

## LICITACION PUBLICA N° 08/25

### ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

#### ADQUISICIÓN DE DESCARTABLES GENERALES PARA EL HOSPITAL LARCADE.

#### 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.**

**Apéndice 1: Descripción del Ítem/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 matrícula 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 60 días.
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**

RNG	U DE MEDIDA	ARTICULO	ESPECIFICACION TECNICA	REQUIERE PRESENTAR MUESTRA O FOLLETO PARA SU APROBACIÓN
1	UNIDAD	AEROCAMARA CON MASCARA - TAMAÑO ADULTO TIPO AEROMED.-	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 PEDIATRICA - CON MASCARA TIPO AEROMED	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
3	UNIDAD	AEROMASCARA RETRACTIL PARA ADMINISTRACION DE LA TERAPIA - EN AEROSOL CON CONEXION UNIVERSAL TIPO AEROVENT ADULTO	AEROMÁSCARA ADULTO RETRACTIL PARA ADMINISTRACIÓN DE LA TERAPIA DE AEROSOL CON CONEXIÓN UNIVERSAL, PARA AEROSOLTERAPIA, TIPO AEROVENT, AEROCHAMBER, TAMAÑO ADULTO	FOLLETO
4	UNIDAD	AEROMASCARA RETRACTIL PARA ADMINISTRACION DE LA TERAPIA - EN AEROSOL CON CONEXION UNIVERSAL TIPO AEROVENT PEDIATRICA	AEROMÁSCARA ADULTO RETRACTIL PARA ADMINISTRACIÓN DE LA TERAPIA DE AEROSOL CON CONEXIÓN UNIVERSAL, PARA AEROSOLTERAPIA, TIPO AEROVENT, AEROCHAMBER TAMAÑO PEDIATRICA	FOLLETO
5	UNIDAD	AGUJA ESPINAL PUNTA LAPIZ - DESCRIPCION C/INTRODUCTOR DESCARTABLE N°25 TIPO "PHOENIX" DE 3,5 DE LARGO	AGUJA ESPINAL PUNTA LAPIZ - C/INTRODUCTOR DESCARTABLE N.º 25 TIPO "PHOENIX" DE 3,5" DE LARGO. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT.	MUESTRA
6	UNIDAD	AGUJA ESPINAL PUNTA LAPIZ - DESCRIPCION C/INTRODUCTOR DESCARTABLE N°26 TIPO "PHOENIX"	AGUJA ESPINAL PUNTA LAPIZ - C/INTRODUCTOR DESCARTABLE N.º 26. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT.	MUESTRA
7	UNIDAD	AGUJA ESPINAL PUNTA LAPIZ - C/INTRODUCTOR DESCARTABLE N°27 TIPO "PHOENIX"	AGUJA ESPINAL PUNTA LAPIZ - C/INTRODUCTOR DESCARTABLE N.º 27 DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT.	MUESTRA

8	UNIDAD	AGUJA ESPINAL PUNTA LAPIZ - DESCARTABLE N°20 TIPO "PHOENIX"	AGUJA ESPINAL PUNTA LAPIZ - C/INTRODUCTOR DESCARTABLE N.º 20. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT.	MUESTRA
9	UNIDAD	AGUJA ESPINAL PUNTA LAPIZ - DESCARTABLE N°23 TIPO "PHOENIX"	AGUJA ESPINAL PUNTA LAPIZ - C/INTRODUCTOR DESCARTABLE N.º 23. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT.	MUESTRA
10	UNIDAD	AGUJA ESPINAL PUNTA LAPIZ - DESCRIPCION STANDAR DESCARTABLE N°22	AGUJA ESPINAL PUNTA LAPIZ - C/INTRODUCTOR DESCARTABLE N° 22. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT.	MUESTRA
11	UNIDAD	AGUJA ESPINAL PUNTA TUOHY DESCARTABLE - N° 19 - TIPO "PHOENIX"	AGUJA ESPINAL PUNTA TUOHY DESCARTABLE N° 19. DEBERA PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACION. DEBERA CONTAR CON APROBACION DE ANMAT	MUESTRA
12	UNIDAD	AGUJA ESPINAL PUNTA TUOHY DESCARTABLE - N° 20 - TIPO "PHOENIX"	AGUJA ESPINAL PUNTA TUOHY DESCARTABLE N° 20. DEBERA PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACION. DEBERA CONTAR CON APROBACION DE ANMAT	MUESTRA
13	UNIDAD	AGUJA PERICRANEAL - PARA INFUSION CON ALETAS, AGUJA SILICONADA, PERFECTAMENTE AFILADA Y DE PARED DELGADA, ENVASADA INDIVIDUALMENTE, ESTERIL, APIROGENA, ATOXICA N°21 TIPO "BUTTERFLY"	AGUJA PERICRANEAL CON ALETAS N° 21- 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
14	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
15	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
16	UNIDAD	AGUJA HIPODERMICA - ESTERILES DESCARTABLES N°40/12 (PARA TAC)	AGUJA HIPODERMICA ESTERIL, DESCARTABLE N° 40/12 PARA TAC, SEGÚN DESCRIPCION DEL RENGLON. DEBERA PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACION, DEBERA CONTAR CON APROBACION DE ANMAT	MUESTRA

17	UNIDAD	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
18	UNIDAD	AGUJA HIPODERMICA - ESTERIL DESCARTABLE 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
19	UNIDAD	ALGODON - BLAQUEADO Y CARDADO EXCENTO DE SUSTANCIAS EXTRAÑAS Y GRASAS, DISPUESTO EN CAPAS X 500GR. 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
20	UNIDAD	AMBU SILICONADO NEONATAL CON BOLSA DE RESERVORIO - TIPO GALEMED	RESUCITADOR NEONATAL 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
21	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
22	UNIDAD	APOSITO - COMFEEL 9X14	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

23	UNIDAD	DUODERM 10X10 - APOSITO	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
24	UNIDAD	APOSITO - TEGADERM 6X7 CM	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
25	UNIDAD	BAJALENGUA DESCARTABLE - DE MADERA ADULTO X 100 UNIDADES	BAJALENGUA DESCARTABLE DE MADERA ADULTO x 100 unid. TIPO CLERICOT. DEBERÁ ADJUNTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT	MUESTRA
26	UNIDAD	BOLSA DE ASPIRACION DE FLUIDOS CON VALVULA - O ECOVAC AZUL SIN GEL X 1 LTS	BOLSA LINER - RECEPTAL PARA CANISTER de 1000 CC TIPO MEDLINE O ECOVAC. TRIPLE VALVULA. BOLSA FLEXIBLE, DESCARTABLE, DE POLIURETANO, CON TAPA PARA ASPIRACIÓN Y RECOLECCION DE FLUIDOS CORPORALES. CAPACIDAD 1 LITRO, CON VALVULA ANTIREFLUJO Y FILTRO DE AEROSOLES.	MUESTRA
27	UNIDAD	BOLSA COLECTORA - ECOVAC AZUL SIN GEL X 2 LTS	BOLSA LINER - RECEPTAL PARA CANISTER de 2000 CC TIPO MEDLINE O ECOVAC. TRIPLE VALVULA. BOLSA FLEXIBLE, DESCARTABLE, DE POLIURETANO, CON TAPA PARA ASPIRACIÓN Y RECOLECCION DE FLUIDOS CORPORALES. CAPACIDAD 2 LTS, CON VALVULA ANTIREFLUJO Y FILTRO DE AEROSOLES.	MUESTRA
28	UNIDAD	BOLSA DE ASPIRACION DE FLUIDOS CON VALVULA - ECOVAC SIN GEL X 3 LITROS	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 AEROSOLES.	MUESTRA
29	UNIDAD	BOLSAS COLECTORAS DE ORINA C/ VALVULA DE DESAGOTE CAPACIDAD 2 LITROS TAM ADULTO TIPO K-207 - 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
30	UNIDAD	BOLSA COLECTORA - ON 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

