvula con conexión luer para el llenado del balón. Largo aproximado 40 cm. Envase individual estéril de fácil apertura con nro de lote y vencimiento. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT.	MUESTRA
153	UNIDAD	SONDA - DE 2 VIAS, LATEX SILICONADA, ESTERIL, ENVASADA INDIVIDUALMENTE, LIBRE DE PIROGENOS, TIPO "RUSH GOLD" N°14	SONDA VESICAL TIPO FOLEY DOBLE VIA C/BALON NRO 14 SILICONADA. De látex siliconado extremo distal recto, con punta cilíndrica, con dos orificios laterales redondeado atraumáticos; balón rellenable resistente, extremo proximal con dos vias con conexión universal tipo embudo para desagote y otra con válvula con conexión luer para el llenado del balón. Largo aproximado 40 cm. Envase individual estéril de fácil apertura con nro de lote y vencimiento. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT.	MUESTRA

154	UNIDAD	SONDA - DE 2 VIAS, LATEX SILICONADA, ESTERIL, ENVASADA INDIVIDUALMENTE, LIBRE DE PIROGENOS, TIPO "RUSH GOLD" N°16	SONDA VESICAL TIPO FOLEY DOBLE VIA C/BALON NRO 16 SILICONADA. De látex siliconado extremo distal recto, con punta cilíndrica, con dos orificios laterales redondeado atraumáticos; balón rellenable resistente, extremo proximal con dos vias con conexión universal tipo embudo para desagote y otra con válvula con conexión luer para el llenado del balón. Largo aproximado 40 cm. Envase individual estéril de fácil apertura con nro de lote y vencimiento. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT.	MUESTRA
155	UNIDAD	SONDA - DE 2 VIAS, LATEX SILICONADA, ESTERIL, ENVASADA INDIVIDUALMENTE, LIBRE DE PIROGENOS, TIPO "RUSH GOLD" N°22	SONDA VESICAL TIPO FOLEY DOBLE VIA C/BALON NRO 22 SILICONADA. De látex siliconado extremo distal recto, con punta cilíndrica, con dos orificios laterales redondeado atraumáticos; balón rellenable resistente, extremo proximal con dos vias con conexión universal tipo embudo para desagote y otra con válvula con conexión luer para el llenado del balón. Largo aproximado 40 cm. Envase individual estéril de fácil apertura con nro de lote y vencimiento. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT.	MUESTRA
156	UNIDAD	SONDA - DE 2 VIAS, LATEX SILICONADA, ESTERIL, ENVASADA INDIVIDUALMENTE, LIBRE DE PIROGENOS, TIPO "RUSH GOLD" N°24	SONDA VESICAL TIPO FOLEY DOBLE VIA C/BALON NRO 24 SILICONADA. De látex siliconado extremo distal recto, con punta cilíndrica, con dos orificios laterales redondeado atraumáticos; balón rellenable resistente, extremo proximal con dos vias con conexión universal tipo embudo para desagote y otra con válvula con conexión luer para el llenado del balón. Largo aproximado 40 cm. Envase individual estéril de fácil apertura con nro de lote y vencimiento. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT.	MUESTRA
157	UNIDAD	SONDA - DE 3 VIAS C/BALON, LATEX SILICONADA, ESTERIL, ENVASADA INDIVIDUALMENTE, LIBRE DE PIROGENOS, TIPO "RUSH GOLD" N°18	SONDA VESICAL TIPO FOLEY TRIPLE VIA CON BALON NRO 18 SILICONADA: De látex siliconado extremo distal recto, con punta cilíndrica, con dos orificios laterales redondeados atraumáticos, debe permitir la eliminación del coagulo hematurico; balón rellenable resistente, extremo proximal con conexión universal tipo embudo y otra válvula de con conexión luer para el llenado del balón. Largo aproximado 40cm. Envase individual estéril de fácil apertura con nro de lote y vencimiento. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT.	MUESTRA

158	UNIDAD	SONDA - DE 3 VIAS C/BALON, LATEX SILICONADA, ESTERIL, ENVASADA INDIVIDUALMENTE, LIBRE DE PIROGENOS, TIPO "RUSH GOLD" N°20	SONDA VESICAL TIPO FOLEY TRIPLE VIA CON BALON NRO 20 SILICONADA: De látex siliconado extremo distal recto, con punta cilíndrica, con dos orificios laterales redondeados atraumáticos, debe permitir la eliminación del coagulo hematurico; balón rellenable resistente, extremo proximal con conexión universal tipo embudo y otra válvula de conexión luer para el llenado del balón. Largo aproximado 40cm. Envase individual estéril de fácil apertura con nro de lote y vencimiento. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT.	MUESTRA
159	UNIDAD	SONDA - FOLEY DE 2 VIAS 100% SILICONA 18 FR.	SONDA VESICAL TIPO FOLEY DOBLE VIA C/BALON NRO 18, 100 % SILICONA. Libre de látex, extremo distal recto, con punta cilíndrica, con dos orificios laterales redondeado atraumáticos; balón rellenable resistente, extremo proximal con dos vias con conexión universal tipo embudo para desagote y otra con válvula con conexión luer para el llenado del balón. Largo aproximado 40 cm. Envase individual estéril de fácil apertura con nro de lote y vencimiento. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT.	MUESTRA
160	UNIDAD	SONDA - FOLEY DE 2 VIAS 100% SILICONA 22 FR.	SONDA VESICAL TIPO FOLEY DOBLE VIA C/BALON NRO 22, 100 % SILICONA. Libre de látex, extremo distal recto, con punta cilíndrica, con dos orificios laterales redondeado atraumáticos; balón rellenable resistente, extremo proximal con dos vias con conexión universal tipo embudo para desagote y otra con válvula con conexión luer para el llenado del balón. Largo aproximado 40 cm. Envase individual estéril de fácil apertura con nro de lote y vencimiento. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT.	MUESTRA
161	UNIDAD	SONDA - NASOGASTRICA 100% SILICONA TIPO SILMAG 392-09	SONDA NASOGASTRICA 100% SILICONADA TIPO SILMAG 392-07 , 100 % SILICONA. transparente con línea radiopaca. Esteril, atoxica y libre de latex. Extremo cerrado y redondeado. Marcada a los 20, 30 , 40 y 50 cm. No debe producir lesiones por presión. No de beproducir dolor ni lesiones por rozamiento durante su colocación. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT	MUESTRA
162	UNIDAD	SONDA - NASOGASTRICA 100% SILICONADA TIPO SILMAG 392-07	SONDA NASOGASTRICA 100% SILICONA TIPO SILMAG 392-09 , 100 % SILICONA. transparente con línea radiopaca. Esteril, atoxica y libre de latex. Extremo cerrado y redondeado. Marcada a los 20, 30 , 40 y 50 cm. No debe producir lesiones por presión. No de beproducir dolor ni lesiones por rozamiento durante su colocación. DEBERÁ PRESENTAR FOLLETO PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT	FOLLETO

