



EsSalud

MAS SALUD PARA MAS PERUANOS

GRUPO O FAMILIA: NEUMOLOGÍA

NOMBRE: AEROCAMARA



Jueves, 16 de Octubre de 2003

EMPAQUE

- Individual.
- Con caja o bolsa protectora.
- Que garantice la integridad y asepsia del producto.
- Resistente a la manipulación, transporte y almacenaje.
- Fácil de abrir manualmente.
- Exento de defectos, partículas extrañas, rebabas y/o aristas cortantes.
- Rotulado: Según bases.

MATERIAL

- Tipo : Cámara de polímero de grado médico, de uso hospitalario, resistente, atóxico, acorde a los estándares internacionales de calidad.
- Condiciones biológicas: Atóxica, hipoalergénica. * Aseptico

CARACTERISTICA

- El polímero debe ser transparente o translúcida, que permita verificar su limpieza y/o la existencia de elementos extraños.
- No colonizable.
- Todos los componentes deben adaptarse perfectamente entre si.
- De fácil lavado y secado.
- Máscara de consistencia suave y flexible, de forma anatómica.

COMPONENTES

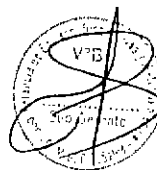
- 1 aerocámara.
 - 1 máscara anatómica pediátrica, que cubra y se adapte perfectamente a nariz y boca del niño.
 - 1 máscara y boquilla anatómica adulto, que cubra y se adapte perfectamente a nariz y boca del adulto.
- * Los componentes deben presentarse de acuerdo al ítem solicitado, sea este adulto o pediátrico

DIMENSIONES

- Longitud 20 a 25 cm.



ENCARGADO INTERINAMENTE
MEDIANTE CARTA N° 9119/03P-ES-S/0000000



GERENCIA CENTRAL DE ES SALUD
El presente Documento es parte del expediente de la materia y
debe ser devuelto a la Gerencia Central de EsSalud y a la
Unidad Ejecutora correspondiente.

Unidad Ejecutora: ...

JORGE WENTURA DOMÍNGUEZ
Especialista N° 225 - Neumología
PERU - 2003



GRUPO O FAMILIA : ANESTESIOLOGIA

NOMBRE: AGUJA DE ANESTESIA ESPINAL (*)

EMPAQUE

- Individual .
- Empaque tipo blister de papel grado quirúrgico y polietileno transparente.
- Resistente a la manipulación y almacenaje.
- Que garantice la esterilidad e integridad del producto.
- Peel open de apertura uniforme.
- Exento de partículas extrañas.
- Exento rebabas y/o aristas cortantes.
- Rotulado: Según bases.

MATERIAL

- Tipo : Acero inoxidable grado quirúrgico, de uso hospitalario.
- Acabado : Libre de rebabas y/o aristas cortantes.
- Condiciones biológicas : Estéril, atóxico, apirógeno.

CARACTERISTICA

- Aguja descartable con bisel cortante y corto (tipo Quinke).
- Bisel y canula sin deformaciones, ni rebabas, sin rugosidades y sin signos de corrosión,
- Con conexión tipo Luer lock que garantice una conexión segura y facilite la re inserción del mandril.
- Mandril compatible con calibre de la aguja.

DIMENSIONES

(*) Calibres, medidas y tipos de acuerdo al cuadro de necesidades.



GERENCIA CENTRAL DE SALUD
El presente documento es válido en el ámbito de la Gerencia Central de Salud.
Fecha de emisión: 08/01/2014

GERENCIA CENTRAL DE SALUD
JOSÉ VENTURA CORDERO
Revisor



EsSalud

MAS SALUD PARA MAS PERUANOS

GRUPO O FAMILIA : ANESTESIOLOGÍA. NEUROLOGÍA, NEUROCIRUGÍA

NOMBRE: AGUJA DE PUNCIÓN LUMBAR

EMPAQUE

- Individual.
- Que garantice las propiedades físicas, esterilidad e integridad del producto.
- Resistente a la manipulación, transporte y almacenaje.
- Peel open de apertura uniforme.
- Exento de partículas extrañas.
- Exento rebabas y/o aristas cortantes.
- Rotulado: Según bases.

MATERIAL

- Tipo : Acero inoxidable grado quirúrgico, de uso hospitalario.
- Condiciones biológicas : Estéril, atóxico, apirógeno, hipoalergénico.

CARACTERISTICA

- Bisel con punta cortante (Punta de lapiz).
- Adaptable a conexiones de equipo de manometría de L.C.R.
- El mandril debe ajustarse al conector tipo luér lock.

DIMENSIONES

(*) Calibres, medidas y tipos de acuerdo al cuadro de necesidades.



GERENCIA CENTRAL DE ADMINISTRACION
El presente Documento es Copia-Fiel del original que se encuentra
en la base de datos del sistema de gestión de la información
Fecha: 01/04/2011 11:47 AM
Jorge Ventura Contreras
Firma: _____



EsSalud

MAS SALUD PARA MAS PERUANOS

GRUPO O FAMILIA : USO GENERAL

NOMBRE: AGUJA DESCARTABLE (*)

EMPAQUE

- Individual.
- Que garantice las propiedades físicas, esterilidad e integridad del producto.
- Resistente a la manipulación, transporte y almacenaje.
- Peel open de apertura uniforme.
- Exento de partículas extrañas.
- Exento rebabas y/o aristas cortantes.
- Rotulado: Según bases.

MATERIAL

- Tipo : Acero inoxidable de grado quirúrgico, de uso hospitalario.
- Condiciones biológicas : Estéril, atóxico, apirógeno, hipoalergénico.

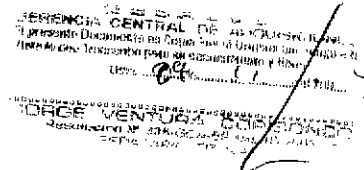
CARACTERISTICA

- Cánula con bisel cortante de acero inoxidable.
- Con conexión tipo Luer Lock que garantice un ajuste seguro.
- Con protector de plástico.
- El cono de acoplamiento debe presentar el color de acuerdo a la norma DIN 13097 o ISO 6009 o norma nacional equivalente.

Gauge (G)	Color
27	Gris
26	Marrón
25	Naranja
24	Rojo
23	Azul / Celeste
22	Negro
21	Verde
20	Amarillo
19	Crema
18	Rosado

DIMENSIONES

(*) Calibres, medidas y tipos de acuerdo al cuadro de necesidades.





EsSalud

MAS SALUD PARA MAS PERUANOS

GRUPO O FAMILIA: OFTALMOLOGIA - USO GENERAL



Miércoles, 22 de Octubre de 2002

NOMBRE: APLICADOR DE MADERA CON PUNTA DE ALGODÓN

EMPAQUE

- Individual.
- Que garantice las propiedades físicas, esterilidad e integridad del producto.
- Resistente a la manipulación, transporte y almacenaje.
- Fácil de abrir manualmente.
- Exento de partículas extrañas.
- Exento rebabas y/o aristas cortantes.
- Rotulado: Según bases.

MATERIAL

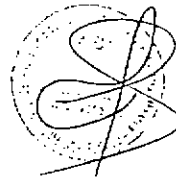
- Tipo : Algodón 100 % natural para uso clínico hospitalario y madera de superficie lisa y resistente.
- Condición : Estéril o aséptico.

CARACTERISTICA

- Compacto con buena adhesión del algodón a la varilla.

DIMENSIONES

- De 3 y 6 pulgadas.



ENCARGADO INTERINAMENTE

Mediante Carta N° 4114... CORRESPONDENCIA

GERENCIA CENTRAL DE ADQUISICIONES
 El presente documento es válido por el tiempo que aparece en él.
 Hasta lo que respecta a los datos de identificación y firma.

[Signature]

GERENCIA CENTRAL DE ADQUISICIONES
 JORGE VENTURA CORPORATION
 AV. BOLIVAR 114, TORRE 1, LIMA
 PERU

GRUPO O FAMILIA: USO GENERAL



Lunes, 08 de Noviembre de 2004

NOMBRE: APÓSITO DE ALGINATO DE CALCIO (*)

EMPAQUE

- Individual.
- Resistente a la manipulación, transporte y almacenaje.
- Que garantice propiedades físicas, esterilidad e integridad del producto.
- Fácil de abrir manualmente (Peel open).
- Exento de partículas extrañas.
- Exento rebabas y/o aristas cortantes.
- Rotulado: Según bases.

MATERIAL

- Tipo : Apósito con alginato de calcio de uso hospitalario, acorde a los estándares internacionales de calidad.
- Condiciones biológicas : Estéril, hipoalergénico, atóxico.

CARACTERISTICA

- Tela no tejida, conteniendo fibras de alginato de calcio y sodio.

MÉTODO DE ESTERILIZACION

- Por rayos gamma

DIMENSIONES

- Apósito: 7.5cm +40% x 12 +- 25% cm.
10 x 20 cm.
- Mecha de 2 gramos por 30 a 40 cm de largo.

ES SALUD
 GERENCIA CENTRAL DE ADQUISICIONES
 y Prestación de Servicios de Salud
 Dirección de Materiales Médicos y Farmacia
 10/11/04
 JOSE V. [Signature]
 Resolución: [Signature]
 11/11/04





EsSalud

MAS SALUD PARA MAS PERUANOS

GRUPO O FAMILIA : CIRUGIA GENERAL

NOMBRE: APÓSITO DE GASA Y ALGODÓN

EMPAQUE

- Empaque individual.
- Resistente a la manipulación, transporte y almacenaje.
- Que garantice las propiedades físicas, esterilidad e integridad del producto.
- Peel open de apertura uniforme.
- Exento de partículas extrañas.
- Exento rebabas y/o aristas cortantes.
- Rotulado: Según bases.

MATERIAL

- Tipo : De gasa y algodón 100 % natural de 20 x 16 hilos por pulgada cuadrada \pm 2 hilo, acorde a las normas ITINTEC 231.167 (Gasa Tipo VI de uso hospitalario).
- Condiciones biológicas : Estéril, hipoalergénico, atóxico.