31	UNIDAD	BOLSAS P/HEMOTERAPIA UNID DE TRANSFERENCIA TIPO S/41 O SIMILAR - DE 300 ML X UNID (Genérico)	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
32	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
33	UNIDAD	BOLSA PARA OBITO - CON CIERRE CENTRAL DE DOBLE APERTURA Y PORTA TARJETA DE IDENTIFICACION, COLOR ROJO, PARA OBITO DE ALTO RIESGO. TAMAÑO ADULTO.	BOLSA PARA OBITO TAMAÑO ADULTO. COLOR ROJO, 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
34	UNIDAD	BOLSA PARA OBITO - CON CIERRE CENTRAL DE DOBLE APERTURA Y PORTA TARJETA DE IDENTIFICACION. TAMAÑO NEONATAL	BOLSA PARA OBITO - TAMAÑO NEONATAL. COLOR NEGRA, CON CIERRE CENTRAL DE DOBLE APERTURA Y PORTA TARJETA DE IDENTIFICACIÓN. MATERIAL NYLON - DIMENSION 0,45 X 0,50M - ESPESOR 180 MICRONES. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN	MUESTRA
35	UNIDAD	BOQUILLAS PARA ASPIROMETRO DE 30 MM - (PRESENTACION POR 1000 UNIDADES)	BOQUILLAS PARA ASPIROMETRO DE 30 MM -, SEGÚN LO ESPECIFICADO EN EL RENGLON. DEBERA CONTAR CON APROBACION DE ANMAT	FOLLETO
36	UNIDAD	CAMPOS QUIRURGICOS - ESTERIL TRANSPARENTE DE 60 X 90 PARA NEONATOLOGIA	CAMPOS DESCARTABLES DE 0,60 X 0,90. TELA SMS. DEBERA PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACION. DEBERA CONTAR CON APROBACION DE ANMAT	MUESTRA
37	UNIDAD	CAMPOS DESCARTABLES - DE 0.90 MTX 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
38	UNIDAD	CAMPOS DESCARTABLES - DE 1.5 X 2 M.-	CAMPOS DESCARTABLES DE 1,50 MTS X 2 MTS. TELA SMS 40 gr/m2. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN.	MUESTRA
39	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
40	UNIDAD	CARCAZA DESCART. - CAMARA HUMIFICADORA DE LLENADO AUTOMATICO	CARCAZA DESCARTABLE – PARA HUMIFICADOR TIPO MCA FISHEL & PIKEL DE LLENADO AUTOMATICO O AUTOSHIELD. DEBERÁ PRESENTAR FOLLETO PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN DE LA ANMAT.	FOLLETO
41	UNIDAD	CARCAZA DESCART. - P/ HUMIFICADOR FISHEL & PIKEL COD.3423	CARCAZA DESCARTABLE – PARA HUMIFICADOR TIPO MCA FISHEL & PIKEL CÓD. 3423. DEBERÁ PRESENTAR FOLLETO PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN DE LA ANMAT.	FOLLETO

42	UNIDAD	CATETER - Nº 16 - TIPO "INTROCAN" DE "B BRAUN" - PRESENTACION I.V. ESTERIL RADIOPACO C/MANDRIL METALICO LIBRE DE PIROGENOS, DE TEFLON	CATETER INTRAVENOSO NRO 16 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 teflón, 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
43	UNIDAD	CATETER - I.V. ESTERIL.RADIOPACO C/MANDRIL METALICO LIBRE DE PIROGENOS, DE TEFLON TIPO "INTROCAN" DE "B BRAUN" Nº 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
44	UNIDAD	CATETER - Nº 24 - TIPO "INTROCAN" DE "B BRAUN" - PRESENTACION I.V. ESTERIL RADIOPACO C/ MANDRIL METALICO LIBRE DE PIROGENOS, DE TEFLON	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
45	UNIDAD	CATETER - Nº 14 - TIPO "INTROCAN" DE "B BRAUN" - PRESENTACION I.V. ESTERIL RADIOPACO C/MANDRIL METALICO LIBRE DE PIROGENOS, DE TEFLON	CATETER INTRAVENOSO TIPO JELCO NRO 14 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
46	UNIDAD	CATETER - Nº 18 - TIPO "INTROCAN" DE "B BRAUN" - PRESENTACION I.V. ESTERIL RADIOPACO C/MANDRIL LIBRE DE PIROGENOS, DE TEFLON	CATETER INTRAVENOSO TIPO JELCO NRO 18 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