163	UNIDAD	SONDAS - NASOGASTRICA, ESTERIL, MATERIAL ATOXICO, LIBRE DE PIROGENOS TIPO K29	Sonda nasogástrica TIPO K-29, de material histocompatible, exenta de látex, graduada a intervalos. Con línea radiopaca, transparente y flexible. Extremo distal abierto y cuatro orificios laterales, todos atraumáticos. Extremo proximal con conexión universal. Longitud aproximada de 1 metro. En envase individual estéril. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT	MUESTRA
164	UNIDAD	SONDAS - NASOGASTRICA, ESTERIL, MATERIAL ATOXICO, LIBRE DE PIROGENOS TIPO K31	Sonda nasogástrica TIPO K-31, de material histocompatible, exenta de látex, graduada a intervalos. Con línea radiopaca, transparente y flexible. Extremo distal abierto y cuatro orificios laterales, todos atraumáticos. Extremo proximal con conexión universal. Longitud aproximada de 1 metro. En envase individual estéril. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT	MUESTRA
165	UNIDAD	SONDA NELATON 12 DE LATEX - --	SONDA NELATON NRO 12 DE LATEX. Presenta un orificio proximal en forma de cono, único, sin tapón y otro orificio apical y lateral presentando distalmente. DEBERÁ PRESENTAR FOLLETO PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT	FOLLETO
166	UNIDAD	SONDAS NELATON - 14 DE LATEX.	SONDA NELATON NRO 14 DE LATEX. Presenta un orificio proximal en forma de cono, único, sin tapón y otro orificio apical y lateral presentando distalmente. DEBERÁ PRESENTAR FOLLETO PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT	FOLLETO
167	UNIDAD	SONDA NELATON 16 DE LATEX - --	SONDA NELATON NRO 16 DE LATEX. Presenta un orificio proximal en forma de cono, único, sin tapón y otro orificio apical y lateral presentando distalmente. DEBERÁ PRESENTAR FOLLETO PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT	FOLLETO
168	UNIDAD	SONDAS - P/ NUTRICION ENTERAL DE 8 FR. ALIMENTACION, ESTERIL, LIBRE DE PIROGENOS Y ATOXICO TIPO K 108	SONDA P/ NUTRICION ENTERAL DE 8 FR. ESTERIL, LIBRE DE PIROGENOS Y ATOXICO TIPO K 108. CONFECCIONADA EN POLIURETANO. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT	MUESTRA

169	UNIDAD	SONDAS - PARA INHALACION DE OXIGENO 100% SILICONADA NEONATAL	SONDA PARA INHALACION DE OXIGENO NEONATAL,100 % SILICONA (BIGOTERA) PARA ADMINISTRACIÓN DE OXIGENO NEONATAL. Tubuladura 100 % SILICONA para oxigenoterapia, estéril, atoxico, apirogeno, transparente, libre de latex, para administración positiva continua de oxigeno, arco nasal regulable, bigotera confeccionada en SILICONA, tubuladura de 1,50 MTS de largo, flexible y no colapsable, y en el otro extremo, debe poseer conector para fuente oxigeno estandar. Presentacion: doble bolsa individual esteril. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT	MUESTRA
170	UNIDAD	SONDAS - PARA INHALACION DE OXIGENO ADULTO, ESTERIL, ATOXICO, APIROGENO, ENVASES INDIVIDUALES, TIPO "KOLER SI-27A"	SONDA PARA INHALACION DE OXIGENO ADULTO, TIPO "KOLER SI-27A"(BIGOTERA) PARA ADMINISTRACIÓN DE OXIGENO ADULTO. Tubuladura de PVC para oxigenoterapia, estéril, atoxico, apirogeno, transparente, libre de latex, para administración positiva continua de oxigeno, arco nasal regulable, bigotera confeccionada en P.V.C. blando, tubuladura de 1,50 MTS de largo, flexible y no colapsable, y en el otro extremo, debe poseer conector para fuente oxigeno estandar. Presentacion: doble bolsa individual esteril. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT	MUESTRA
171	UNIDAD	SONDAS - PARA INHALACION DE OXIGENO NEONATAL, ESTERIL, ATOXICO, APIROGENO, ENVASES INDIVIDUALES TIPO "KOLER SI-27N"	SONDA PARA INHALACION DE OXIGENO NEONATAL, TIPO "KOLER SI-27N" (BIGOTERA) PARA ADMINISTRACIÓN DE OXIGENO NEONATAL. Tubuladura de PVC para oxigenoterapia, estéril, atoxico, apirogeno, transparente, libre de latex, para administración positiva continua de oxigeno, arco nasal regulable, bigotera confeccionada en P.V.C. blando, tubuladura de 1,50 MTS de largo, flexible y no colapsable, y en el otro extremo, debe poseer conector para fuente oxigeno estandar. Presentacion: doble bolsa individual esteril. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT	MUESTRA
172	UNIDAD	SONDAS - PARA INHALACION DE OXIGENO PEDIATRICA, ESTERIL, ATOXICO, APIROGENO, ENVASES INDIVIDUALES, TIPO "KOLER SI-27P"	SONDA PARA INHALACION DE OXIGENO PEDIATRICA, SONDA TIPO "KOLER SI-27P" (BIGOTERA) PARA ADMINISTRACIÓN DE OXIGENO PEDIATRICA. Tubuladura de PVC para oxigenoterapia, estéril, atoxico, apirogeno, transparente, libre de latex, para administración positiva continua de oxigeno, arco nasal regulable, bigotera confeccionada en P.V.C. blando, tubuladura de 1,50 MTS de largo, flexible y no colapsable, y en el otro extremo, debe poseer conector para fuente oxigeno estandar. Presentacion: doble bolsa individual esteril. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT	MUESTRA