CARACTERISTICA

- Peso en gramo 10 a 12 gr.
- Bordes ocultos o remallados o cosidos.
- Tejido uniforme.
- No prelavada.
- Espesor del algodón 1/2 cm. Como mínimo.
- Esterilización a vapor o a rayos gamma.

DIMENSIONES

- Extensión total: 10 cm x 20 cm.

PRESENTACION

- Por unidad.



GERENCIA CENTRAL DE SALUD
G.C.S. - EsSalud
014
G.C.S. - EsSalud

GRUPO O FAMILIA: CENTRO QUIRURGICO



Lunes, 08 de Noviembre de 2004

NOMBRE: APOSITO HIDROCOLOIDE GRUESO

EMPAQUE

- Individual.
- Resistente a la manipulación, transporte y almacenaje.
- Que garantice las propiedades físico-químicas, esterilidad e integridad del producto.
- Fácil de abrir manualmente (Peel open).
- Exento de partículas extrañas.
- Exento rebabas y/o aristas cortantes.
- Rotulado: Según bases.

MATERIAL

- Composición : Apósito de carboxi-metil celulosa sódica, gelatina, pectina de uso hospitalario, espuma de poliuretano.
- Condiciones biológicas : Estéril, hipoalérgico, atóxico.

CARACTERISTICA

- Impermeable a microorganismos y agua.

MÉTODO DE ESTERILIZACION

- Por radiación gamma.

DIMENSIONES

- 10 x 10 cm.
- 15 x 15 cm.
- 20 x 20 cm.

* Característica grueso = a espuma de Poliuretano

ES SALUD
 SERENCA CENTRAL DE ADMINISTRACIÓN
 El presente documento es un documento de trabajo y no debe ser usado para fines legales.
 Vicerrector Administrativo
 Una. 10
 2004-11-08
 JORGE VILLALBA
 Vicerrector Administrativo





EsSalud

MAS SALUD PARA MAS PERUANOS

GRUPO O FAMILIA: CENTRAL DE ESTERILIZACION



Jueves, 02 de Octubre de 2003

NOMBRE: BAJA LENGUA DE MADERA PEDIÁTRICO

EMPAQUE

- Individual.
- Resistente a la manipulación, y almacenaje.
- Que garantice la hermeticidad e integridad del producto.
- Fácil de abrir manualmente.
- Exento de partículas extrañas.
- Rotulado : Según bases.

MATERIAL

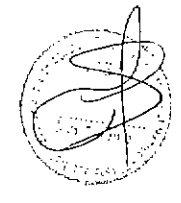
- Tipo : Madera de uso clínico hospitalario.
- Condiciones biológicas : Aséptico o estéril, atóxico.

CARACTERISTICA

- Madera de superficie uniforme, lisa, sin astillas ni perforaciones.
- Resistente a la manipulación.

DIMENSIONES

- Estándar para niños.



ENCARGADO INTERNAMENTE
MEDIANTE CARTA N° 4114/002 P.ES.0001-2003

SE PRESENTA EN LA
EXPERIENCIA CENTRAL DE ESTERILIZACION
El presente Documento es el Documento de Trabajo
que se genera para el desarrollo de los trabajos
del Comité de Material Médico.
L.M. *[Signature]*
Jorge Ventura
Comité de Material Médico



EsSalud

MAS SALUD PARA MAS PERUANOS

GRUPO O FAMILIA : NEONATOLOGÍA

NOMBRE: BRAZALETE DE IDENTIFICACION PARA RECIEN NACIDO (*)

EMPAQUE

- Individual.
- Que garantice la integridad del producto.
- Resistente a la manipulación, transporte y almacenaje.
- Fácil de abrir manualmente .
- Exento de partículas extrañas.
- Exento rebabas y/o aristas cortantes.
- Rotulado: Según bases.

MATERIAL

- Tipo : PVC o polímero de uso clínico hospitalario.
- Acabado : Libre de rebabas y/o aristas cortantes.
- Condiciones biológicas : Aséptico, atóxico, hipoalergénico, atraumático.

CARACTERISTICA

- Flexible, suave al tacto.
- Con broche de presión de plástico. graduable y cierre hermético.
- Con tarjeta que permita la impresión de los datos de identificación.
- (*)Color: Celeste para varón.
Rosado para mujer.

DIMENSIONES

- Estándar.



GERENCIA CENTRAL DE ADQUISICIONES
 El presente documento es Copia Fiel al Documento Original y la
 falta de este documento por ser conocido y/o visto
 por: [Signature]

GERENCIA CENTRAL DE ADQUISICIONES
 JORGE VENTURA CARRASQUIN
 Director General de Adquisiciones



GRUPO O FAMILIA: CENTRO QUIRURGICO

NOMBRE: CAMPO QUIRURGICO DESCARTABLE (*)



Fecha: 21 de Agosto de 2003

EMPAQUE

- Doble empaque individual.
- Que garantice las propiedades físicas, esterilidad e integridad del producto.
- Resistente a la manipulación, transporte y almacenaje.
- Peel open de apertura uniforme.
- Exento de partículas extrañas.
- Exento rebabas y/o aristas cortantes.
- Embalado: Según bases.

MATERIAL

- Tipo : Celulosa, polietileno, entre otros, de uso clínico hospitalario, acorde a los estándares internacionales de Calidad.
- Condiciones biológicas : Estéril, hipoalérgico, atóxico.
- Gramaje: 65gramos/m² +/- 5%.

CARACTERISTICA

- Tela no tejida resistente a la manipulación propia de la intervención.
- La superficie externa debe ser absorbente y la interna impermeable o absorbente, que impidan el flujo de líquidos de la parte interna a la externa y viceversa.
- La superficie en contacto con la piel debe ser suave al tacto.
- Con un solo borde adhesivo mínimo de 3 a 5 cm. de ancho, que no dañe la piel.
- De colores suaves (verde o celeste).

DIMENSIONES

- 90 cm +/- 5 % X 75 cm +/- 5 %
- 90 cm +/- 5 % X 90 cm +/- 5 %

(*) Otras medidas y dimensión de acuerdo al cuadro de necesidades.



MINISTERIO DE SALUD
COMISIÓN CENTRAL DE ADQUISICIONES
El presente documento es Copia Fiel al Original que llegó a la
esta fecha tras el trámite de su conocimiento y firma.
Fecha: 21 de Agosto de 2003
Jorge Ventura Corredor
Subdirector de Adquisiciones
Firma: Jorge Ventura Corredor



EsSalud

MAS SALUD PARA MAS PERUANOS



GRUPO O FAMILIA : CENTRO QUIRURGICO

NOMBRE: CAMPO QUIRURGICO FENESTRADO DESCARTABLE (*)

EMPAQUE

- Doble empaque individual.
- Que garantice las propiedades físicas, esterilidad e integridad del producto.
- Resistente a la manipulación, transporte y almacenaje.
- Peel open de apertura uniforme.
- Exento de partículas extrañas.
- Exento rebabas y/o aristas cortantes.
- Rotulado: Según bases.

MATERIAL

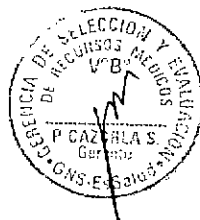
- Tipo : Celulosa, polietileno, entre otros, de uso clínico hospitalario, acorde a los estándares internacionales de calidad.
- Condiciones biológicas : Estéril, hipoalérgico, atóxico.

CARACTERISTICA

- Tela no tejida resistente a la manipulación propia de la intervención.
- La superficie externa debe ser absorbente y la interna impermeable o absorbente, que impidan el flujo de líquidos de la parte interna a la externa y viceversa.
- La superficie en contacto con la piel debe ser suave al tacto.
- Con un solo borde adhesivo mínimo de 3 a 5 cm. de ancho, que no dañe la piel.
- De colores suaves (verde o celeste)
- Con área central fenestrada de 5 x 8 cm.

DIMENSIONES

(*) Medidas y dimensiones de acuerdo al cuadro de necesidades.



GERENCIA CENTRAL DE SELECCION Y EVALUACION DE RECURSOS MEDICOS
 El presente Documento es Documento de Trabajo y no tiene validez legal.
 Fecha: 09/11/2014
 JOSE VENTURA DIAZ
 Gerente GNS-ESALUD



EsSalud

MAS SALUD PARA MAS PERUANOS

GRUPO O FAMILIA : EMERGENCIA Y CUIDADOS INTENSIVOS OTORRINO

NOMBRE: CANULA DE TRAQUEOSTOMIA CON CAMISETA (*)

EMPAQUE

- Doble empaque o empaque individual.
- Resistente a la manipulación y almacenaje.
- Que garantice las propiedades físicas, esterilidad e integridad del producto.
- Peel open de apertura uniforme.
- Exento de partículas extrañas.
- Exento rebabas y/o aristas cortantes.
- Rotulado: Según bases.

MATERIAL

- Tipo : Cloruro de polivinilo (PVC), siliconizado, resistente de uso hospitalario.
- Acabado : Libre de rebabas y/o aristas cortantes.
- Condiciones biológicas : Estéril, atóxico.

CARACTERISTICA

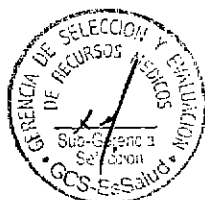
- Con línea radiopaca continua.
- Con placa de sujeción flexible y cierre giratorio.
- Sistema de sujeción que no dañe la piel.

COMPOSICIÓN

- Cánula externa de pared rígida con un balón o cuff de alto volumen y de baja presión con balón de control
- Cánula interna (camiseta)
- Guía introductora que se adapte adecuadamente a la camiseta sin dejar bordes libres.

DIMENSIONES

(*) Medidas y dimensiones de acuerdo al cuadro de necesidades.