47	UNIDAD	CATETER - Nº 20 - TIPO "INTROCAN" DE "B BRAUN" - PRESENTACION I.V. ESTERIL RADIOPACO C/MANDRIL METALICO LIBRE DE PIROGENOS, DE TEFLON	CATETER INTRAVENOSO TIPO JELCO NRO 20 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
48	UNIDAD	CATETER PARA INTRODUCIR EN LA ARTERIA UMBILICAL DE RECIEN NACIDOS Y PREMATUROS - TIPO DE POLIURETANO MEDICO ATOXICO MARCADO A INTERVALOS DE 80 MM, RADIOPACO. CON ESCALA GRADUADA DE 5 A 20 CM, CON CONEXION LUER Y TAPON. ENVASE INDIVIDUAL ESTERIL. DE DIAM.	CATETER PARA INTRODUCIR LA ARTERIA UMBILICAL DE RECIÉN NACIDOS Y PREMATUROS – TIPO DE POLIURETANO MÉDICO ATÓXICO MARCADO INT, SEGÚN ESPECIFICACION DEL RENGLON. DEBERA CONTAR CON APROBACION DE ANMAT PARA SU APROBACION	MUESTRA
49	UNIDAD	CATETER PARA INTRODUCIR EN LA ARTERIA UMBILICAL DE RECIEN NACIDOS Y PREMATUROS - TIPO DE POLIURETANO MEDICO ATOXICO. MARCADO A INTERVALOS DE 80 MM, RADIOPACO. CON ESCALA GRADUADA DE 5 A 20 CM, CON CONEXION LUER Y TAPON. ENVASE INDIVIDUAL ESTERIL DE DIAM.	CATETER PARA INTRODUCIR EN LA ARTERIA UMBILICAL DE RECIEN NACIDOS Y PREMATUROS - TIPO DE POLIURETANO MEDICO ATOXICO. MARCADO A INTERVALOS DE 80 MM, RADIOPACO. CON ESCALA GRADUADA DE 5 A 20 CM, CON CONEXION LUER Y TAPON. ENVASE INDIVIDUAL ESTERIL DE DIAM, SEGUN ESPECIFICACION DEL RENGLON. DEBERA CONTAR CON APROBACION DE ANMAT PARA SU APROBACION.	MUESTRA
50	UNIDAD	CATETER DOBLE LUMEN - PRESENTACION UMBILICAL 2,5 FR. TIPO SILMAG	CATETER DOBLE LUMEN - PRESENTACION UMBILICAL 2,5 FR. TIPO SILMAG, SEGÚN ESPECIFICACION DEL RENGLON. DEBERA CONTAR CON APROBACION DE ANMAT PARA SU APROBACION	MUESTRA
51	UNIDAD	CATETER DOBLE LUMEN - UMBILICAL 3,5 FR. TIPO SILMAG	CATETER DOBLE LUMEN - UMBILICAL 3,5 FR. TIPO SILMAG, SEGÚN ESPECIFICACION DEL RENGLON. DEBERA CONTAR CON APROBACION DE ANMAT PARA SU APROBACION	MUESTRA
52	UNIDAD	CATETER DOBLE LUMEN - PRESENTACION UMBILICAL 5,0 FR. TIPO SILMAG	CATETER DOBLE LUMEN - PRESENTACION UMBILICAL 5,0 FR. TIPO SILMAG, SEGÚN ESPECIFICACION DEL RENGLON. DEBERA CONTAR CON APROBACION DE ANMAT PARA SU APROBACION	MUESTRA
53	UNIDAD	CATETER VIA CENTRAL 1 LUMEN - 14 G X 20 CM	CATETER VENOSO CENTRAL, DE UN LUMEN DE 14 G X 20 cm ESTERIL, DE MATERIAL ATOXICO, ENVASADO INDIVIDUALMENTE, LIBRE DE PIROGENOS, TIPO ARROW. DEBERA CONTAR CON APROBACIÓN DE LA ANMAT. DEBERA PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN.	MUESTRA

54	UNIDAD	CEPILLO COLECTOR CITOLOGICO - ENDOCERVICAL ENVASADO INDIVIDUALMENTE, ESTERIL TIPO MEDISUL	CEPILLO COLECTOR CITOLOGICO - ENDOCERVICAL ENVASADO INDIVIDUALMENTE, ESTERIL TIPO MEDISUL, SEGÚN ESPECIFICACION DEL RENGLON. DEBERA CONTAR CON APROBACION DE ANMAT PARA SU APROBACION.	MUESTRA
55	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.	MUESTRA
56	UNIDAD	CHATA PLASTICA - .	CHATA PLASTICA. DEBERA CONTAR CON APROBACION DE ANMAT.	FOLLETO
57	UNIDAD	TELA ADHESIVA - HIPOALERGENICA DE ACETATO ROLLO 2.5 CM X 9 MTS, CAJA X 12 UNID. TIPO ALERGENICO	TELA ADHESIVA HIPOALERGENICA, DE ACETATO DE 2,5 CMS DE ANCHO. Cinta DE SEDA 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
58	UNIDAD	CIRCUITO PARA RESPIRADOR - TIPO NEONATAL - DESCRIPCION CON TRAMPA DE AGUA	SET DE TUBULADURA PARA CIRCUITO RESPIRATORIO NEONATAL DE ALTA FRECUENCIA PARA RESPIRADOR SLE 5000 TIPO MEDIX. CON CONECTOR "Y", de dos ramas, con puerto de temperatura y linea proximal para trampas de agua (dos) de dos ramas. De 1,25 mts de largo. El circuito debe estar en doble envoltura, esteril. Deberá estar aprobado por la ANMAT. Debera presentar muestra para su aprobación.	MUESTRA
59	UNIDAD	CIRCUITO PARA RESPIRADOR TIPO SET ARM PEDIATRICO.-		MUESTRA
60	UNIDAD	CLAMPS - CLAMPS (Genérico)	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
61	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
62	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
63	UNIDAD	COLLARES DE PHILADELFIA - 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

64	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
65	UNIDAD	CUBRECAMILLA - DESCARTABLE CON ELASTICO DE 2X 0.90	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
66	UNIDAD	ELECTRODO P/MEDICINA - 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
67	UNIDAD	EQ. ADMNIS. SANGRE O PLASMA C/ FILTRO - Y MACROGOTERO C/AGUJA, 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
68	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 P/ADM. DE SOL. PARENTERALES C/MACROGOTEROS, S/AGUJA, ESTERIL, ATOXICO, LIBRE DE PIROGENOS C/	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

69	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. Constará 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 pérdida 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 a 150cm. 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
70	UNIDAD	ESPATULAS - 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
71	UNIDAD	ESPECULOS - DESCARTABLES ESTERIL, ATOXICO, LIBRE DE PIROGENO, ENVASE INDIVIDUAL TAM. CHICO CALIDAD TIPO "MEDISUL"	ESPECULO TAMAÑO GRANDE. ESTERIL Tipo "Medisul". DESCARTABLE. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT.	MUESTRA
72	UNIDAD	ESPECULOS - DESCARTABLE ESTERIL, ATOXICO, LIBRE DE PIROGENOS, ENVASE INDIVIDUAL TAM. GRANDE CALIDAD TIPO "MEDISUL"	ESPECULO TAMAÑO CHICO. ESTERIL Tipo "Medisul". DESCARTABLE. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT.	MUESTRA
73	UNIDAD	ESPECULOS - DESCARTABLES ESTERIL, ATOXICO, LIBRE DE PIROGENOS, 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
74	UNIDAD	FERULA - DIGITAL DE ALUMUNIO 1.5 CM X 50 CM.-		MUESTRA

75	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 estéril (envasado por unidad), apirogeno, libre de latex. DEBERÁ ADJUNTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT	MUESTRA
76	UNIDAD	FILTRO - PARA TRAQUEOSTOMIA.-		MUESTRA
77	UNIDAD	FRASCO - BITUBULADO PLASTICO ESTERIL P/ DRENAJE DE TORAX, SIFON X 750 ML.-	FRASCO BITUBULADO PLASTICO 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
78	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
79	UNIDAD	FRASCO - HUMIFICADOR 500 CC CON VALVULA DE SEGURIDAD SONORA TIPO AGO. 43219	FRASCOS P/CALENTADOR Y HUMIDIFICADOR - DE 500 CC CON VALVULA DE SEGURIDAD SONORA TIPO AGO. 43219. DEBERÁ PRESENTAR FOLLETO PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT.	FOLLETO
80	UNIDAD	RECIPIENTE - FRASCO PARA ALIMENTACION ENTERAL 750 CC	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
81	UNIDAD	GUANTES USO MEDICINAL - GUANTE P/EXAMINACION DE LATEX LEVEMENTE TALCADOS, AMBIDIESTROS NO ESTERILES, DE USO UNICO. TAMAÑO CHICO X100 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
82	UNIDAD	GUANTES USO MEDICINAL - GUANTE 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