173	UNIDAD	SONDAS - PARA SUCCION DE MUCUS CON REGULADOR DE SUCCION, ESTERIL, MATERIAL ATOXICO, LIBRE DE PIROGENOS, DE CALIBRE 5MM TIPO "FSA 30P PM 1012-8" DE "BIO-FIL"	SONDA PARA ASPIRACIÓN DE MUCUS TIPO K 30 P CON REGULADOR DE SUCCIÓN. Sonda para aspiración de mucus, de PVC, estéril, atoxico, apirogeno, transparente, libre de latex, extremo distal con orificios redondeados atraumático, en el extremo proximal conector universal. Presentacion: doble bolsa individual esteril. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT	MUESTRA
174	UNIDAD	SONDAS - PARA SUCCION DE MUCUS CON REGULADOR DE SUCCION, ESTERIL, MATERIAL ATOXICO, LIBRE DE PIROGENOS, DE CALIBRE 5MM TIPO "FSA 31P PM 1012-8" DE "BIO-FIL"	SONDA PARA ASPIRACIÓN DE MUCUS TIPO K 31 P CON REGULADOR DE SUCCIÓN. Sonda para aspiración de mucus, de PVC, estéril, atoxico, apirogeno, transparente, libre de latex, extremo distal con orificios redondeados atraumático, en el extremo proximal conector universal. Presentacion: doble bolsa individual esteril. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT	MUESTRA
175	UNIDAD	SONDAS - PARA SUCCION DE MUCUS CON REGULADOR DE SUCCION, ESTERIL, MATERIAL ATOXICO, LIBRE DE PIROGENOS, DE CALIBRE 5MM TIPO "FSA 32P PM 1012-8" DE "BIO-FIL"	SONDA PARA ASPIRACIÓN DE MUCUS TIPO K 32 P CON REGULADOR DE SUCCIÓN. Sonda para aspiración de mucus, de PVC, estéril, atoxico, apirogeno, transparente, libre de latex, extremo distal con orificios redondeados atraumático, en el extremo proximal conector universal. Presentacion: doble bolsa individual esteril. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT	MUESTRA
176	UNIDAD	SONDA PARA SUCCION DE MUCUS CON REGULADOR DE SUCCION ESTERIL MATERIAL A TOXICO LIBRE DE PIROGENOS DE CALIBRE 5 MM TIPO FSA 33P TIPO DE BIO FI - MATERIAL ATOXICO, LIBRE DE PIROGENOS, DE CALIBRE 5MM TIPO "FSA 33P TIPO DE BIO-FIL"	SONDA PARA ASPIRACIÓN DE MUCUS TIPO K 33 P CON REGULADOR DE SUCCIÓN. Sonda para aspiración de mucus, de PVC, estéril, atoxico, apirogeno, transparente, libre de latex, extremo distal con orificios redondeados atraumático, en el extremo proximal conector universal. Presentacion: doble bolsa individual esteril. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT	MUESTRA
177	UNIDAD	SONDAS - SENGSTAKEN C/BALON N° 16 TIPO "RUSCH 204800"	SONDAS SENGSTAKEN- BLAKEMORE C/BALON N° 16 . Sonda nasogastrica compuesta de una sonda latex rojo y de dos balones de látex ámbar, de una longitud de 95 cm con marcas. Calibres de 16 Fr. Flexible, con orificio central en la punta, con perforaciones laterales a lo largo de 10 cm. Consta de tres vías: una para inflar cada balón (esofágico y gástrico) y otra para aspirare el estómago, lavar o alimentar. partes constitutivas: Puerto de balón gástrico, Puerto de aspiración gástrica, Puerto de balón esofágico, Puerto de aspiración de esófago, Balón gástrico, Balón esofágico, Aberturas de aspiración gástrica, Abertura de aspiración esofágica y Marcas longitudinales. DEBERÁ PRESENTAR FOLLETO PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT.	FOLLETO