GERENCIA CENTRAL DE ADQUISICIONES
El presente Documento de Compra Para el Otorrinolaringólogo a la
Vista lo que transcrito con su correspondencia y firma
Fecha: 08/11/2011
JOSÉ VENTURA RAMBONDO
Gerente



EsSalud

MAS SALUD PARA MAS PERUANOS

GRUPO O FAMILIA : EMERGENCIA Y CUIDADOS INTENSIVOS

NOMBRE: CANULA DE TRAQUEOSTOMIA FENESTRADA(*)

EMPAQUE

- Individual.
- Resistente a la manipulación y almacenaje.
- Que garantice las propiedades físicas, esterilidad e integridad del producto.
- Peel open de apertura uniforme.
- Exento de partículas extrañas.
- Exento rebabas y/o aristas cortantes.
- Rotulado: Según bases.

MATERIAL

- Tipo : Cloruro de polivinilo (PVC) siliconizado, resistente, incoloro y transparente.
- Condiciones biológicas : Estéril, atóxico hipoalergénico.

CARACTERISTICA

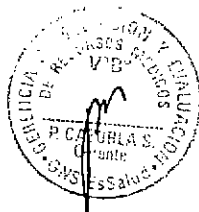
- Con línea radiopaca continua.
- Con placa de sujeción flexible y cierre giratorio.
- Sistema de fijación que no daña la piel.

COMPOSICIÓN

- Cánula externa fenestrada de pared rígida con un balón o cuff de alto volumen y de baja presión con balón de control.
- Cánula interna (camiseta).
- Guía introductora que se adapte adecuadamente a la camiseta sin dejar bordes libres.

DIMENSIONES

(*) Medidas y dimensiones de acuerdo al cuadro de necesidades.



GERENCIA CENTRAL DE SALUD
G.S.E.R.I.
035
ESSALUD

Sub-Gerencia Selección
G.S.S.-EsSalud

COMISIÓN DE RECURSOS MEDICOS Y EVALUACIÓN
P. C. CANULAS
G.S.S.-EsSalud

Gerencia Central de Salud
G.S.E.R.I.
035
ESSALUD



EsSalud

MAS SALUD PARA MAS PERUANOS

GRUPO O FAMILIA : CARDIOVASCULAR

NOMBRE: CANULA VENOSA ATRIO CAVA (*)

EMPAQUE

- Individual.
- Resistente a la manipulación, transporte y almacenaje.
- Que garantice la esterilidad e integridad del producto.
- Peel open de apertura uniforme.
- Exento de partículas extrañas.
- Exento de rebabas y/o aristas cortantes.
- Rotulado: Según bases.

MATERIAL

- Tipo : Mixto PVC y acero quirúrgico de uso clínico hospitalario acorde con las normas internacionales de calidad.
 - Condiciones biológicas : Estéril, hipoalergénico, atóxico, no trombogénico.
- TIPO DE ESTERILIZACION: Rayos Gamma.

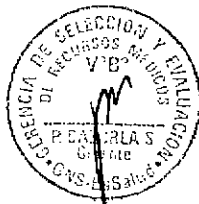
CARACTERISTICA

- Revestimiento interno de metal anillado.
- Transparente, de superficie interna lisa.
- Con guía interna de PVC rígido.
- Punta roma con orificio central y orificios laterales.
- Extremo proximal : (1º estadio).
- Punta redondeada.
- Multiperforado.
- Flexible, con reforzamiento metálico.
- Segmento atrial (2º estadio).
- Multiperforado.
- Extremo distal.
- Salida para conector de 1/2".

DIMENSIONES

- Canula de 40FR. Por 15 pulgadas para conexión de 3/8"
- Canula de 38 FR. Por 15 pulgadas para conexión de 3/8"
- Canula de 36 FR por 15 pulgadas para conexión de 3/8".

(*) Calibres y dimensiones de acuerdo al cuadro de necesidades



GERENCIA CENTRAL DE SALUD
 El presente Documento es Suficiente para
 Usarlo que Concedido para su uso y uso
 Fecha: 14/11/2014

JORGE VENTURA ESCOBAR
 Responsable de Recursos Médicos



EsSalud

MAS SALUD PARA MAS PERUANOS

GRUPO O FAMILIA : EMERGENCIA Y CUIDADOS INTENSIVOS

NOMBRE: CATETER ARTERIAL RADIAL

EMPAQUE

- Doble empaque individual.
- Resistente a la manipulación y almacenaje.
- Que garantice las propiedades, esterilidad e integridad del producto.
- Peel open de apertura uniforme.
- Exento de partículas extrañas.
- Exento de rebabas y/o aristas cortantes.
- Rotulado: Según bases.

MATERIAL

- Tipo : Material biocompatible (Polímero, siliconizado, grado médico), de uso clínico hospitalario invasivo.
- Acabado : Libre de rebabas y/o aristas cortantes.
- Condiciones biológicas : Estéril, apirógeno, atóxico, hipoalergénico, no trombogénico.

CARACTERISTICA

- Radionaco o con línea radiopaca.
- Cateter con luer lock incorporado.
- Introdutor con luer lock.
- Guía metálica flexible que no se acode.
- De fácil maniobrabilidad.

ESTERILIZACION:

- Rayos gamma u Oxido de etileno.

DIMENSIONES

- Longitud : 5 - 8 cm.
- Diámetro : 18-20-22 G.
- Tiempo de vida útil : No menor de 72 horas.



GERENCIA CENTRAL DE SALUD
 SE PRESENTA DOCUMENTO EN COPIA PARA EL REGISTRO DE LA
 VIDA LARGA TRANSACCION PARA REGISTRO DE LA VIDA LARGA
 Lic. 09/11/2007
 GERENCIA CENTRAL DE SALUD
 JORGE VENTURA
 Resolución N° 03044
 PERÚ 2007



EsSalud

MAS SALUD PARA MAS PERUANOS

GRUPO O FAMILIA : USO GENERAL

NOMBRE: CATÉTER ENDOVENOSO PERIFERICO(*)

EMPAQUE

- Individual.
- Resistente a la manipulación y almacenaje.
- Que garantice las propiedades físicas, esterilidad e integridad del producto.
- Peel open de apertura uniforme.
- Exento de partículas extrañas.
- Exento rebabas y/o aristas cortantes.
- Rotulado: Según Bases.

MATERIAL

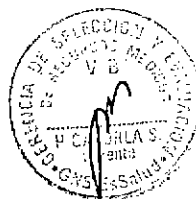
- Tipo : Material biocompatible(Poliuretano, entre otros), de uso hospitalario, que no interactúe con las soluciones a transfundir.
- Condiciones biológicas : Estéril, atóxico, hipoalergénico, apirógeno.

CARACTERISTICA

- Tiempo de vida útil no menor de 3 días.
- Constituido por un catéter, una aguja (introduccion-guía) y un protector, adaptables entre si cumpliendo con las medidas de bioseguridad.
- Resistente a las acodaduras.
- Con tapa de control de retorno con filtro.
- Con línea radiopaca

DIMENSIONES

(*) Calibres y dimensiones de acuerdo al cuadro de necesidades.



GERENCIA CENTRAL DE SALUD
 El presente documento es una copia de un documento original que
 tiene fuerza plena y válida.
 Fecha: 07/06/2011
 JORGE VENTURA
 Responsable de Recursos Médicos



EsSalud

MAS SALUD PARA MAS PERUANOS

GRUPO O FAMILIA : CIRUGIA CARDIOVASCULAR

NOMBRE: CATETER PARA EMBOLECTOMIA

EMPAQUE

- Doble empaque individual.
- Resistente a la manipulación transporte y almacenaje.
- Que garantice las propiedades físicas, esterilidad e integridad del producto.
- Peel Open de apertura uniforme.
- Exento de partículas extrañas.
- Exento rebabas y/o aristas cortantes.
- Rotulado: Según bases.

MATERIAL

- Tipo : Polímero de uso clínico hospitalario acorde con las normas internacionales de calidad.
- Condiciones biológicas : Estéril, hipoalergénico, atóxico, no trombogénico.

CARACTERISTICA

- Con escala graduada en cm.
- Con cuff en el extremo distal.
- Con o sin jeringa de 1cc (con tope).

DIMENSIONES

- Calibre Nº 2, 3, 4, 5, 6, 7 french.
- Longitud 80 cm.
- (*) Dimensiones de acuerdo al cuadro de necesidades



ES SALUD
SERVICIO CENTRAL DE REGISTRO Y CONTROL
El presente Documento es el resultado de la
Visita de los Procedimientos de Selección y Control
de Materiales.
P. CAJALLA S. de Uta
NOMBRE VERIFICADO CORRESPONDIENTE
REGISTRADO EN EL REGISTRO NACIONAL DE PRODUCTOS
FARMACÉUTICOS Y MEDICAMENTOS



EsSalud

MAS SALUD PARA MAS PERUANOS

GRUPO O FAMILIA : CIRUGIA GENERAL - CARDIOVASCULAR

NOMBRE: CATETER PARA INYECCION DE SUSTANCIA ESCLEROSANTE 7 FR

EMPAQUE

- Doble empaque individual.
- Resistente a la manipulación transporte y almacenaje.
- Que garantice las propiedades físicas, esterilidad e integridad del producto.
- Peel Open de apertura uniforme.
- Exento de partículas extrañas.
- Exento rebabas y/o aristas cortantes.
- Rotulado: Según bases.

MATERIAL

- Tipo : Catéter de Polímero grado médico, de uso clínico hospitalario, acorde a los estándares internacionales de calidad.
- Acabado : Libre de rebabas y/o aristas cortantes.
- Condiciones biológicas : Estéril, atóxico, apirógeno, hipoalergénico, no trombogénico.

CARACTERISTICA

- Dimensiones de aguja 5 mm de longitud 23 o 25 Gauge.
- Diámetro del cateter 7 Fr.

DIMENSIONES

- Longitud del catéter de 200 a 240 cm.



GERENCIA CENTRAL DE SALUD
El presente documento es de propiedad de EsSalud.
No se permite su reproducción sin el consentimiento de EsSalud.
Fecha: 09/01/2011

JOSÉ VENTURA TORO
PRESIDENTE DEL COMITÉ DE CALIDAD



EsSalud

MAS SALUD PARA MAS PERUANOS

GRUPO O FAMILIA : RADIOLOGÍA INTERVENCIONISTA

NOMBRE: CATÉTER PIG TAIL (*)

EMPAQUE

- Doble empaque individual.
- Resistente a la manipulación, transporte y almacenaje.
- Que garantice las propiedades físicas, esterilidad e integridad del producto.
- Fácil de abrir manualmente.
- Exento de partículas extrañas.
- Exento rebabas y/o aristas cortantes.
- Rotulado: Según bases.