83	UNIDAD	GUANTES USO MEDICINAL - GUANTE 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
84	UNIDAD	GUANTES DESCARTABLES DE POLIETILENO AMBIDIESTROS DE TAMAÑO MEDIANOS PAQUETE X 100 U - .	GUANTES DESCARTABLES DE POLIETILENO AMBIDIESTROS DE TAMAÑO MEDIANOS PAQUETE X 100 U. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN- .	MUESTRA
85	UNIDAD	GUANTES USO MEDICINAL - ESTERILES DESCARTABLES P/ CIRUGIA, ESTERILIZADOS POR RADIACION GAMMA Nº 6,5 X PARES	GUANTES DE LATEX DESCARTABLES ESTERILES Nº 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
86	UNIDAD	GUANTES USO MEDICINAL - GUANTES ESTERILES DESCARTABLES P/ CIRUGIA, ESTERILIZADOS POR RADIACION GAMMA Nº 7 X PARES	GUANTES DE LATEX DESCARTABLES ESTERILES Nº 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
87	UNIDAD	GUANTES USO MEDICINAL - GUANTES ESTERILES DESCARTABLES P/ CIRUGIA, ESTERILIZADOS POR RADIACION GAMMA Nº 7,5	GUANTES DE LATEX DESCARTABLES ESTERILES Nº 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
88	UNIDAD	GUANTES USO MEDICINAL - GUANTES ESTERILES DESCARTABLES P/ CIRUGIA, ESTERILIZADOS POR RADIACION GAMMA Nº8 X PARES	GUANTES DE LATEX DESCARTABLES ESTERILES Nº 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

89	UNIDAD	HOJA DE BISTURI - METALICAS, ESTERILES, LIBRE DE PIROGENOS, ENVASADAS INDIVIDUALMENTE Nº 11 X 100 UNID	HOJAS DE BISTURI Nº 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
90	UNIDAD	HOJA DE BISTURI - HOJAS DE BISTURI METALICAS, ESTERILES, LIBRE DE PIROGENOS, ENVASADAS INDIVIDUALMENTE Nº 15 X 100 UNID	HOJAS DE BISTURI Nº 15 – 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
91	UNIDAD	HOJA DE BISTURI - METALICAS, ESTERILES, LIBRE DE PIROGENOS, ENVASADAS INDIVIDUALMENTE Nº 24 X 100 UNID	HOJAS DE BISTURI Nº 24 – 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
92	UNIDAD	JERINGAS - DESCARTABLE DE POLIPROPILENO, ESTERIL, ATOXICA, LIBRE DE PIROGENOS, S/ AGUJA, ENVASES INDIVIDUALES, 3 PIEZAS, PICO LUER EXCENTRICO, 1 CC TUBERCULINA X 100 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
93	UNIDAD	JERINGAS - DESCARTABLE DE POLIPROPILENO, ESTERIL, ATOXICA, LIBRE DE PIROGENOS, SIN AGUJA, ENVASES INDIVIDUALES, 3 PIEZAS, PICO LUER EXCENTRICO, 10 CC 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 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. 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
94	UNIDAD	JERINGAS - DESCARTABLE DE POLIPROPILENO, ESTERIL, ATOXICA, LIBRE DE PIROGENOS, SIN AGUJA, ENVASES INDIVIDUALES, 3 PIEZAS, PICO LUER EXCENTRICO, 20 CC. 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 excentrico, 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

95	UNIDAD	JERINGAS - DESCARTABLE DE POLIPROPILENO, ESTERIL, ATOXICA, LIBRE DE PIRETOGENOS, SIN AGUJA, ENVASES INDIVIDUALES, 3 PIEZAS, PICO LUER EXCENTRICO, 3 CC TIPO "BARCAT" O "TERUMO"	JERINGAS - DE 3 CC DESCARTABLE SIN AGUJA X UNIDAD TIPO TERUMO. JERINGA DESCARTABLE DE 3 ELEMENTOS CAP 3 ML . Graduada, pico luer excentrico, 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
96	UNIDAD	JERINGAS - DESCARTABLE DE POLIPROPILENO, ESTERIL, ATOXICA, LIBRE DE PIRETOGENOS, SIN AGUJA, ENVASES INDIVIDUALES, 3 PIEZAS, PICO LUER EXCENTRICO, 5 CC 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
97	UNIDAD	JERINGAS - DESCARTABLES DE POLIPROPILENO, ESTERIL, ATOXICA, LIBRE DE PIROGENOS, SIN AGUJA, ENVASES INDIVIDUALES, 3 PIEZAS, PICO LEUR EXCENTRICO, 50/60. TIPO BARCAT O TERUMO.	JERINGA DESCARTABLE DE POLIPROPILENO, ESTERIL, ATOXICA, LIBRE DE PIRETOGENOS, SIN AGUJA, ENVASES INDIVIDUALES, 3 PIEZAS, PICO LUER EXCENTRICO, 50/60 CC X 50 UNID. TIPO "BARCAT" O "TERUMO". DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN DE ANMAT.	MUESTRA
98	UNIDAD	JERINGAS - DESCARTABLE DE POLIPROPILENO, ESTERIL, ATOXICA, LIBRE DE PIROGENOS, SIN AGUJA, ENVASES INDIVIDUALES, 3 PIEZAS, PICO TOOMEY, 50/60 X 50 UNID.	JERINGA DESCARTABLE DE POLIPROPILENO, ESTERIL, ATOXICA, LIBRE DE PIRETOGENOS, SIN AGUJA, ENVASES INDIVIDUALES, 3 PIEZAS, PICO TOOMEY, 50/60 CC X 50 UNID. TIPO "BARCAT" O "TERUMO". DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN DE ANMAT.	MUESTRA
99	UNIDAD	CONECTOR P/MEDICINA - LLAVE DE TRS VIAS CON PROLONGADOR.-	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, ATOXICO Y LIBRE DE PIRETOGENOS, CON PROLONGADOR. DEBERA PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACION. DEBERA CONTAR CON APROBACION DE ANMAT	MUESTRA
100	UNIDAD	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
101	UNIDAD	MAMADERAS - MATERIAL DE VIDRIO - CAPACIDAD X 250 ML	MAMADERAS DE VIDRIO X 250 ML. BOROSILICATO. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN.	MUESTRA