178	UNIDAD	SONDAS - SENGSTAKEN C/BALON N° 18 TIPO "RUSCH 204800"	SONDAS SENGSTAKEN- BLAKEMORE C/BALON N° 18 . Sonda nasogastrica compuesta de una sonda latex rojo y de dos balones de látex ámbar, de una longitud de 95 cm con marcas. Calibres de 16 Fr. Flexible, con orificio central en la punta, con perforaciones laterales a lo largo de 10 cm. Consta de tres vías: una para inflar cada balón (esofágico y gástrico) y otra para aspirare el estómago, lavar o alimentar. partes constitutivas: Puerto de balón gástrico, Puerto de aspiración gástrica, Puerto de balón esofágico, Puerto de aspiración de esófago, Balón gástrico, Balón esofágico, Aberturas de aspiración gástrica, Abertura de aspiración esofágica y Marcas longitudinales. DEBERÁ PRESENTAR FOLLETO PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT.	FOLLETO
179	UNIDAD	SONDAS - URETRAL FOLEY DUFOUR TIPO COLOPLAST 18 FR	SONDAS - URETRAL FOLEY DUFOUR N°18 FR Tipo Coloplast. DEBERÁ PRESENTAR FOLLETO PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT.	FOLLETO
180	UNIDAD	SONDAS - URETRAL FOLEY DUFOUR TIPO COLOPLAST 20 FR	SONDAS - URETRAL FOLEY DUFOUR N°20 FR Tipo Coloplast DEBERÁ PRESENTAR FOLLETO PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT.	FOLLETO
181	UNIDAD	SONDAS - URETRAL FOLEY DUFOUR TIPO COLOPLAST 22 FR	SONDAS - URETRAL FOLEY DUFOUR N°22 FR Tipo Coloplast. DEBERÁ PRESENTAR FOLLETO PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT.	FOLLETO
182	UNIDAD	TELA ADHESIVA - HIPOALERGENICA 2,5 CM X 12 UNIDADES	TELA ADHESIVA HIPOALERGENICA, MICROPORE DE 2,5 CMS DE ANCHO. Cinta plástica micro perforada. Con adhesivo hipoalérgico en una de sus caras de fácil rasgado transversal, y resistente a los líquidos. Rollo de no menos de 9 mts de largo. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT.	MUESTRA
183	UNIDAD	TELE ADHESIVA C/TEJIDO DE ALGODON HIDROF CON ADHESIVO HIPOALERG ALTO CONT DE OXIDO DE ZINC ROLLO DE 10 CM X 3 U - ROLLO DE 10 CM. X 3 UNIDADES	TELA ADHESIVA DE OXIDO DE ZINC ROLLO DE 10 CM X UNIDAD. TELA ADHESIVA, C/TEJIDO DE ALGODON HIDROF. CON ADHESIVO HIPOALERG. ALTO CONTENIDO DE OXIDO DE ZINC ROLLO DE 10 CM X 9 MTS . X UNIDAD. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT.	MUESTRA
184	UNIDAD	TELE ADHIESIVA C/TEJIDO DE ALGODON HIDROF CON ADHESIVO HIPOALERG CON ALTO CONT DE OXIDO ZINC ROLLO DE 5 CM X 6U --- ROLLO DE 5 CM. X 6 UNIDADES	TELA ADHESIVA - DE OXIDO DE ZINC ROLLO DE 5 CM X UNIDAD. TELA ADHESIVA, C/TEJIDO DE ALGODON HIDROF. CON ADHESIVO HIPOALERG. ALTO CONTENIDO DE OXIDO DE ZINC ROLLO DE 5 CM X 9 MTS . X UNIDAD. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT.	MUESTRA

185	UNIDAD	TENSIOMETROS - ADULTO	TENSIOMETRO ANEROIDE CON ESTETOSCOPIO. ADULTO. Manómetro con sujetador para brazal, Rango de medición: Presión 0-300 mm Hg, Brazal con cámara de goma de latex con dos tubuladuras para ingreso de aire y medición de presión. Insuflador de goma con valvula reguladora. Con estetoscopio biaural incluido. Con estuche porta tensiometro incluido. DEBERÁ PRESENTAR FOLLETO PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT.	FOLLETO
186	UNIDAD	TERMOMETRO - DIGITAL	TERMOMETRO MEDICINAL DIGITAL, ESCALA: GRADO CENTIGRADO, RANGO DE TEMPERATURA HUMANA. DEBERÁ SER PROVISTO CON PILAS + UN JUEGO DE PILAS ADICIONALES. Tipo Citizen Micro Humantec. DEBERÁ PRESENTAR FOLLETO PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTRA CON APROBACIÓN DE LA ANMAT.	FOLLETO
187	UNIDAD	TETINAS - DE 100% SILICONA TAM. MEDIANO TIPO MCA "PRINTEX" O "FLAVIA"	TETINAS - 100% SILICONA TAM. MEDIANO TIPO "FLAVIA" PARA MAMADERAS DE 250 ML. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT.	MUESTRA
188	UNIDAD	TIRAS REACTIVAS - GLUCOSA ACCUCHECK	TIRAS REACTIVAS PARA MEDICIÓN DE GLUCOSA PARA EQUIPO GLUCOMETRO ACCUCHECK. DEBERÁ PRESENTAR FOLLETO PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTRA CON APROBACIÓN DE LA ANMAT.	FOLLETO
189	UNIDAD	TIRAS - REACTIVAS GLUCOSA OPTIUM NEO H	TIRAS REACTIVAS PARA MEDICIÓN DE GLUCOSA PARA EQUIPO GLUCOMETRO OPTIUM NEO H . DEBERÁ PRESENTAR FOLLETO PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTRA CON APROBACIÓN DE LA ANMAT.	FOLLETO
190	UNIDAD	TUBO ENDOTRAQUEAL DE PVC CON BALON CON BOQUILLA PLASTICA Y LINEA RADIOPACA SILICONADA LIBRE DE PIROGENOS ESTERIL TIPO RUSCH - N° 3,0 TIPO "RÜSCH"	TUBO ENDOTRAQUEAL N° 3,0 CON BALON. DE PVC , CON BOQUILLA PLASTICA Y LINEA RADIOPACA, SILICONADO, LIBRE DE PIROGENOS, ESTERIL, LIBRE DE LATEX. TIPO RUSH. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN DE LA ANMAT. DEBERÁ PRESENTAR FOLLETO PARA SU APROBACIÓN.	FOLLETO
191	UNIDAD	TUBO ENDOTRAQUEAL - DE PVC CON BALON, CON BOQUILLA PLASTICA Y LINEA RADIOPACA, SILICONADO, LIBRE DE PIROGENOS, ESTERIL N° 3,5 TIPO "RÜSCH"	TUBO ENDOTRAQUEAL N° 3,5 CON BALON. DE PVC , CON BOQUILLA PLASTICA Y LINEA RADIOPACA, SILICONADO, LIBRE DE PIROGENOS, ESTERIL, LIBRE DE LATEX. TIPO RUSH. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN DE LA ANMAT. DEBERÁ PRESENTAR FOLLETO PARA SU APROBACIÓN.	FOLLETO