MATERIAL

- Tipo : Poliuretano siliconizado de uso clínico hospitalario, acorde a las normas internacionales de calidad.
- Condiciones biológicas : Estéril, atóxico, apirógeno, no trombogénico.

CARACTERISTICA

- Catéter con punta blanda, terminación en círculo tipo "colita de chanco" (Pig tail) con orificios laterales, el otro extremo con conector de plástico rígido.
- Resistente, de fácil manipulación.
- Atraumático, radiopaco.

TIPO DE ESTERILIZACIÓN

- Con óxido de etileno.

DIMENSIONES

- Diámetro : 3 a 10 french +/- 5%.
- Longitud : 50 a 110 cm.

(*) Tipos y medidas de acuerdo al cuadro de necesidades



SERVICIO GENERAL DE ATENCION
 El presente documento es de uso interno y no debe ser
 distribuido fuera del área de trabajo.
 Fecha: 09/06/2011
 JORGE VELAZQUEZ
 Gerente



EsSalud

MAS SALUD PARA MAS PERUANOS

GRUPO O FAMILIA : CIRUGIA DE TORAX

NOMBRE: CATETER TORAXICO (*)

EMPAQUE

- Doble empaque individual.
- Resistente a la manipulación, transporte y almacenaje.
- Que garantice las propiedades físicas, esterilidad e integridad del producto.
- Fácil de abrir manualmente.
- Exento de partículas extrañas.
- Exento rebabas y/o aristas cortantes.
- Rotulado: Según bases.

MATERIAL

- Tipo : Polivinil siliconizado o similar de uso clínico hospitalario.
- Condiciones biológicas : Estéril, atóxico, apirógeno, hipoalergénico.

CARACTERISTICA

- Catéter con bordes lisos, punta roma, con orificios laterales, de extremos abiertos, uno de ellos de menor diámetro.
- Resistente, de fácil manipulación.
- Atraumático, no trombogénico.
- Con guía radiopaca.
- Extremo distal fusiforme o biselado que facilite la colocación.

DIMENSIONES

- Longitud 50 - 60 cm
- Diámetro 10 - 40 french

(*) Tipos y medidas de acuerdo al cuadro de necesidades

053



SERENIDAD CENTRAL de la Universidad de la Amazonia
El presente documento es propiedad de la Universidad de la Amazonia y no debe ser reproducido ni utilizado para fines comerciales.
Fecha: 09/07/2014

REPRODUCTION OF THIS DOCUMENT IS PROHIBITED WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF THE UNIVERSITY OF THE AMAZONIA

GRUPO O FAMILIA: EMERGENCIA Y CUIDADOS INTENSIVOS

NOMBRE: CATETER VENOSO CENTRAL DE DOBLE LUMEN(*)



Lunes, 21 de Julio de 2003

EMPAQUE

- Doble empaque o empaque individual.
- Resistente a la manipulación, transporte y almacenaje.
- Que garantice las propiedades físicas, esterilidad e integridad del producto.
- Peel open de apertura uniforme.
- Exento de partículas extrañas.
- Exento rebabas y/o aristas cortantes.
- Rotulado: Según bases.

MATERIAL

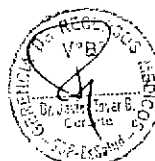
- Tipo : Siliconizado o de poliuretano II de uso clínico hospitalario u otro material biocompatible que no interactúe con la solución a transfundir.
- Acabado : Libre de rebabas y/o aristas cortantes.
- Condiciones biológicas : Estéril, atóxico, apirógeno.
- Esterilización : Rayos gamma u Oxido de etileno.

CARACTERÍSTICA

- Equipo constituido por las siguientes partes como mínimo:
 - Catéter:
 - Doble lumen, consignando lumen "proximal" y "distal" respectivamente.
 - Con tiempo de recambio no menor de 7 días.
 - Resistente al acodamiento (memoria de forma) y de fácil manipulación.
 - Atraumático no trombogénico.
 - Conector luer lock. con tapa de seguridad y filtro antibacteriano.
 - Dilatador adaptable al diámetro interno del catéter.
 - Porta guía con tope y guía metálica flexible con extremo proximal en forma de "J", que tenga memoria de forma y de fácil manipulación.
 - Dilatador adaptable al diámetro interno del catéter
 - Con Clip de sujeción que evite el desplazamiento del cateter con clamp de seguridad.
 - Radiopaco.

DIMENSIONES

- (*) Calibre y dimensiones de acuerdo al cuadro de necesidades.
- La longitud del catéter podrá tener una variación de +/- 0.8 - 1cm
- Considerar la tolerancia de longitud acorde al diametro y uso del catéter



RECEPCIONADO
2003-07-21
04-11-9



EsSalud

MAS SALUD PARA MAS PERUANOS

GRUPO O FAMILIA : EMERGENCIA Y CUIDADOS INTENSIVOS

NOMBRE: CATETER VENOSO CENTRAL DE TRIPLE LUMEN (*)

EMPAQUE

- Doble empaque o empaque individual.
- Resistente a la manipulación, transporte y almacenaje.
- Que garantice las propiedades físicas, esterilidad e integridad del producto.
- Peel open de apertura uniforme.
- Exento de partículas extrañas.
- Exento rebabas y/o aristas cortantes.
- Rotulado: Según bases.

MATERIAL

- Tipo : Siliconizado o de poliuretano II de uso clínico hospitalario u otro material biocompatible que no interactúe con la solución a transfundir.
- Acabado : Libre de rebabas y/o aristas cortantes.
- Condiciones biológicas : Estéril, atóxico, apirógeno.
- Esterilización : Rayos gamma u Oxido de etileno.

CARACTERISTICA

- Equipo constituido por las siguientes partes como mínimo:
 - Catéter:
 - Triple lumen, consignando lumen "proximal" y "distal" respectivamente.
 - Con tiempo de recambio no menor de 7 días.
 - Resistente al acodamiento (memoria de forma) y de fácil manipulación.
 - Atraumático no trombogénico.
 - Conector luer lock, con tapa de seguridad y filtro antibacteriano.
 - Dilatador adaptable al diámetro interno del catéter.
 - Porta guía con tope y guía metálica flexible con extremo proximal en forma de "J", que tenga memoria de forma y de fácil manipulación.
 - Dilatador adaptable al diámetro interno del catéter
 - Con Clip de sujeción que evite el desplazamiento del cateter con clamp de seguridad.
 - Radiopaco.

DIMENSIONES

(*) Calibre y dimensiones de acuerdo al cuadro de necesidades.

- La longitud del catéter podrá tener una variación de $\pm 0.8 - 1$ cm
- Considerar la tolerancia de longitud acorde al diámetro y uso del catéter



Handwritten notes and signatures at the bottom right of the page, including a date and a large number 7.

GRUPO O FAMILIA: UROLOGIA

NOMBRE: COLECTOR URINARIO MASCULINO (*)



Lima, 21 de Agosto de 2003

EMPAQUE

- Doble empaque o empaque individual.
- Que garantice las propiedades físicas e integridad del producto.
- Resistente a la manipulación, transporte y almacenaje.
- Peel Open de apertura uniforme.
- Exento de partículas extrañas.
- Exento rebabas y/o aristas cortantes.
- Rotulado: Según bases.

MATERIAL

- Tipo : Funda de látex siliconizado de uso clínico hospitalario acorde a los estándares internacionales de calidad, transparente o translúcido.
- Condiciones biológicas : Aséptico, atóxico, hipoalérgico.

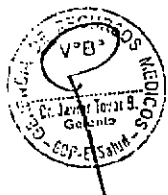
CARACTERISTICA

- Resistente al uso, flexible.
- Conector: Embudo - bulbo y vástago de látex semiflexible.
- Cinta auto adhesiva flexible, hipoalérgica, impermeable y adaptable a la piel, o dispositivo similar.
- Orificio de salida de fácil adaptación a la bolsa de drenaje o colectora de orina.

DIMENSIONES

- Grande= L.
- Mediana= M.
- Pequeña= S.

(*) Dimensiones de acuerdo al cuadro de necesidades.



GERENCIA CENTRAL DE MATERIALES Y EQUIPOS
El presente documento es de uso interno y no debe ser
distribuido fuera de la Gerencia Central de Materiales y Equipos.
Lima, 21 de Agosto de 2003
JORGE VENTURA COBARRAL
GERENTE GENERAL
PERU 1000 07 115

GRUPO O FAMILIA: CENTRO QUIRÚRGICO

NOMBRE: COMPRESA DE GASA QUIRÚRGICA GRANDE



Santos, 21 de Agosto de 2003

EMPAQUE

- Doble empaque individual.
- Resistente a la manipulación, transporte y almacenaje.
- Que garantice las propiedades físicas, esterilidad e integridad del producto.
- Feel Open de apertura uniforme.
- Exento de partículas extrañas.
- Exento rebabas y/o aristas cortantes.
- Rotulado: Según Bases.

MATERIAL

- Tipo : De gasa 100 % natural de hilo de algodón de 20 x 16 hilos por pulgada cuadrada, acorde a las normas ITINTEC 731.167 (Gasa tipo VI) de uso hospitalario.
- Condiciones biológicas : Estéril, hipoaergerico, atóxico.

CARACTERISTICA

- Tejido uniforme.
- No prelavada.

PRESENTACIÓN

- Por 05 unidades.
- Bordes ocultos cosidos o remallados (libres de hilachas).
- Con asa radiopaca.
- Tejido uniforme, libre de pelusas e impurezas, color blanco, inodoro, (No debe cambiar sus características con el esterilizado).
- Doblado en 9 pliegues.

ESTERILIZACIÓN

- Por rayos Gamma, o vapor presurizado.

DIMENSIONES

- Dimensiones de gasa terminada, con 04 capas: 48 x 48 cm (+ 3 cm).