102	UNIDAD	MANGO DE TENSION ARTERIAL - 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
103	UNIDAD	MANGO TENSION ARTERIAL - PRESENTACION N°1	MANGO TENSION ARTERIAL - N°1. Para monitorizacion automatica neonatal. TIPO MAICUFF. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN DE LA ANMAT	MUESTRA
104	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
105	UNIDAD	MANGO TENSION ARTERIAL - N°3	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
106	UNIDAD	MANGO TENSION ARTERIAL - N°4	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
107	UNIDAD	MASCARA DE OXIGENO - ADULTO CON BOLSA DE RESERVORIO	MASCARA DE OXIGENOTERAPIA TAMAÑO ADULTO CON BOLSA DE RESERVORIO. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT.	MUESTRA
108	UNIDAD	MASCARA DE OXIGENO - PEDIATRICA C/ RESERVORIO (BOLSA)	MASCARA DE OXIGENOTERAPIA TAMAÑO PEDIATRICO CON BOLSA DE RESERVORIO. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT.	MUESTRA
109	UNIDAD	MASCARA PARA AMBU CON BORDE DE SILICONA TAM ADULTO - .	MASCARA PARA AMBU C/BORDE SILICONA TAM ADULTO - TIPO RUSH. 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
110	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
111	UNIDAD	MASCARA DE OXIGENO - AIRE Y 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
112	UNIDAD	MASCARA DE OXIGENO - O CON 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	FOLLETO

113	UNIDAD	SONDA - MUCOSUCTOR CON SONDA PARA ASPIRACION DE MUCUS K30P CON REGULADOR	Sonda nasogástrica TIPO K-30, 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
114	UNIDAD	PAPAGAYO - ORINAL MASCULINO PLASTICO / PAPAGAYO	ORINAL MASCULINO, DEBERA CONTAR CON APROBACION DE ANMAT	FOLLETO
115	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. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DENERÁ CONTAR CON APROBACIÓN DE ANMAT.	MUESTRA
116	UNIDAD	PAÑAL DESCARTABLE - TAMAÑO BEBE MEDIANO	PAÑAL DESCARTABLE - TAMAÑO BEBE MEDIANO. PAMPERS. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT.	MUESTRA
117	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
118	UNIDAD	PAÑAL DESCARTABLE - TAMAÑO PEDIATRICO TAM. XXG	PAÑAL DESCARTABLE - PEDIATRICO TAMAÑO XXG. PAMPERS SUPERSEC. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT.	MUESTRA
119	UNIDAD	PAÑAL DESCARTABLE - PEDIATRICOS TAMAÑO EXTRA GRANDE	PAÑAL DESCARTABLE - PEDIATRICO TAMAÑO XG. PAMPERS SUPERSEC. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT.	MUESTRA
120	UNIDAD	PAÑO DE HIGIENE 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	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
121	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
122	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
123	UNIDAD	PAPEL P/ELECTROCARDIOGRAM A - DE INSCRICION DIRECTA, TERMOQUIMICO TIPO "FAKUDA" 50X30	PAPEL P/ELECTROCARDIOGRAM. - TERMOQUIMICO TIPO "FUKUDA" 50 X 30 MTS. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN.	MUESTRA

124	UNIDAD	PAPEL PARA MONITOREO FETAL - BT 300 TIPO CORIONIK X 100 MM	PAPEL PARA MONITOREO FETAL - PAPEL PARA MONITOREO FETAL TIPO CORIONIK X 100 MM. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN.	MUESTRA
125	UNIDAD	PAPEL PARA MONITOREO FETAL - TIPO COMEN 21/22	PAPEL PARA MONITOREO FETAL - PAPEL PARA MONITOREO FETAL TIPO CORIONIK X 100 MM. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN.	MUESTRA
126	UNIDAD	PINZA - PRESENTACION 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
127	UNIDAD	PROLONGADOR - AT35 CON TRIPLE VALVULA AUTOSELLANTE TIPO ARGIMED COD FDG170R	PROLONGADOR AT35 CON TRIPLE VALVULA AUTOSELLANTE, SEGÚN ESPECIFICACION DEL RENGLON. DEBERA PRESENTAR MUESTRA PARA SU APRBACION. DEBERA CONTAR CON APROBACION DE ANMAT	MUESTRA
128	UNIDAD	PROLONGADOR - NEO BIFURCADO CON 2 VALVULAS AUSELLANTE.-	PROLONGADOR MICRO CON VALVULA AUTOSELLANTE, BIFURCADO, DE 150 mm. USO NEONATOLOGIA. CONECTORES DE BIOSEGURIDAD, ENSAMBLADOS AL PROLONGADOR EN CADA LUMEN, DE CIERRE HERMETICO Y ACCESO SIN AGUJAS. ESTERIL. LIBRE DE LATEX. TIPO PS ANESTHESIA COD 16217. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN DE LA ANMAT. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN.	MUESTRA
129	UNIDAD	PROLONGADOR - NEO MICRO CON 1 VALVULA AUTOSELLANTE.-	PROLONGADOR MICRO CON VALVULA AUTOSELLANTE, DE UN LUMEN. USO NEONATOLOGIA. DE 150 mm. CONECTORES DE BIOSEGURIDAD, ENSAMBLADOS AL PROLONGADOR, DE CIERRE HERMETICO Y ACCESO SIN AGUJAS. ESTERIL. LIBRE DE LATEX. USO NEONATOLOGIA TIPO PS ANESTHESIA COD 25593. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN DE LA ANMAT. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN.	MUESTRA
130	UNIDAD	PULSERAS IDENTIFICACION - TRIPLE JUEGO MMADRE/HIJO/HIJO	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
131	UNIDAD	RASURADORA - TIPO PRESTOBARBA.-	RASURADORA - Tipo. Prestobarba. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN.	MUESTRA
132	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
133	UNIDAD	RECIPIENTE - ALEMENTARIO X 750 ML	RECIPIENTE ALIMENTARIO X 750 ML. RECIPIENTE PARA ALIMENTACIÓN ENTERAL X 750 ML. TAPA A ROSCA CON PICO CRUZ TIPO NUTRIPLAST, CON MARCAS DE GRADUACIÓN. EMPAQUE PRIMARIO PLIETILENO SELLADO. DEBERÁ PRESENTAR FOLLETO PARA SU APROBACIÓN.	FOLLETO

134	UNIDAD	REGULADOR DE CAUDAL - PARA SET DE INFUSION I.V ESTERIL TIPO UNI-FLOWE UNIC	EQUIPO DE REGULACIÓN DE VOLUMEN DE INFUSION-DESCARTABLE TIPO DIAL FLOW. Lo especificado en el renglón. 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. Deberá presentar muestra para su aprobación	MUESTRA
135	UNIDAD	ROCIADOR - PLASTICO.-	ROCIADOR PULVERIZADOR A GATILLO DE 1 LITRO.	FOLLETO
136	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.	
137	UNIDAD	SATUROMETRO DE OXIMETRIA - TIPO 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
138	UNIDAD	SET COMPLETO P/NEBULIZAR - ADULTO TIPO "AGO 5316"	SET COMPLETO P/NEBULIZAR - ADULTO. PIPETA DE PLASTICO PARA NEBULIZAR COMPLETA MASCARA CON AJUSTE DE ROSTRO MEDIANTE ELASTICO Y TUBULADURA DE PVC. ADULTO de plástico transparente y flexible adaptable anatómicamente al rostro mediante ajuste elástico, con pipeta nebulizadora de 10 a 15 ml de plástico rígido con graduación de volumen residual mínimo, con tubuladura prolongadora de plástico antiacodable de conexión estándar, acondicionadas en envase de cierre hermético. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT.	MUESTRA
139	UNIDAD	SET COMPLETO P/NEBULIZAR - PEDIATRICO TIPO "AGO 5316"	SET COMPLETO P/NEBULIZAR - ADULTO. PIPETA DE PLASTICO PARA NEBULIZAR COMPLETA MASCARA CON AJUSTE DE ROSTRO MEDIANTE ELASTICO Y TUBULADURA DE PVC.PEDIATRICO de plástico transparente y flexible adaptable anatómicamente al rostro mediante ajuste elástico, con pipeta nebulizadora de 10 a 15 ml de plástico rígido con graduación de volumen residual mínimo, con tubuladura prolongadora de plástico antiacodable de conexión estándar, acondicionadas en envase de cierre hermético. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT.	MUESTRA
140	UNIDAD	SET DE ANESTESIA EPIDURAL DESCARTABLE N° 16 - AGUJA TUOHY, TUBULADURA Y JERINGA.-	SET DE ANESTESIA EPIDURAL DESCARTABLE N° 16, CON AGUJA TUOHY, TUBULADURA Y JERINGA, SEGÚN ESPECIFICACION DEL RENGLON. DEBERA CONTAR CON APROBACION DE ANMAT. DEBERA PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACION	MUESTRA