192	UNIDAD	TUBO ENDOTRAQUEAL - DE PVC CON BALON, CON BOQUILLA PLASTICA Y LINEA RADIOPACA, SILICONADO, LIBRE DE PIROGENOS, ESTERIL N° 4,0 TIPO "RÜSCH"	TUBO ENDOTRAQUEAL N° 4,0 CON BALON. DE PVC , CON BOQUILLA PLASTICA Y LINEA RADIOPACA, SILICONADO, LIBRE DE PIROGENOS, ESTERIL, LIBRE DE LATEX. TIPO RUSH. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN DE LA ANMAT. DEBERÁ PRESENTAR FOLLETO PARA SU APROBACIÓN.	FOLLETO
193	UNIDAD	TUBO ENDOTRAQUEAL - DE PVC SIN BALON, CON BOQUILLA PLASTICA Y LINEA RADIOPACA, SILICONADO, LIBRE DE PIROGENOS, ESTERIL N° 2,5 TIPO "RÜSCH"	TUBO ENDOTRAQUEAL N° 2,5 SIN BALON. DE PVC , CON BOQUILLA PLASTICA Y LINEA RADIOPACA, SILICONADO, LIBRE DE PIROGENOS, ESTERIL, LIBRE DE LATEX. TIPO RUSH. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN DE LA ANMAT. DEBERÁ PRESENTAR FOLLETO PARA SU APROBACIÓN.	FOLLETO
194	UNIDAD	TUBO ENDOTRAQUEAL DE PVC SIN BALON CON BOQUILLA PLASTICA Y LINEA RADIOPACA SILICONADA LIBRE DE PIROGENOS ESTERIL TIPO RUSCH - N° 3,0 TIPO "RÜSCH"	TUBO ENDOTRAQUEAL N° 3,0 SIN BALON. DE PVC , CON BOQUILLA PLASTICA Y LINEA RADIOPACA, SILICONADO, LIBRE DE PIROGENOS, ESTERIL, LIBRE DE LATEX. TIPO RUSH. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN DE LA ANMAT. DEBERÁ PRESENTAR FOLLETO PARA SU APROBACIÓN.	FOLLETO
195	UNIDAD	TUBO ENDOTRAQUEAL - DE PVC SIN BALON, CON BOQUILLA PLASTICA Y LINEA RADIOPACA, SILICONADO, LIBRE DE PIROGENOS, ESTERIL N° 4,0 TIPO "RÜSCH"	TUBO ENDOTRAQUEAL N° 4,5 SIN BALON. DE PVC , CON BOQUILLA PLASTICA Y LINEA RADIOPACA, SILICONADO, LIBRE DE PIROGENOS, ESTERIL, LIBRE DE LATEX. TIPO RUSH. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN DE LA ANMAT. DEBERÁ PRESENTAR FOLLETO PARA SU APROBACIÓN.	FOLLETO
196	UNIDAD	TUBO ENDOTRAQUEAL DE PVC CON BALON CON BOQUILLA PLASTICA Y LINEA RADIOPACA SILICONADA LIBRE DE PIROGENOS ESTERIL TIPO RUSCH - N° 4,5 C/ BALON TIPO "RÜSCH"	TUBO ENDOTRAQUEAL N° 4,5 CON BALON. DE PVC , CON BOQUILLA PLASTICA Y LINEA RADIOPACA, SILICONADO, LIBRE DE PIROGENOS, ESTERIL, LIBRE DE LATEX. TIPO RUSH. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN DE LA ANMAT. DEBERÁ PRESENTAR FOLLETO PARA SU APROBACIÓN.	FOLLETO
197	UNIDAD	TUBO ENDOTRAQUEAL - DE PVC CON BALON, CON BOQUILLA PLASTICA Y LINEA RADIOPACA, SILICONADO, LIBRE DE PIROGENOS, ESTERIL N° 5,5 C/ BALON TIPO "RÜSCH"	TUBO ENDOTRAQUEAL N° 5,5 CON BALON. DE PVC , CON BOQUILLA PLASTICA Y LINEA RADIOPACA, SILICONADO, LIBRE DE PIROGENOS, ESTERIL, LIBRE DE LATEX. TIPO RUSH. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN DE LA ANMAT. DEBERÁ PRESENTAR FOLLETO PARA SU APROBACIÓN.	FOLLETO