AGENCIA CENTRAL DE ADQUISICIONES
de productos farmacéuticos y químicos para el uso hospitalario.
Calle 10 de Agosto No. 1000, Santo Domingo, D.R.

ORDEN VENTURA CO. S.R.L.
RUE DE VENTURA CO. S.R.L.
SANTO DOMINGO, D.R.

GRUPO O FAMILIA: CENTRO QUIRURGICO

NOMBRE: COMPRESA DE GASA QUIRURGICA MEDIANA



Montevideo, 21 de Agosto de 2003

EMPAQUE

- Doble empaque individual.
- Resistente a la manipulación, transporte y almacenaje.
- Que garantice las propiedades físicas, esterilidad e integridad del producto.
- Peel Open de apertura uniforme.
- Exento de partículas extrañas.
- Exento rebabas y/o aristas cortantes.
- Retulado: Según Bases.

MATERIAL

- Tipo: De gasa 100 % natural de hilo de algodón de 20 x 16 hilos por pulgada cuadrada, acorde a las normas ITINTEC 231.167 (Gasa tipo VI) de uso hospitalario.
- Condiciones biológicas: Estéril, hipoalérgico, atóxico.

CARACTERISTICA

- Tejido uniforme.
- No prelavada.

PRESENTACIÓN

- Por 05 unidades.
- Bordes ocultos cosidos o remallados (libras de hilachas).
- Con asa radiopaca.
- Tejido uniforme, libre de pelusas e impurezas, color blanco, inodoro, (No debe cambiar sus características con el esterilizado).
- Doblado en 4 pliegues.

ESTERILIZACIÓN

- Por rayos Gamma, o vapor presurizado.

DIMENSIONES

- Dimensiones de gasa terminada, con 04 capas: 15 x 50 cm (+3 cm).



LEGISLACIÓN CENTRAL DE REGULACIONES
El presente Decreto es de carácter administrativo y no tiene efecto de ley.
Montevideo, 21 de Agosto de 2003.
Jorge Ventura Corbeo
Ministro de Salud Pública
PEPA



EsSalud

MAS SALUD PARA MAS PERUANOS

GRUPO O FAMILIA : CARDIOVASCULAR

NOMBRE: CONO PARA CEC DESCARTABLE

EMPAQUE

- Doble empaque individual , con protector.
- Resistente a la manipulación, transporte y almacenaje.
- Que garantice la esterilidad e integridad del producto.
- Peel Open de apertura uniforme.
- Exento de partículas extrañas.
- Exento de rebabas y/o aristas cortantes
- Rotulado: Según bases.

MATERIAL

- Tipo : Polímero de uso clínico hospitalario acorde con las normas internacionales de calidad.
- Condiciones biológicas : Estéril, hipoalergénico, atóxico, no trombogénico.

CARACTERISTICA

- Cono truncado compatible con módulo Bio Medicus PUMP.

DIMENSIONES

- Estándar.



GERENCIA CENTRAL DE SALUD
PROMOCION DE RECURSOS HUMANOS
CALLE VENTURA DE SAN PEDRO 1000
LIMA 05
TEL: 011 476 1000

GRUPO O FAMILIA: HEMODIALISIS



NOMBRE: DIALIZADOR DE BAJO FLUJO

Viernes, 17 de Agosto de 2004

EMPAQUE

- Individual.
- Que garantice las propiedades, esterilidad e integridad del producto.
- Resistente a la manipulación, transporte y almacenaje.
- Fácil de abrir manualmente.
- Exento de partículas extrañas.
- Exento de rebabas y/o aristas cortantes.
- Rotulado; Según Bases.

MATERIAL

- Tipo : Estructura externa: Carcasa de forma tubular de material plástico o similar, de uso hospitalario, rígido resistente y transparente.
Estructura interna : Membrana capilar (fibra hueca) de material biocompatible que puede ser:
1) Semisintética
2) Sintética
Condiciones biológicas : Estéril, atóxico, apirógeno.

CARACTERISTICA

- Carcasa tubular que en la parte lateral de los extremos proximal y distal presente un conector para el ingreso y salida del dializado.
- Extremos superior e inferior cubiertos por tapas selladas o cerradas herméticamente con dispositivos tipo rosca, cada tapa debe tener en su parte central un conector tipo luer lock para la unión con las líneas de sangre, cada conector debe estar protegido por una tapa para mantener la esterilidad de la membrana.
- En el interior debe estar conformado por un haz de capilares o fibra hueca confeccionadas de membrana de material biocompatible de aspecto homogéneo.

DIMENSIONES

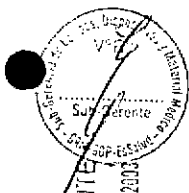
Para efecto de adquisición se considerarán como equivalentes los dializadores que se encuentren dentro del rango del dializador solicitado. No se aceptarán aquellas cuya superficie corresponda a otro rango del solicitado

SF	KUF
0.5m2 - 0.8 m2	<10
0.9 m2- 1.1 m2	<10
1.2 m2- 1.4 m2	<10
1.5 m2- 1.6 m2	<10
1.7m2 - 2.0m2	<10
2.1 m2- 2.4 m2	11-20

(*) SF : Area de superficie activa en m2

El fabricante deberá acompañar el hemodializador con un inserto que consigne la siguiente información:

- material de la membrana
- Area de superficie efectiva
- Volúmen de llenado
- Kuf (coeficiente de ultrafiltración)
- K.A (coeficiente de transferencia de masas)
- Aclaramiento de úrea y vitamina B12



ENCARGADO INTERINAMENTE
MEDIANTE CARTA N° 22.2.2...GOP-ES-SALUD-2004

Handwritten signature and date: 08/20/04



EsSalud

MAS SALUD PARA MAS PERUANOS

GRUPO O FAMILIA : UCI, EMERGENCIA, CARDIOLOGÍA

NOMBRE: DISCO PARA ELECTRODO NEONATAL (*)

EMPAQUE

- Multiempaque.
- Que garantice las propiedades físico químicas de electroconducción e integridad del producto.
- Resistente a la manipulación y almacenaje.
- Fácil de abrir manualmente.
- Exento de partículas extrañas.
- Exento rebabas y/o aristas cortantes.
- Rotulado: Según bases.

MATERIAL

- Tipo : Electrodo material microporoso con sustancia electroconductora en cantidades suficientes para la buena toma de registro.
- Acabado : Libre de rebabas y/o aristas cortantes.
- Condiciones biológicas : Aséptico, hipoalergénico, atóxico.

CARACTERISTICA

- Resistente al uso rutinario.
- Con sustancia autoadhesiva resistente a cambios de postura del paciente y/o procedimientos de higiene.

DIMENSIONES

- Estándar neonatal de 18 a 25 mm de diámetro.
- (*) Tipos y dimensiones de acuerdo al cuadro de necesidades



GERENCIA CENTRAL DE SALUD
P. CENTRAL DE SALUD
CORREO ELECTRONICO: GCS@ESSALUD.GOB.PE
TEL: 011 476 0000



EsSalud

MÁS SALUD PARA MÁS PERUANOS

GRUPO O FAMILIA: CIRUGIA GENERAL

NOMBRE: DREN PEN ROSE (*)



Jueves, 16 de Octubre de 2003

EMPAQUE

- Doble empaque o empaque individual.
- Que garantice las propiedades, esterilidad e integridad del producto.
- Resistente a la manipulación, transporte y almacenaje.
- Peel open de apertura uniforme.
- Exento de partículas extrañas.
- Exento de rebabas y/o aristas cortantes.
- Rotulado: Según Bases.

MATERIAL

- Tipo : Material de látex de uso hospitalario.
- Condiciones biológicas : Estéril, atóxico, apirógeno.

CARACTERISTICA

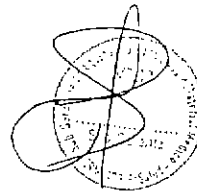
- Elástico y resistente a la manipulación.
- De superficie lisa y uniforme, sin perforaciones.
- Paredes internas no colapsables.

DIMENSIONES

- Se podrá aceptar una variación de $\pm 10\%$ en las dimensiones solicitadas.
- (*) Otras medidas y tipos de acuerdo al cuadro de necesidades.



ENCARGADO INTERINAMENTE
REGIONALTE CAJAMA N° 4114 COOP EsSalud-2003



GERENCIA GENERAL DE ADMINISTRACIÓN
Sistema de Control de Gestión
Cajamarca, 16 de Octubre del 2003
09/10/03
JORGE VINCENZO VILLALBA
Administrador General



GRUPO O FAMILIA: CENTRO QUIRÚRGICO

NOMBRE: EQUIPO DE ASPIRACIÓN DESCARTABLE



Jueves, 09 de Septiembre de 2004

EMPAQUE

- Individual o multiempaque.
- Resistente a la manipulación, transporte y almacenaje.
- Que garantice las propiedades físicas e integridad del producto.
- Exento de partículas extrañas.
- Rotulado: Según bases.

MATERIAL

- Tipo : Polietileno.
- Condición Biológica: Aséptico.

CARACTERISTICA

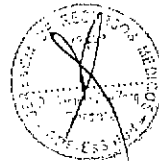
- Bolsa de recolección de fluidos con sistema de sellado hermético.
- Con válvula de cierre, anatómico, filtro bacterial y agente antiespumante.
- Canastilla reusables de plástico rígido o placa de pared.
- Recipiente o canister graduado.

DIMENSIONES

- Bolsas de 2 - 3 litros.



ENCARGADO DEL CENTRO QUIRÚRGICO
23/09/04



GERENCIA CENTRAL DE ADQUISICIONES
El presente Documento es parte del Delimitado que incluye a la
lista de que Transcrite por su asociación y fines

JORGE VENTURA CORISONICO
Resolución N° 339-004-05-11-01-019
PERU, 09/09/04



EsSalud

MÁS SALUD PARA MÁS PERUANOS

GRUPO O FAMILIA : CIRUGIA CARDIOVASCULAR

NOMBRE: EQUIPO DE HEMOFILTRACIÓN PARA CIRCULACIÓN EXTRACORPÓREA PEDIÁTRICO

EMPAQUE

- Individual.
- Resistente a la manipulación, transporte y almacenaje.
- Que garantice las propiedades físicas, esterilidad e integridad del producto.
- Peel open de apertura uniforme.
- Exento de partículas extrañas.
- Exento rebabas y/o aristas cortantes.
- Rotulado: Según bases.