141	UNIDAD	SISTEMA CERRADO DE VENTILAC. Y ASPIRACION - ADULTO 14 FR.-	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.	FOLLETO
142	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
143	UNIDAD	SISTEMA CERRADO DE RECOLECCION DE ORINA - NEONATAL TIPO SILMAG 499-04	SISTEMA CERRADO DE RECOLECCION DE ORINA - NEONATAL TIPO SILMAG 499-04. SEGÚN ESPECIFICACION DEL RENGLON. DEBERA PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACION. DEBERA CONTAR CON APROBACION DE ANMAT	MUESTRA
144	UNIDAD	SISTEMA CERRADO DE RECOLECCION DE ORINA - NEONATAL TIPO SILMAG 499-06	SISTEMA CERRADO DE RECOLECCION DE ORINA - NEONATAL TIPO SILMAG 499-06 SEGÚN ESPECIFICACION DEL RENGLON. DEBERA PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACION. DEBERA CONTAR CON APROBACION DE ANMAT	MUESTRA
145	UNIDAD	SISTEMA CERRADO DE RECOLECCION DE ORINA - NEONATAL TIPO SILMAG 499-08	SISTEMA CERRADO DE RECOLECCION DE ORINA - NEONATAL TIPO SILMAG 499-08, SEGÚN ESPECIFICACION DEL RENGLON. DEBERA PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACION. DEBERA CONTAR CON APROBACION DE ANMAT	MUESTRA
146	UNIDAD	SISTEMA C-PAP - 08 FR. NEONATAL TIPO SILMAG COD 233-00	SISTEMA C-PAP NEONATAL TIPO SILMAG CÓDIGO 233-00. DEBERÁ PRESENTAR FOLLETO PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT.	FOLLETO
147	UNIDAD	SISTEMA C-PAP - 10 FR. NEONATAL TIPO SILMAG COD 233-01	SISTEMA C-PAP NEONATAL TIPO SILMAG CÓDIGO 233-01. DEBERÁ PRESENTAR FOLLETO PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT.	FOLLETO

148	UNIDAD	SONDA DE 2 VIAS LATEX SILICONADA ESTERIL ENVASADA INDIVIDUALMENTE LIBRE DE PIROGENOS TIPO RUSH GOLD N°6 - SONDA DE 2 VIAS LATEX SILICONADA ESTERIL ENVASADA INDIVIDUALMENTE LIBRE DE PIROGENOS TIPO RUSH GOLD N°6	SONDA VESICAL TIPO FOLEY DOBLE VIA C/BALON NRO 6 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
149	UNIDAD	SONDA - DE 2 VIAS, LATEX SILICONADA, ESTERIL, ENVASADA INDIVIDUALMENTE, LIBRE DE PIROGENOS 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
150	UNIDAD	SONDA - USO - TIPO DE 2 VIAS, LATEX SILICONADA, ESTERIL, ENVASADA INDIVIDUALMENTE, LIBRE DE PIROGENOS, RIPO "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
151	UNIDAD	SONDA - DE 2 VIAS, LATEX SILICONADA, ESTERIL, ENVASADA INDIVIDUALMENTE, LIBRE DE PIROGENOS, TIPO "RUSH GOLD" N°12	SONDA VESICAL TIPO FOLEY DOBLE VIA C/BALON NRO 12 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°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

153	UNIDAD	<p>SONDA - DE 2 VIAS, LATEX SILICONADA, ESTERIL, ENVASADA INDIVIDUALMENTE, LIBRE DE PIROGENOS, TIPO "RUSH GOLD" Nº14</p>	<p>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.</p>	MUESTRA
154	UNIDAD	<p>SONDA - DE 2 VIAS, LATEX SILICONADA, ESTERIL, ENVASADA INDIVIDUALMENTE, LIBRE DE PIROGENOS, TIPO "RUSH GOLD" Nº20</p>	<p>SONDA VESICAL TIPO FOLEY DOBLE VIA C/BALON NRO 20 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.</p>	MUESTRA
155	UNIDAD	<p>SONDA - DE 2 VIAS, LATEX SILICONADA, ESTERIL, ENVASADA INDIVIDUALMENTE, LIBRE DE PIROGENOS, TIPO "RUSH GOLD" Nº22</p>	<p>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.</p>	MUESTRA
156	UNIDAD	<p>SONDA - DE 2 VIAS, LATEX SILICONADA, ESTERIL, ENVASADA INDIVIDUALMENTE, LIBRE DE PIROGENOS, TIPO "RUSH GOLD" Nº24</p>	<p>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.</p>	MUESTRA
157	UNIDAD	<p>SONDA - DE 3 VIAS C/BALON, LATEX SILICONADA, ESTERIL, ENVASADA INDIVIDUALMENTE, LIBRE DE PIROGENOS, TIPO "RUSH GOLD" Nº16</p>	<p>SONDA VESICAL TIPO FOLEY TRIPLE VIA CON BALON NRO 16 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.</p>	MUESTRA

158	UNIDAD	<p>SONDA - DE 3 VIAS C/BALON, LATEX SILICONADA, ESTERIL, ENVASADA INDIVIDUALMENTE, LIBRE DE PIROGENOS, TIPO "RUSH GOLD" Nº18</p>	<p>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.</p>	MUESTRA
159	UNIDAD	<p>SONDA - DE 3 VIAS C/BALON, LATEX SILICONADA, ESTERIL, ENVASADA INDIVIDUALMENTE, LIBRE DE PIROGENOS, TIPO "RUSH GOLD" Nº20</p>	<p>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 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.</p>	MUESTRA
160	UNIDAD	<p>SONDA - DE 3 VIAS C/BALON, LATEX SILICONADA, ESTERIL, ENVASADA INDIVIDUALMENTE, LIBRE DE PIROGENOS, TIPO "RUSH GOLD" Nº22</p>	<p>SONDA VESICAL TIPO FOLEY TRIPLE VIA CON BALON NRO 22 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.</p>	MUESTRA
161	UNIDAD	<p>SONDA - DE 3 VIAS C/BALON, LATEX SILICONADA, ESTERIL, ENVASADA INDIVIDUALMENTE, LIBRE DE PIROGENOS, TIPO "RUSH GOLD" Nº24</p>	<p>SONDA VESICAL TIPO FOLEY TRIPLE VIA CON BALON NRO 24 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.</p>	MUESTRA
162	UNIDAD	<p>SONDAS - NASOGASTRICA, ESTERIL, MATERIAL ATOXICO, LIBRE DE PIROGENOS TIPO K29</p>	<p>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</p>	MUESTRA