198	UNIDAD	TUBO ENDOTRAQUEAL - DE PVC CON BALON, CON BOQUILLA PLASTICA Y LINEA RADIOPACA, SILICONADO, LIBRE DE PIROGENOS,ESTERIL N° 6,0 C/ BALON TIPO "RÜSCH"	TUBO ENDOTRAQUEAL N° 6,0 CON BALON. DE PVC , CON BOQUILLA PLASTICA Y LINEA RADIOPACA, SILICONADO, LIBRE DE PIROGENOS, ESTERIL, LIBRE DE LATEX. TIPO RUSH. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN DE LA ANMAT. DEBERÁ PRESENTAR FOLLETO PARA SU APROBACIÓN.	FOLLETO
199	UNIDAD	TUBO ENDOTRAQUEAL - DE PVC CON BALON, CON BOQUILLA PLASTICA Y LINEA RADIOPACA, SILICONADO, LIBRE DE PIROGENOS,ESTERIL N° 6,5 C/ BALON TIPO "RÜSCH"	TUBO ENDOTRAQUEAL N° 6,5 CON BALON. DE PVC , CON BOQUILLA PLASTICA Y LINEA RADIOPACA, SILICONADO, LIBRE DE PIROGENOS, ESTERIL, LIBRE DE LATEX. TIPO RUSH. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN DE LA ANMAT. DEBERÁ PRESENTAR FOLLETO PARA SU APROBACIÓN.	FOLLETO
200	UNIDAD	TUBO ENDOTRAQUEAL - DE PVC CON BALON, CON BOQUILLA PLASTICA Y LINEA RADIOPACA, SILICONADO, LIBRE DE PIROGENOS,ESTERIL N° 7,5 C/ BALON TIPO "RÜSCH"	TUBO ENDOTRAQUEAL N° 7,5 CON BALON. DE PVC , CON BOQUILLA PLASTICA Y LINEA RADIOPACA, SILICONADO, LIBRE DE PIROGENOS, ESTERIL, LIBRE DE LATEX. TIPO RUSH. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN DE LA ANMAT. DEBERÁ PRESENTAR FOLLETO PARA SU APROBACIÓN.	FOLLETO
201	UNIDAD	TUBO ENDOTRAQUEAL DE PVC CON BALON CON BOQUILLA PLASTICA Y LINEA RADIOPACA SILICONADA LIBRE DE PIROGENOS ESTERIL TIPO RUSCH - N° 9,5 C/ BALON TIPO "RÜSCH"	TUBO ENDOTRAQUEAL N° 9,5 CON BALON. DE PVC , CON BOQUILLA PLASTICA Y LINEA RADIOPACA, SILICONADO, LIBRE DE PIROGENOS, ESTERIL, LIBRE DE LATEX. TIPO RUSH. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN DE LA ANMAT. DEBERÁ PRESENTAR FOLLETO PARA SU APROBACIÓN.	FOLLETO
202	UNIDAD	TUBO DE MAYO ATOXICO ENVASADO INDIVIDUAL ESTERILES LIBRE DE PIROGENOS DE 80 MM N°3 - 80 MM.-N°3	TUBO DE MAYO Nro 3 (CANULA DE GUEDEL /TUBO DE MAYO), DESCARTABLE, (OROFARINGEA COLOR ANARANJADO) 100 mm DE LARGO: De PVC traslúcido, curvado y aplanado de luz oval, extremo distal abierto con punta roma totalmente atraumatica. Extremo proximal reforzado con tope dental individual estéril de polietileno con rótulo y número de lote y vencimiento. DEBERÁ PRESENTAR FOLLETO PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN DE LA ANMAT	FOLLETO
203	UNIDAD	TUBO DE MAYO - ATOXICOS, ENVASADO INDIVIDUAL, ESTERILES, LIBRE DE PIROGENOS DE 80 MM.-N°4	TUBO DE MAYO Nro 4 (CANULA DE GUEDEL /TUBO DE MAYO), DESCARTABLE, (OROFARINGEA COLOR ROJO) 110 mm DE LARGO: De PVC traslúcido, curvado y aplanado de luz oval, extremo distal abierto con punta roma totalmente atraumatica. Extremo proximal reforzado con tope dental individual estéril de polietileno con rótulo y número de lote y vencimiento. SDEBERÁ PRESENTAR FOLLETO PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN DE LA ANMAT	FOLLETO

204	UNIDAD	TUBO DE MAYO - ATOXICOS, ESTERILES, ENVASADO INDIVIDUAL, LIBRE DE PIROGENOS DE 70 MM.-N°2	TUBO DE MAYO Nro 2 (CANULA DE GUEDEL /TUBO DE MAYO), DESCARTABLE, (OROFARINGEA COLOR VERDE)90 mm DE LARGO: De PVC traslúcido, curvado y aplanado de luz oval, extremo distal abierto con punta roma totalmente atraumatica. Extremo proximal reforzado con tope dental individual estéril de polietileno con rótulo y número de lote y vencimiento. DEBERÁ PRESENTAR FOLLETO PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN DE LA ANMAT	FOLLETO
205	UNIDAD	TUBO - DE MAYO, ATOXICOS, ESTERILES, ENVASADO INDIVIDUAL, LIBRE DE PIROGENOS DE 90 MM.-N°3	TUBO DE MAYO Nro 5 (CANULA DE GUEDEL /TUBO DE MAYO), DESCARTABLE, (OROFARINGEA COLOR AMARILLO) 120 mm DE LARGO: De PVC traslúcido, curvado y aplanado de luz oval, extremo distal abierto con punta roma totalmente atraumatica. Extremo proximal reforzado con tope dental individual estéril de polietileno con rótulo y número de lote y vencimiento. DEBERÁ PRESENTAR FOLLETO PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN DE LA ANMAT	FOLLETO
206	UNIDAD	TUBULADURA - DE LATEX DIAM INT. 12MM Y DIAM EXT 18MM X METRO	TUBULADURA DE LATEX 6 X 9 MTS - DIAM INT. 6 MM Y DIAMETRO EXTERNO 9 MM X METRO. TIPO EUROMIX. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN.	MUESTRA
207	UNIDAD	TUBULADURA DE LATEX DE 8 X 11 METRO - -	TUBULADURA DE LATEX DE 8 X 11 METRO - DIAM. INT 8 MM Y DIAM. EXT 11MM X METRO. TIPO EUROMIX. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN.	MUESTRA
208	UNIDAD	TUBULADURA DE POLIVINILO - CALIDAD MEDICA T-63 X METRO	TUBULADURA DE POLIVINILO - CALIDAD MEDICA T-63 X METRO. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT.	MUESTRA
209	UNIDAD	TUBULADURA DE POLIVINILO - CALIDAD MEDICA T-95 X METRO	TUBULADURA DE POLIVINILO - CALIDAD MEDICA T-95 X METRO. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT.	MUESTRA
210	UNIDAD	TUBULADURA - DE PVC C/CANULA, DESCARTABLE, ESTERIL TIPO K- 66	CANULA TIPO K 66, CANULA P/ASPIRACION RIGIDA C/TUBULADURA T63. Sonda con cánula para aspiración de campo quirúrgico con 2 (dos) metros de tubo de PVC T-63 (6,3 mm). Envase individual estéril, con identificación de fecha de caducidad y número de lote. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN DE LA ANMAT	MUESTRA
211	UNIDAD	TUBULADURA - DE PVC C/CANULA, DESCARTABLE, ESTERIL TIPO K- 67	CANULA TIPO K 67, CANULA P/ASPIRACION RIGIDA C/TUBULADURA T63. Sonda con cánula para aspiración de campo quirúrgico con 2 (dos) metros de tubo de PVC T-63 (6,3 mm). Envase individual estéril, con identificación de fecha de caducidad y número de lote. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN DE LA ANMAT	MUESTRA