MATERIAL

- Tipo : Fibra hueca de polisulfona, biocompatible, de uso clínico, de alta permeabilidad acorde a los estándares internacionales de calidad.
- Acabado : Libre de rebabas y/o aristas cortantes.
- Condiciones biológicas : Estéril, atóxico, apirógeno, hipoadérgico.

CARACTERISTICA

DESCRIPCION

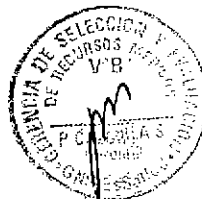
- Hemofiltro con doble entrada con tubuladuras, una de sangre arterial y venosa, la segunda salida para líquido ultrafiltrado .
- Extremos superior e inferior con tapas selladas y conector central con protector.

ACCESORIOS

- Set de tubuladuras de ¼ a 1/16 con adaptadores para el oxigenador y hemofiltro.

DIMENSIONES

- Superficie de la membrana hasta 0.5 m².
- Tubuladuras de ¼ a 1/16.



GERENCIA CENTRAL DE ADQUISICIONES
El presente documento es copia fiel de original que ingresó al
Sistema de Transparencia en su Conformación y Firma.

JORGE VENTURA CORISONDO
Resolución N° 1000-2017-SS-ALD-7003
Fecha: 08/08/2017



EsSalud

MÁS SALUD PARA MÁS PERUANOS

GRUPO O FAMILIA : USO GENERAL

NOMBRE: ESPARADRAPO HIPOALÉRGICO (TELA NO TEJIDA) (*)

EMPAQUE

- Individual o Múltiple.
- Que garantice las propiedades físicas e integridad del producto.
- Resistente a la manipulación, transporte y almacenaje.
- Rotulado: Según bases.

MATERIAL

- Tipo : Tela no tejida de celulosa de uso clínico hospitalario.
- Condiciones biológicas : Aséptico, hipoalergénico, atóxico.

CARACTERISTICA

- Debe ser microporoso y semipermeable.
- El agente adhesivo al usarse no debe separarse de la tela.
- Debe adherirse adecuadamente a la piel; al retiro debe ser de fácil desprendimiento y que no deje residuos ni dañe la piel.
- El esparadrapo no debe deformarse al corte.
- De fácil rasgado manual en sentido longitudinal y transversal.

DIMENSIONES

(*) Medidas y tipos de acuerdo al cuadro de necesidades.



GERENCIA CENTRAL DE SALUD
El presente Documento es Documento de Trabajo y no tiene validez legal.
Lima, 08/01/2014

GERENCIA CENTRAL DE SALUD
JOSÉ VENTURA CORTÉS
Gerente General

06



EsSalud

MAS SALUD PARA MAS PERUANOS

GRUPO O FAMILIA : GINECOLOGÍA

NOMBRE: ESPATULA DE AYRE

EMPAQUE

- Individual.
- Que garantice la integridad del producto.
- Resistente a la manipulación, transporte y almacenaje.
- Fácil de abrir manualmente.
- Exento de partículas extrañas.
- Exento rebabas y/o aristas cortantes.
- Rotulado: Según bases

MATERIAL

- Tipo : Madera de uso clínico hospitalario.
- Acabado : Libre de rebabas, astillas y/o aristas cortantes.
- Condiciones biológicas : Aséptico o estéril, atóxico, hipoalergénico.

CARACTERISTICA

- De material liso, resistente a la manipulación.

DIMENSIONES

- Estándar.



GERENCIA CENTRAL DE ESALUD
 Ejecutoral Central de EsSalud - Lima
 Calle Lince 1000 - Lima
 Telf: 011-4760000
 Fax: 011-4760001
 E-mail: gces@esalud.gob.pe

09/06/2006



EsSalud

MAS SALUD PARA MAS PERUANOS

GRUPO O FAMILIA: CENTRO QUIRURGICO

NOMBRE: ESPONJA DE GASA QUIRÚRGICA CHICA 10 cm x 10 cm
(Gasa doblada)



Jueves, 16 de Octubre de 2003

EMPAQUE

- Doble empaque individual.
- Material del empaque grado médico.
- Resistente a la manipulación, transporte y almacenaje.
- Que garantice las propiedades físicas, esterilidad e integridad del producto.
- Peel open de apertura uniforme.
- Exento de partículas extrañas.
- Exento de rebabas y/o aristas cortantes.
- Efectiva barrera bacteriana.
- Permeable al agente esterilizante e impermeable a líquidos.
- Presentación en sobre o empaque por 5 unidades.
- Rotulados: Según bases.

MATERIAL

- Tipo : De gasa y algodón 100 % natural; gasa de 20 x 16 hilos por pulgada cuadrada \pm 2 hilos, acorde a las normas ITINTEC 231.167 (Gasa tipo VI de uso hospitalario).
- Elemento o hilo radioopaco.
- Condiciones biológicas : Estéril, hipoalergénico, atóxico.

CARACTERISTICA

- Con 4 tapas, dobladas en 4 pliegues.
- Tejido uniforme; color blanco, inodoro (No debe cambiar sus características con el esterilizado)
- Libre de hilachas, pelusas e impurezas.
- No debe ser pre-lavada.
- Tipo de esterilización: rayos gamma, o vapor presurizado.

DIMENSIONES

- Dimensión de la gasa extendida: 10 X 40 cm (+/-2 cm)



ENCARGADO INTERINAMENTE
MEDIANTE CARTA N° 4119 CEP-EsSalud-2003



SERVICIO DE ADQUISICIONES
SERVICIO CENTRAL DE ADQUISICIONES
El presente Documento es el Documento Original que se le
otorga como respaldo de la adquisición y tiene
Fecha: 16/10/2003
JORGE VENTURA CORISCONDO
Responsable del Servicio de Adquisiciones



EsSalud

MAS SALUD PARA MAS PERUANOS

GRUPO O FAMILIA : CIRUGIA CARDIOVASCULAR

NOMBRE: FILTRO ARTERIAL PARA CEC ADULTO DESCARTABLE

EMPAQUE

- Doble empaque individual.
- Resistente a la manipulación, transporte y almacenaje.
- Que garantice la esterilidad e integridad del producto.
- Peel Open de apertura uniforme.
- Exento de partículas extrañas.
- Exento de rebabas y/o aristas cortantes.
- Rotulado: Según bases.

MATERIAL

- Tipo : De polímero de uso clínico hospitalario con dispositivo de filtro unidireccional hidrofóbico, acorde con las normas internacionales de calidad, norma ISO 9360
- Condiciones biológicas : Estéril, hipoalergénico, atóxico, apirógeno, no trombogénico.

CARACTERISTICA

- Porosidad de la membrana de filtración no menor de 40 micras.
- Menor capacidad de cebado (priming).
- Facilidad de eliminación de burbujas de aire.
- Llave de triple vía incorporado.
- Puente arterial incorporado.
- Línea de ventilación con válvula de seguridad unidireccional incorporado.

DIMENSIONES

- Estándar.



GERENCIA DE SELECCION Y EVALUACION DE RECURSOS MEDICOS
Sub-Gerencia Selección
GCS-EsSalud
Elaborado por: [Firma]
Fecha: 28/01/2014
Revisado por: [Firma]
Fecha: 28/01/2014
Aprobado por: [Firma]
Fecha: 28/01/2014
PEDIATRIA TITULAR



EsSalud

MAS SALUD PARA MAS PERUANOS

GRUPO O FAMILIA : CIRUGIA CARDIOVASCULAR

NOMBRE: FILTRO ARTERIAL PARA CEC PEDIATRICO

EMPAQUE

- Doble empaque individual.
- Resistente a la manipulación, transporte y almacenaje.
- Que garantice la esterilidad e integridad del producto.
- Peel Open de apertura uniforme.
- Exento de partículas extrañas.
- Exento de rebabas y/o aristas cortantes.
- Rotulado: Según bases.

MATERIAL

- Tipo : De polímero de uso clínico hospitalario con dispositivo de filtro unidireccional hidrofóbico, acorde con las normas internacionales de calidad, Norma ISO 9360.
- Condiciones biológicas : Estéril, hipoalergénico, atóxico, apirógeno, no trombogénico.

CARACTERISTICA

- Porosidad de la membrana de filtración no menor de 40 micras.
- Menor capacidad de cebado (priming).
- Facilidad de eliminación de burbujas de aire.
- Llave de triple vía incorporado.
- Puente arterial incorporado.
- Línea de ventilación con válvula de seguridad unidireccional incorporado.

DIMENSIONES

- Estándar.



GERENCIA CENTRAL DE ADQUISICIONES
 Si necesita documentos del Estado Civil del personal que trabaja en la
 institución, envíenos o llámenos a los teléfonos y correos
 011-422-1111 / 011-422-1112 / 011-422-1113

GERENCIA CENTRAL DE ADQUISICIONES
 DIRECCIÓN GENERAL DE COMPRAS
 011-422-1111 / 011-422-1112 / 011-422-1113

ADPO:



EsSalud

MAS SALUD PARA MAS PERUANOS

GRUPO O FAMILIA : HOSPITALIZACION

NOMBRE: GASA GRANDE 10 cm x 10 cm

EMPAQUE

- Individual.
- Material del empaque grado hospitalario.
- Resistente a la manipulación, transporte y almacenaje.
- Que garantice las propiedades físicas, esterilidad e integridad del producto.
- Peel open de apertura uniforme.
- Exento de partículas extrañas.
- Exento rebabas y/o aristas cortantes.
- Rotulado: Según bases.

MATERIAL

- Tipo : Gasa de algodón 100 % natural ; de 20 x 16 hilos por pulgada cuadrada, acorde a las normas ITINTEC 231.167 (Gasa tipo VI de uso hospitalario).
- Condiciones biológicas : Estéril, hipoalergénico, atóxico.

CARACTERISTICA

- Bordes ocultos. libre de pelusas e hilachas.
- No pre lavada.
- Tejido uniforme.
- Alto grado de absorción.
- Tipo de esterilización: rayos gamma, o vapor presurizado.