163	UNIDAD	SONDAS - NASOGASTRICA, ESTERIL, MATERIAL ATOXICO, LIBRE DE PIROGENOS TIPO K32	Sonda nasogástrica TIPO K-32, 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	SONDA - FOLEY 3 VIAS 100% SILICONADA 18 FR.-	SONDA VESICAL TIPO FOLEY TRES VIAS 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. Envase individual estéril de fácil apertura con nro de lote y vencimiento. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT.	MUESTRA
165	UNIDAD	SONDA - TIPO FOLEY DE 3 VIAS 100% SILICONA 20 FR.	SONDA VESICAL TIPO FOLEY TRES VIAS C/BALON NRO 20, 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. Envase individual estéril de fácil apertura con nro de lote y vencimiento. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT.	MUESTRA
166	UNIDAD	SONDAS - FOLEY 3 VIAS 100% SILICONADA 22 FR.-	SONDA VESICAL TIPO FOLEY TRES VIAS 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. Envase individual estéril de fácil apertura con nro de lote y vencimiento. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT.	MUESTRA
167	UNIDAD	SONDAS - ESTERIL, MATERIAL ATOXICO, LIBRE DE PIROGENOS TIPO K09.	Sonda nasogástrica TIPO K-09, 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
168	UNIDAD	SONDAS - NASOGASTRICA, ESTERIL, MATERIAL ATOXICO, LIBRE DE PIROGENOS TIPO K10.	Sonda nasogástrica TIPO K-10, 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

169	UNIDAD	SONDAS - NASOGASTRICA, ESTERIL, MATERIAL ATOXICO, LIBRE DE PIROGENOS TIPO K 11	Sonda nasogástrica TIPO K-11, 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
170	UNIDAD	SONDAS - SONDA NASOGASTRICA, ESTERIL, MATERIAL ATOXICO, LIBRE DE PIROGENOS TIPO K 30.	Sonda nasogástrica TIPO K-30, 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
171	UNIDAD	SONDAS - NASOGASTRICA, ESTERIL, MATERIAL ATOXICO, LIBRE DE PIROGENOS TIPO K 33	Sonda nasogástrica TIPO K-33, 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
172	UNIDAD	SONDAS - NASOGASTRICA, ESTERIL, MATERIAL ATOXICO, LIBRE DE PIROGENOS TIPO K 35	Sonda nasogástrica TIPO K-35, 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
173	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
174	UNIDAD	SONDAS - NASOGASTRICA, ESTERIL, MATERIAL ATOXICO, LIBRE DE PIROGENOS T/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
175	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

176	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, atóxico, apirogeno, transparente, libre de latex, para administración positiva continua de oxígeno, 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 oxígeno estandar. Presentación: doble bolsa individual estéril. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT	MUESTRA
177	UNIDAD	SONDAS - SONDA 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, atóxico, apirogeno, transparente, libre de latex, para administración positiva continua de oxígeno, 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 oxígeno estandar. Presentación: doble bolsa individual estéril. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT	MUESTRA
178	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, atóxico, apirogeno, transparente, libre de latex, para administración positiva continua de oxígeno, 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 oxígeno estandar. Presentación: doble bolsa individual estéril. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT	MUESTRA
179	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, atóxico, apirogeno, transparente, libre de latex, extremo distal con orificios redondeados atraumático, en el extremo proximal conector universal. Presentación: doble bolsa individual estéril. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT	MUESTRA
180	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, atóxico, apirogeno, transparente, libre de latex, extremo distal con orificios redondeados atraumático, en el extremo proximal conector universal. Presentación: doble bolsa individual estéril. DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT	MUESTRA

181	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
182	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 - SONDA PARA SUCCION DE MUCUS CON REGULADOR DE SUCCION ESTERIL MATERIAL A TOXICO LIBRE DE PIROGENOS DE CALIBRE 5	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
183	UNIDAD	SONDA PARA SUCCION DE MUCUS CON REGULADOR DE SUCCION ESTERIL MATERIAL ATOXICO LIBRE DE PIROGENOS DE CALIBRE 5 MM TIPO FSA 35P DE BIO FIL - SONDA PARA SUCCION DE MUCUS CON REGULADOR DE SUCCION ESTERIL MATERIAL ATOXICO LIBRE DE PIROGENOS DE CALIBRE 5 MM T	SONDA PARA ASPIRACIÓN DE MUCUS TIPO K 35 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
184	UNIDAD	SONDAS - SENGSTAKEN CON 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.	MUESTRA
185	UNIDAD	TELA ADHESIVA - HIPOALERGENICA 2.5 CM	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

186	UNIDAD	TELA ADHESIVA - HIPOALERGENICA DE SEDA DE 2.5 CM	TELA HIPOALERGENICA DE SEDA, DE 2,5 CM. CON ADHESIVO HIPOALERGENICO. X UNIDAD. DEBERA CONTAR CON APROBACION DE ANMAT.	MUESTRA
187	UNIDAD	TELA ADHESIVA C/TEJIDO DE ALGODON HIDROF CON ADHESIVO HIPOALERG ALTO CONT DE OXIDO DE ZINC ROLLO DE 10 CM X 3 U - .	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
188	UNIDAD	TELA ADHESIVA C/TEJIDO DE ALGODON HIDROF CON ADHESIVO HIPOALERG ALTO CONT DE OXIDO DE ZINC ROLLO DE 2.5 CM X 12 U - .	TELA ADHESIVA DE OXIDO DE ZINC ROLLO DE 2,5 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 DE ANMAT	MUESTRA
189	UNIDAD	TELE ADHIESIVA C/TEJIDO DE ALGODON HIDROF CON ADHESIVO HIPOALERG CON ALTO CONT DE OXIDO ZINC ROLLO DE 5 CM X 6U - .	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
190	UNIDAD	TRANSDUCTOR DE PRESION - UNICO DTX PLUS DT (EXCLUSIVO POR COMPATIBILIDAD DE MONITORES DE UTI Y UTIP)	TRANSDUCTOR DE PRESION - TRANSDUCTOR DE PRESION - INVASIVA TIPO DTX PLUS DT. DEBERA CONTAR CON APROBACION DE ANMAT	FOLLETO
191	UNIDAD	TUBO ENDOTRAQUEAL DE PVC CON BALON CON BOQUILLA PLASTICA Y LINEA RADIOPACA SILICONADA LIBRE DE PIROGENOS ESTERIL TIPO RUSCH - Nº 3,0	TUBO ENDOTRAQUEAL Nº 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.	MUESTRA
192	UNIDAD	TUBO ENDOTRAQUEAL - DE PVC SIN BALON, CON BOQUILLA PLASTICA Y LINEA RADIOPACA, SILICONADO, LIBRE DE PIROGENOS,ESTERIL Nº 3.5 TIPO "RÜSCH"	TUBO ENDOTRAQUEAL Nº 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
193	UNIDAD	TUBO ENDOTRAQUEAL - DE PVC CON BALON CON BOQUILLA PLASTICA Y LINEA RADIOPACA SILICONADA LIBRE DE PIROGENOS ESTERIL TIPO RUSCH - Nº 4,0 TIPO "RÜSCH"	TUBO ENDOTRAQUEAL Nº 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
194	UNIDAD	TUBO ENDOTRAQUEAL - DE PVC SIN BALON CON BOQUILLA PLASTICA Y LINEA RADIOPACA SILICONADA LIBRE DE PIROGENOS ESTERIL TIPO RUSCH - Nº 2,0 TIPO	TUBO ENDOTRAQUEAL Nº 2,0 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