212	UNIDAD	VENDA USO MEDICO - ELASTICA ADHESIVA TIPO TENSOPLAST 10CM X 2,5 MTS	VENDA USO MEDICO - TIPO ELASTICA ADHESIVA TIPO TENSOPLAST- MEDIDAS 10 CM X 2,5 CM. SM. Venda elástica adhesiva y porosa, de algodón y viscosa. Masa adhesiva de caucho natural y óxido de zinc que proporciona una excelente fijación tanto inicial como duradera (seguridad terapéutica). Hipoalergénico. Soporte hidrófugo, repele el agua. Extensibilidad máxima del 90%, realiza un fuerte efecto elastocompresivo. Soporte tejido en S y Z, permite cortes de cualquier tipo así como hacer orificios, sin que se deshilache. Hilo longitudinal coloreado en el centro, fácil orientación en técnica circular y de espiga. Alta porosidad permitiendo la transpiración, reduce al máximo el riesgo de maceración. DEBERÁ PRESENTAR FOLLETO PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT	FOLLETO
213	UNIDAD	VENDA USO MEDICO - ENYESADA DE FRAGUADO RAPIDO 10 CM ANCHO X 2,7 MTS. DE LARGO X UNIDAD TIPO "A.Y.E.P."	VENDA USO MEDICO TIPO ENYESADA (VENDA DE YESO) CONFECCIONADAS CON TARLATANA Y YESO DE PRIMERA CALIDAD DE 10 CM DE ANCHO POR 3 MTS DE LARGO. LAS TOLERANCIAS SERAN DE 1 CM PARA EL ANCHO, Y DE 2 CM PARA EL LARGO. EL YESO DEBERA SER DE FRAGUADO RAPIDO, Y SE PRESENTARAN EN ENVASE INDIVIDUAL. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT.	MUESTRA
214	UNIDAD	VENDA USO MEDICO - ENYESADA DE FRAGUADO RAPIDO 15 CM ANCHO X 2,7 MTS. DE LARGO X UNIDAD TIPO "A.Y.E.P."	VENDA USO MEDICO TIPO ENYESADA (VENDA DE YESO) CONFECCIONADAS CON TARLATANA Y YESO DE PRIMERA CALIDAD DE 15 CM DE ANCHO POR 3 MTS DE LARGO. LAS TOLERANCIAS SERAN DE 1 CM PARA EL ANCHO, Y DE 2 CM PARA EL LARGO. EL YESO DEBERA SER DE FRAGUADO RAPIDO, Y SE PRESENTARAN EN ENVASE INDIVIDUAL. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT.	MUESTRA
215	UNIDAD	VENDA USO MEDICO - ENYESADA DE FRAGUADO RAPIDO 20 CM ANCHO X 2,7 MTS. DE LARGO X UNIDAD TIPO "A.Y.E.P."	VENDA USO MEDICO TIPO ENYESADA (VENDA DE YESO) CONFECCIONADAS CON TARLATANA Y YESO DE PRIMERA CALIDAD DE 20 CM DE ANCHO POR 3 MTS DE LARGO. LAS TOLERANCIAS SERAN DE 1 CM PARA EL ANCHO, Y DE 2 CM PARA EL LARGO. EL YESO DEBERA SER DE FRAGUADO RAPIDO, Y SE PRESENTARAN EN ENVASE INDIVIDUAL. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT.	MUESTRA
216	UNIDAD	VENDA USO MEDICO - OVATA DE ALGODON HIDROFILO PARA USO PREENYESADO 10 CM X 3MTS. DE LARGO X UNIDAD TIPO "A. Y.E.P."	VENDA OVATA DE ALGODÓN ROLLO 10 CM. Confeccionada con blouse de algodón crudo 100 %. Las vendas deben poseer una capa de apresto en sus dos fases permitiendo el desdoblamiento de la venda si el ortopedista lo requiera. Envueltas en envases de polipropileno más polietileno en forma individual. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT.	MUESTRA

217	UNIDAD	VENDA USO MEDICO - OVATA DE ALGODON HIDROFILO PARA USO PREENYESADO 15 CM X 3MTS. DE LARGO X UNIDAD TIPO "A.Y.E.P."	VENDA OVATA DE ALGODÓN ROLLO 15 CM. Confeccionada con blouse de algodón crudo 100 %. Las vendas deben poseer una capa de apresto en sus dos fases permitiendo el desdoblamiento de la venda si el ortopedista lo requiera. Envueltas en envases de polipropileno más polietileno en forma individual. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT.	MUESTRA
218	UNIDAD	VENDA USO MEDICO - OVATA DE ALGODON HIDROFILO PARA USO PREENYESADO 20 CM X 3MTS. DE LARGO X UNIDAD TIPO "A.Y.E.P."	VENDA OVATA DE ALGODÓN ROLLO 20 CM. Confeccionada con blouse de algodón crudo 100 %. Las vendas deben poseer una capa de apresto en sus dos fases permitiendo el desdoblamiento de la venda si el ortopedista lo requiera. Envueltas en envases de polipropileno más polietileno en forma individual. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT.	MUESTRA
219	UNIDAD	VENDA USO MEDICO - SMARCH DE LATEX X 10 CM ESTERIL, ATOXICA, LIBRE DE PIROGENOS	VENDA USO MEDICO - TIPO SMARCH - 10 cm ANCHO. DEBERÁ PRESENTAR FOLLETO PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT.	FOLLETO
220	UNIDAD	VENDA USO MEDICO - SMARCH DE LATEX X 20 CM ESTERIL, ATOXICA, LIBRE DE PIROGENOS	VENDA USO MEDICO - TIPO SMARCH - 20 cm ANCHO. DEBERÁ PRESENTAR FOLLETO PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT.	FOLLETO
221	UNIDAD	VENDA USO MEDICO - CAMBRIC 10 CM	VENDA DE CAMBRIC ORILLADA 10 CM X 3 MTS. caja de x 100 unidades. De gasa de algodón 100 %, orillada, para proteger y fijar apósito; indeformables y poseen igual tensión a la tracción en toda la superficie. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN DE LA ANMAT	FOLLETO
222	UNIDAD	ZALEAS - DESCARTABLES 60 X 90 CM	ZALEAS DESCARTABLES 60 X90 CM. PROTECTOR DE CAMA, COMPUESTO POR FIBRAS DE CELULOSAS 100 % NATURAL, 100 % IMPERMEABLES, FLEXIBLES Y ABSORVENTES. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRAS PARA SU APROBACIÓN.	MUESTRA
223	UNIDAD	BOLSA DE ASPIRACION DE FLUIDOS CON VALVULA - SIN GEL POR 3 LTROS COLOR AZUL. TIPO MEDIVAC	BOLSA LINER - RECEPTAL PARA CANISTER de 3000 CC TIPO MEDLINE O ECOVAC. TRIPLE VALVULA. BOLSA FLEXIBLE, DESCARTABLE, DE POLIURETANO, CON TAPA PARA ASPIRACIÓN Y RECOLECCION DE FLUIDOS CORPORALES. CAPACIDAD 3 LTS, CON VALVULA ANTIREFLUJO Y FILTRO DE AEROSOLE. DEBERÁ PROVEERSE EN COMODATO CANISTER (ESTIMADO 10 UNIDADES) Y SOPORTE TIPO CARRO PARA DOS CANISTER CADA UNO (ESTIMADO 5 CARROS) PARA CUBRIR LA DEMANDA DEL SERVICIO DE CIRUGIA. DEBE SER COMPATIBLE CON CANISTER 3000 CC TIPO MEDLINE. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT	MUESTRA