PRESENTACION

- Gasa doblada: 8 capas 10x10 cm.
- Por 5 unidades.

DIMENSIONES

- Extensión total: 28 cm x 48 cm (± 3 cm).



10/07/19
 GERENCIA CENTRAL DE SALUD
 G.S.E.R.M.
 705
 ESSALUD
 P. CAROLINA De entre
 GCS-EsSalud



EsSalud

MAS SALUD PARA MAS PERUANOS

GRUPO O FAMILIA: RADIOLOGÍA INTERVENCIONISTA



Miércoles, 22 de Octubre de 2003

NOMBRE: GUÍA METÁLICA PARA ANGIOPLASTÍA (*)

EMPAQUE

- Individual.
- Que garantice las propiedades físicas, esterilidad e integridad del producto.
- Resistente a la manipulación transporte y almacenaje.
- Peel open de apertura uniforme.
- Exento de partículas extrañas
- Exento rebabas y/o aristas cortantes
- Deseable con caja dispensador
- Rotulado: Según bases
- Deseable instrucciones de uso en español

MATERIAL

- Tipo : Acero inoxidable con punta radiopaca, con cubierta hidrofílica, de uso hospitalario, de fácil manipulación, alta flexibilidad y resistente,
- Acabado : Libre de rebabas y/o aristas cortantes
- Condición biológicas : Atóxico, estéril, apirógeno hipoalergénico, atraumático, no trombogénico, radiopaco

CARACTERISTICA

Terminación de la guía:

- Recta.
- Angulada (Curva tipo J).

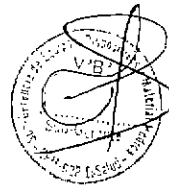
TIPO DE ESTERILIZACIÓN

- Con óxido de etileno y/o rayos Gamma

DIMENSIONES

- Longitud 260 - 300 cm
- Diámetro 0.014 - 0.018 pulgadas

(*) Tipos y medidas de acuerdo al cuadro de necesidades



ENCARGADO INTERINAMENTE
MEDIANTE CARTA N° 4114-GOP-EsSalud-2003

VE SE ENVIÓ EL DÍA 11/10/03
 DIRECCIÓN GENERAL DE ADMINISTRACIÓN
 El personal administrativo debe presentar el presente
 documento con el fin de ser controlado y registrado.
 Lima, 11 de Octubre de 2003

JOSÉ VENTURA CORRALES
 COMISIONADO GENERAL DE ADMINISTRACIÓN

(11)
FOLIO

GRUPO O FAMILIA: CENTRO QUIRURGICO

NOMBRE: HOJA DE BISTURI (*)



Lunes, 08 de Noviembre de 2004

EMPAQUE

- Doble empaque individual.
- Que garantice las propiedades físicas, de esterilidad e integridad del producto.
- Empaque de papel aluminizado.
- Con doble revestimiento y reforzado para evitar cortaduras.
- Resistente a la manipulación, transporte y almacenaje.
- Peel open de apertura uniforme.
- Exento de partículas extrañas.
- Exento rebabas y/o aristas cortantes.
- Rotulado: Según bases.
- En el rotulado debe constar en forma clara el número de la hoja de bisturí.

MATERIAL

- Tipo : Acero inoxidable grado quirúrgico de uso clínico acorde a las normas internacionales de calidad.
- Acabado : Libre de rebabas y/o aristas cortantes.
- Condiciones biológicas : Estéril.

CARACTERISTICA

- Hoja flexible, resistente al uso corriente específico.
- Adecuadamente duro y agudo (fuerza del elemento cortante).
- La hoja de bisturí debe ensamblarse perfectamente con el mango para bisturí.
- El grosor de la hoja quirúrgica y del mango del bisturí de acuerdo a ISO 7740.
- No debe presentar indicios de corrosión .

DIMENSIONES

- Tamaños: N° 10, 11, 12, 15, 20, 21, 22, 24.
- (*) Tipos y medidas de acuerdo al cuadro de necesidades.



ES SALUD
GERENCIA CENTRAL DE RECURSOS MÈDICOS
El presente Documento es de uso interno y no debe ser divulgado a la
Vista de quien Transmite para el uso de los usuarios.
Unidad: 10-11-2004
JOSÉ ANTONIO PÉREZ BENDICO
Resolución: 000000-2004-000000
FENOTARIO TITULAR

20



EsSalud

MÁS SALUD PARA MÁS PERUANOS

GRUPO O FAMILIA : CENTRAL DE ESTERILIZACION

NOMBRE: INDICADOR BIOLÓGICO PARA ESTERILIZACIÓN ÓXIDO DE ETILENO

EMPAQUE

- Individual, con dispensador.
- Resistente a la manipulación, transporte y almacenaje.
- Que garantice las propiedades físicas y biológicas del producto.
- Fácil de abrir.
- Exento de partículas extrañas.
- Exento de rebabas y/o aristas cortantes.
- Rotulado: Según bases.

MATERIAL

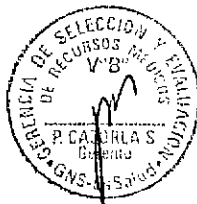
- Tipo : Tubo con cubierta externa (vial) de polipropileno con esporas de bacilo subtilis y medio de cultivo.

CARACTERISTICA

- Tubo debe presentar etiqueta con barra de viraje.
- Tubo conteniendo el bioindicador.
- Debe venir con instrucciones de uso en español.
- De preferencia de lectura rápida.

Nota: placa calefactora o incubadora de acuerdo a necesidades de los centros asistenciales.

DIMENSIONES



GERENCIA CENTRAL DE SALUD
 El presente documento es propiedad de EsSalud.
 No se permite su reproducción total o parcial.
 Fecha: 09/11/13

JORGE V. ...
 Gerente



EsSalud

MAS SALUD PARA MAS PERUANOS

GRUPO O FAMILIA : CENTRAL DE ESTERILIZACION

NOMBRE: INDICADOR QUIMICO EXTERNO DE ESTERILIZACION A VAPOR

EMPAQUE

- Caja de cartón, o envase plastificado fácil de manipular.
- Resistente a la manipulación, transporte y almacenaje.
- Que garantice las propiedades físicas y biológicas del producto.
- Fácil de abrir manualmente.
- Exento de partículas extrañas.
- Exento de rebabas y/o aristas cortantes.
- Rotulado: Según bases.

MATERIAL

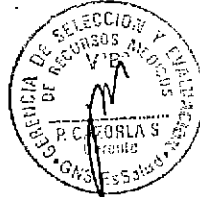
- Tipo : Cinta indicadora adhesiva con sustancia química de viraje a la esterilización a vapor.

CARACTERISTICA

- En el anillo interno debe estar impreso el nombre del producto, fecha de vencimiento, N° lote.
- Debe venir con instrucciones de uso en español
- Rotulados de acuerdo bases y legislación; indispensable número de lote y fecha de vencimiento

DIMENSIONES

- Rollo de 50 a 60 yardas.



GERENCIA CENTRAL DE ADQUISICIONES
 El presente Instrumento de Gestión es el resultado de los trabajos realizados por el personal de esta Gerencia y sus dependencias.
 Lima, 14 de Julio del 2011

GERENCIA CENTRAL DE ADQUISICIONES
 DIRECCIÓN GENERAL DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS
 P.E. VENTURA
 P.E. VENTURA

GRUPO O FAMILIA : CENTRAL DE ESTERILIZACION

NOMBRE: INDICADOR QUIMICO INTERNO DE ESTERILIZACION A VAPOR

EMPAQUE

- Individual con dispensador.
- Resistente a la manipulaci3n, transporte y almacenaje.
- Que garantice las propiedades fisis y biol3gicas del producto.
- F3cil de abrir.
- Exento de partculas extraas.
- Exento de rebabas y/o aristas cortantes.
- Rotulado: Seg3n bases.

MATERIAL

- Tipo : Tiras reactivas con sustancia quimica que prueben las condiciones internas de cada paquete individual en relaci3n al tiempo y temperatura.

CARACTERISTICA

- Debe venir con instrucciones de uso en espaol.

DIMENSIONES



GERENCIA CENTRAL DE SALUD
OFICE GENERAL DE ADMINISTRACION
RECURSOS HUMANOS
PERU

AD505



EsSalud

SALUD PARA MAS PERUANOS

GRUPO O FAMILIA : CENTRO QUIRURGICO

NOMBRE: JABON ANTISEPTICO CLORHEXIDINA 4% EN ESPUMA EN CIRCUITO CERRADO

EMPAQUE

- Envase de PVC de alta densidad, con dispensador en circuito cerrado.
- Resistente a la manipulación, transporte y almacenaje.
- Que garantice las propiedades físico químicas e integridad del producto.
- De fácil ensamblaje.
- Exento de partículas extrañas.
- Exento de rebabas y/o aristas cortantes.
- Rotulado; Según bases.

MATERIAL

- Tipo : Principio activo: Clorhexidina 4 %, en espuma, de uso clínico hospitalario acorde a las normas internacionales de calidad.

CARACTERISTICA

- De 1,000 cc, se acepta medidas de capacidad equivalentes o similar.
- Con sustancia tensoactivas, humectantes regeneradoras de piel.

Dispensador:

- Línea con filtro de alta eficiencia que impida el pasaje de gérmenes o partículas iguales o mayores a 0.5 micras.

Pedal:

- Resistente a la presión de uso continuo.
- Que mantenga memoria de forma.
- La base debe permitir estabilidad.

DIMENSIONES

- Capacidad no menor de 946 cc ni mayor de 1500 cc.



GERENCIA CENTRAL DE ADMISIONES
Entrevista Donación en Espuma Para el Original que luego se
usará para la donación en Espuma.
Fecha: 09/11/2014





EsSalud

MÁS SALUD PARA MÁS PERUANOS

GRUPO O FAMILIA: USO GENERAL

NOMBRE: JABON ANTISEPTICO YODOPOVIDONA 7% A 10% EN LÍQUIDO



Jueves, 16 de Octubre de 2003

EMPAQUE

- Envase de PVC o Polietileno de alta densidad.
- Resistente a la manipulación, transporte y almacenaje.
- Que garantice las propiedades físico químicas e integridad del producto.
- De fácil ensamblaje.
- Exento de partículas extrañas.
- Exento de rebabas y/o aristas cortantes.
- Rotulado: Según bases.