		"RÜSCH"		
195	UNIDAD	TUBO ENDOTRAQUEAL - DE PVC SIN BALON CON BOQUILLA PLASTICA Y LINEA RADIOPACA SILICONADA LIBRE DE PIROGENOS ESTERIL TIPO RUSCH - Nº 2,5 TIPO "RÜSCH"	TUBO ENDOTRAQUEAL Nº 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
196	UNIDAD	TUBO ENDOTRAQUEAL DE PVC SIN BALON CON BOQUILLA PLASTICA Y LINEA RADIOPACA SILICONADA LIBRE DE PIROGENOS ESTERIL TIPO RUSCH - Nº3	TUBO ENDOTRAQUEAL Nº 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
197	UNIDAD	TUBO ENDOTRAQUEAL - DE PVC CON BALON CON BOQUILLA PLASTICA Y LINEA RADIOPACA SILICONADA LIBRE DE PIROGENOS ESTERIL TIPO RUSCH - Nº 7 C BALON TIPO "RÜSCH"	TUBO ENDOTRAQUEAL Nº 7 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 SILICONADA LIBRE DE PIROGENOS ESTERIL TIPO RUSCH - Nº 7.5 C/ BALON TIPO "RÜSCH"	TUBO ENDOTRAQUEAL Nº 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
199	UNIDAD	TUBO ENDOTRAQUEAL - DE PVC CON BALON CON BOQUILLA PLASTICA Y LINEA RADIOPACA SILICONADA LIBRE DE PIROGENOS ESTERIL TIPO RUSCH - Nº 8 C/ BALON TIPO "RÜSCH"	TUBO ENDOTRAQUEAL Nº 8 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 SILICONADA LIBRE DE PIROGENOS ESTERIL TIPO RUSCH - Nº8.5	TUBO ENDOTRAQUEAL Nº 8,5 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	TUBO ENDOTRAQUEAL Nº 9,0 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

		PIROGENOS ESTERIL TIPO RUSCH - Nº 9		
202	UNIDAD	TUBOS DE DRENAJE PLEURAL TIPO TROCAR - DE 20 FR	TUBOS DE DRENAJE PLEURAL TIPO TROCAR - DE 20 FR, SEGÚN LA ESPECIFICACION DEL RENGLON. DEBERA CONTAR CON APROBACION DE ANMAT	MUESTRA
203	UNIDAD	TUBOS DE DRENAJE PLEURAL TIPO TROCAR - DE 22 FR	TUBOS DE DRENAJE PLEURAL TIPO TROCAR - DE 22 FR, SEGÚN LA ESPECIFICACION DEL RENGLON. DEBERA CONTAR CON APROBACION DE ANMAT	MUESTRA
204	UNIDAD	TUBOS DE DRENAJE PLEURAL TIPO TROCAR - DE 24 FR	TUBOS DE DRENAJE PLEURAL TIPO TROCAR - DE 24 FR, SEGÚN LA ESPECIFICACION DEL RENGLON. DEBERA CONTAR CON APROBACION DE ANMAT	MUESTRA
205	UNIDAD	TUBOS DE DRENAJE PLEURAL TIPO TROCAR - DE 8 FR	TUBOS DE DRENAJE PLEURAL TIPO TROCAR - DE 8 FR, SEGÚN LA ESPECIFICACION DEL RENGLON. DEBERA CONTAR CON APROBACION DE ANMAT	MUESTRA
206	UNIDAD	TUBO DE MAYO - ATOXICOS, ENVASADO INDIVIDUAL, ESTERILES, LIBRE DE PIROGENOS DE 100 MM Nº4	TUBO DE MAYO Nro 4 (CANULA DE GUEDEL /TUBO DE MAYO), DESCARTABLE, (OROFARINGEA COLOR ROJO) 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. SDEBERÁ PRESENTAR FOLLETO PARA SU APROBACIÓN. DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN DE LA ANMAT	FOLLETO
207	UNIDAD	TUBO DE MAYO - ATOXICO, ENVASADO INDIVIDUAL, ESTERIL, LIBRE DE PIROGENOS DE 80 MM. Nº4	TUBO DE MAYO Nro 4 (CANULA DE GUEDEL /TUBO DE MAYO), DESCARTABLE, 80 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
208	UNIDAD	TUBO DE MAYO - ATOXICO ENVASADO INDIVIDUAL ESTERILES LIBRE DE PIROGENOS DE 80 MM Nº2	TUBO DE MAYO Nro 2 (CANULA DE GUEDEL /TUBO DE MAYO), DESCARTABLE, 80 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
209	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
210	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
211	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.	MUESTRA

			DEBERÁ CONTAR CON APROBACIÓN ANMAT.	
212	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
213	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
214	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
215	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
216	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
217	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
218	UNIDAD	FILTRO - VIRAL BACTERIOLOGICO PARA RESPIRADOR	FILTRO - VIRAL BACTERIOLOGICO PARA RESPIRADOR, SEGÚN LA ESPECIFICACION DEL RENGLON. DEBERA CONTAR CON APROBACION DE ANMAT	MUESTRA

219	UNIDAD	SONDAS - SONDA PARA SUCCION DE MUCUS CON REGULADOR DE SUCCION, ESTERIL, MATERIAL ATOXICO, LIBRE DE PIROGENOS, DE CALIBRE 5MM TIPO "FSA 29P PM 1012-8" DE "BIO-FIL".	SONDA PARA ASPIRACIÓN DE MUCUS TIPO K 29P 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
220	UNIDAD	TUBO DE MAYO - TUBOS DE MAYO, ATOXICOS, ESTERILES, ENVASADO INDIVIDUAL, LIBRE DE PIROGENOS DE 90 MM.- Nº3	TUBO DE MAYO Nro 3 (CANULA DE GUEDEL /TUBO DE MAYO), DESCARTABLE, 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

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