224	UNIDAD	CANISTER - DE 1 LITRO PARA BOLSA ECOVAC	CANISTER GRADUADO CON SOPORTE EN PVC PARA PARED, PARA BOLSA DE RECOLECCIÓN DE FLUIDOS DE 1 LITRO. DEBERÁ PRESENTAR FOLLETO PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN DE ANMAT.	FOLLETO
225	UNIDAD	CANISTER - TIPO MODUFLEX X 3 LITROS	CANISTER GRADUADO CON CARRO SOPORTE PARA DOS UNIDADES , PARA BOLSA DE RECOLECCIÓN DE FLUIDOS DE 3 LITROS. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN DE ANMAT.	MUESTRA
226	UNIDAD	FERULA - DIGITAL DE ALUMINIO 1,5 CM X 50 CM	FERULA DIGITAL DE ALUMINIO 1,5 CM X 50 CM. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT.	FOLLETO
227	UNIDAD	VARA / INTRODUCOR - PARA CANULAS AMEU	JERINGA AMEU. (ASPIRADOR MANUAL ENDO UTERINO). DE PVC, COMPUESTO DE LAS SIGUIENTES PARTES: EMBOLO CON MANGO, CILINDRO, ARO DE SEGURIDAD Y CLIP, VALVULA Y DOBLE BOTON PARA VALVULA, CERROJO Y TAPA. PARA CANULAS DE 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 y 12 mm DE DIAMETRO. ESTERIL, ATOXICO, LIBRE DE PIRETOGENOS, LIBRE DE LATEX. DEBERÁ PRESENTAR FOLLETO PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN DE LA ANMAT	FOLLETO
228	UNIDAD	MALLA - TUBULAR 12X20 MM	MALLA TUBULAR DE 12 cm de ancho, tejida en algodón rollo de largo no menor a 25 mts, ancho deberá responder a los ensayos de calidad símil gasa. Deberá adjuntar muestra para su aprobación.	MUESTRA
229	UNIDAD	MALLA - TUBULAR 15 X 20 MM	MALLA TUBULAR DE 25 cm de ancho, tejida en algodón rollo de largo no menor a 25 mts, ancho deberá responder a los ensayos de calidad símil gasa. Deberá adjuntar muestra para su aprobación.	MUESTRA
230	UNIDAD	MALLA - TUBULAR DE 15 CM X 25 MTS.	MALLA TUBULAR DE 15 cm de ancho, tejida en algodón rollo de largo no menor a 25 mts, ancho deberá responder a los ensayos de calidad símil gasa. Deberá adjuntar muestra para su aprobación.	MUESTRA
231	UNIDAD	MALLA - TUBULAR DE 20 CM X 25 MTS.	MALLA TUBULAR DE 20 cm de ancho, tejida en algodón rollo de largo no menor a 25 mts, ancho deberá responder a los ensayos de calidad símil gasa. Deberá adjuntar muestra para su aprobación.	MUESTRA

232	UNIDAD	SONDAS - PARA DRENAJE TORAXICO TIPO K 225	SONDA PARA DRENAJE TORACICO TIPO K 225 - RADIOPACA. 40 FRENCH. De elastómero de silicona. Constituida por una tubuladura elaborada con elastómero de silicona apto para uso medicinal transparente, flexible, suave y de calibre uniforme. Su longitud deberá ser no menor de 180 cm y su diámetro interno será de 9,5 mm. Poseerá un orificio lateral. Estéril, atóxica, libre de látex y apiretógena. Envasada en dos sobres plásticos herméticamente cerrados, o en sobre pelable tipo Pouch, que garantice su conservación. DEBERÁ PRESENTAR FOLLETO PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN DE ANMAT.	FOLLETO
233	UNIDAD	SONDA VESICAL - TIPO BEQUILLE 10 FR.	SONDA VESICAL TIPO BEQUILLE 10 FR. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN DE ANMAT.	MUESTRA
234	UNIDAD	SONDA VESICAL - TIPO BEQUILLE 12 FR.	SONDA VESICAL TIPO BEQUILLE 12 FR. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN DE ANMAT.	MUESTRA
235	UNIDAD	SONDA VESICAL - TIPO BEQUILLE 14 FR.	SONDA VESICAL TIPO BEQUILLE 14 FR. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN DE ANMAT.	MUESTRA
236	UNIDAD	SONDA VESICAL - TIPO BEQUILLE 16 FR.	SONDA VESICAL TIPO BEQUILLE 16 FR. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN DE ANMAT.	MUESTRA

Farmacéutica ANDREA GRIFFA
Jefa Servicio Farmacia y Esterilización
HOSPITAL LARCADE