MATERIAL

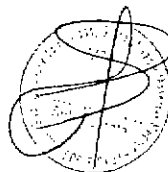
- Principio activo: Yodo Povidona 7 - 10% en líquido, de uso clínico hospitalario.

CARACTERISTICA

- Con sustancia tensoactivas, humectantes regeneradoras de piel.

DIMENSIONES

- Capacidad no menor de 946 cc ni mayor de 1500 cc.



ENCARGADO INTERINAMENTE
MEDIANTE CARTA N° 4119 CD/SES/03

SECRETARÍA GENERAL DE ADMINISTRACIÓN
El presente documento es de carácter interno y no debe ser divulgado.
Módulo de Atención al Ciudadano y Atención al Cliente

Jorge Yana Cordero

JORGE YANA CORDERO
Resolución N° 220-2003-CD/SES





EsSalud

MAS SALUD PARA MAS PERUANOS

GRUPO O FAMILIA : USO GENERAL

NOMBRE: JERINGA DESCARTABLE (*)

EMPAQUE

- Individual.
- Resistente a la manipulación, transporte y almacenaje.
- Que garantice las propiedades la esterilidad e integridad del producto.
- Peel open de apertura uniforme.
- Exento de partículas extrañas.
- Exento rebabas y/o aristas cortantes.
- Rotulado: Según bases.

MATERIAL

- Tipo : Polímero grado médico y caucho natural de uso clínico hospitalario.
- Condiciones biológicas : Estéril, hipoalergénico, atóxico.

CARACTERISTICA

PISTÓN (JUNTA DE ESTANQUEIDAD)

- Fabricado de elastómero (material de caucho natural o material sintético que no presente florescencias ni defectos de apariencia).
- No podrá ser del mismo material que el vástago.
- El émbolo deberá desplazarse sin dificultad, moviéndose con suavidad a lo largo de su recorrido dentro del cilindro, tanto en su introducción como en su extracción.
- A pesar de ser una pieza distinta al vástago, no deberá separarse del mismo ni se apreciará movimiento axial relativo entre ellos durante su uso.
- Debe asegurar una completa hermeticidad.

LÍNEA ÍNDICE (LÍNEA FIDUCIAL)

- Deberá ser una línea perimetral, junto al extremo del pistón, bien definida y claramente visible.
- Deberá señalar en la escala del cilindro la capacidad de la jeringa

CONO DE ACOPLAMIENTO

- De preferencia debe tener protector.
- Con Luer Lock hasta jeringas con capacidad de 20 cc.
- La configuración del vástago y del disco de empuje será la adecuada para permitir con facilidad y seguridad el desplazamiento del pistón en el cilindro durante su uso normal.
- Debe ser concéntrico al eje del cilindro.

DIMENSIONES

(*) Otros tipos y dimensiones de acuerdo al cuadro de necesidades.
Las jeringas a partir de 50 cc a mas, no es necesario Luer Lock.



GERENCIA CENTRAL DE SALUD
 GERENCIA CENTRAL DE SELECCION Y EVALUACION DE RECURSOS MEDICOS
 al presente se autoriza a la Gerencia de Selección y Evaluación de Recursos Médicos para que
 vista lo que transcribe en el presente documento y firma
 Una
 JORGE VENTURA COLOMBO
 Responsable de Selección y Evaluación de Recursos Médicos
 ESALUD-TITULAR



EsSalud

MÁS SALUD PARA MÁS PERUANOS

GRUPO O FAMILIA : USO GENERAL

NOMBRE: JERINGA DESCARTABLE PARA INSULINA

EMPAQUE

- Individual.
- Que garantice la esterilidad e integridad del producto.
- Resistente a la manipulación, transporte y almacenaje.
- Peel open de apertura uniforme.
- Exento de partículas extrañas.
- Exento rebabas y/o aristas cortantes.
- Rotulado: Según bases.

MATERIAL

- Tipo : Polímero grado médico y caucho natural de uso clínico hospitalario.
- Condiciones biológicas : Estéril, hipoalergénico, atóxico.

CARACTERISTICA

PISTÓN (Junta de estanqueidad):

- Fabricado de elastómero (material de caucho natural o material sintético que no presenta fluorescencias ni defectos de apariencia). No podrá ser del mismo material que el vástago.
- Deberá desplazarse sin dificultad, moviéndose con suavidad a lo largo de su recorrido dentro del cilindro, tanto en su introducción como en su extracción, debe tener tope.
- A pesar de ser una pieza distinta al vástago, no deberá separarse del mismo ni se apreciará movimiento axial relativo entre ellos durante su uso.
- Debe asegurar una completa hermeticidad.
- Cono de acoplamiento (pivote) deberá ser concéntrico al eje del cilindro.

LÍNEA ÍNDICE (Línea fiducial):

- Deberá ser una línea perimetral, junto al extremo del pistón, bien definida y claramente visible.
- Deberá señalar en la escala del cilindro la capacidad de la jeringa, la misma que debe ser de 1 cc.
- Graduación : En 100 unidades.

AGUJA

- Con aguja, descartable recambiable, de 26-29 G x ½ pulgada.

DIMENSIONES



GERENCIA CENTRAL DE ADQUISICIONES
 El presente documento es Copia del Original que tengo a la
 Vista por Verificación de conformidad y fines
 Usar: 09/11/2014
 GERENCIA CENTRAL DE ADQUISICIONES
 DIRECCIÓN GENERAL DE ADQUISICIONES
 REGISTRO DE DOCUMENTOS



EsSalud

MAS SALUD PARA MAS PERUANOS

GRUPO O FAMILIA : LABORATORIO CLÍNICO

NOMBRE: LÁMINA PORTA OBJETO

EMPAQUE

- Caja de cartón con muelle de papel entre láminas.
- Que garantice la integridad del producto.
- Resistente a la manipulación, transporte y almacenaje.
- Fácil de abrir manualmente.
- Exento de partículas extrañas.
- Exento rebabas y/o aristas cortantes.
- Rotulado: Según bases.

MATERIAL

- Tipo : Vidrio.
- Acabado: Libre de rebabas y/o aristas cortantes.

CARACTERISTICA

- Transparente, resistente.
- Con borde biselado.

DIMENSIONES

- Largo 7.5 cm.
 - Ancho 2.5 cm.
- Dimensiones podran tener una variación de +/- 5%.



RECEIVED
 GERENCIA CENTRAL DE SALUD
 El presente documento es copia del original que surge de
 vista luego de haberse terminado el proceso de evaluación y
 fecha 08/04/2014 a las 10:00 hrs.
 GERENCIA CENTRAL DE SALUD
 P. CAJARIAS

AD-002



EsSalud

MAS SALUD PARA MAS PERUANOS

GRUPO O FAMILIA : CENTRO QUIRÚRGICO

NOMBRE: LÁPIZ PARA ELECTROCAUTERIO MONOPOLAR

EMPAQUE .

- Individual.
- Resistente a la manipulación, transporte y almacenaje.
- Que garantice la esterilidad e integridad del producto.
- Peel Open de apertura uniforme.
- Exento de partículas extrañas.
- Exento de rebabas y/o aristas cortantes.
- Rotulado: Según bases.

MATERIAL

- Tipo: Mixto, polímero y metal de uso quirúrgico.
- Acabado: Libre de rebabas y/o aristas cortantes.
- Condiciones biológicas: Estéril, atóxico, hipoalergénico.

CARACTERISTICA

- Entrada universal adaptable a cualquier tipo de equipos de electrocauterios existentes en EsSalud.
- Con electrodo intercambiable.
- Electrodo, lápiz y cable de extensión compatibles.

DIMENSIONES

- Estándar.



GERENCIA CENTRAL DE ADQUISICIONES
 Dirección General de Equipos Médicos y Materiales
 Dirección de Insumos y Equipos de Diagnóstico y Tratamiento
 09/07/2014

GERENCIA DE SELECCION Y EVALUACION DE RECURSOS MEDICOS
 Sub-Gerencia Selección
 P. C. TORRES S. Gerente
 09/07/2014



EsSalud

MÁS SALUD PARA MÁS PERUANOS

GRUPO O FAMILIA: CENTRAL DE ESTERILIZACIÓN



Miércoles, 22 de Octubre de 2003

NOMBRE: MANGA DE PAPEL PLASTIFICADO PARA ESTERILIZACION (*)

EMPAQUE

- Individual.
- Que garantice las propiedades físicas, químicas e integridad del producto.
- Resistente a la manipulación, transporte y almacenaje.
- Fácil de abrir manualmente.
- Exento de partículas extrañas.
- Exento rebabas y/o aristas cortantes.
- Rotulado: Según bases.

MATERIAL

- Tipo : Papel de grado hospitalario y polipropileno para esterilización.
- Acabado : Libre de rebabas y/o aristas cortantes.
- Condiciones biológicas : Aséptico.
- De preferencia, en sus rotulados deberá indicar el gramaje del papel.

CARACTERISTICA

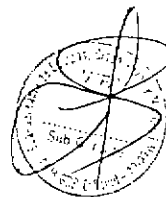
- De superficie lisa y uniforme, sin quebraduras ni rayas.
- Con triple o doble indicador de método de esterilización impresos :
 1. Vapor
 2. Gas oxido de etileno
 3. Formaldehido
- El plástico debe ser transparente que permita la inspección visual
- De porosidad controlada, hidrófugo (impermeable al agua); a presiones atmosféricas y sub atmosféricas debe permitir la penetración homogénea de los agentes esterilizadores (vapor o gas).
- Alta resistencia física.
- Presentación en rollos, debe ser continuo, sin cortes.
- El borde sellado debe ser de 1 cm. en cada lado.
- Efectiva barrera bacteriana.

DIMENSIONES

- Papel de 70 gr /m².
- Longitud del rollo no menor de 60 m.
- Ancho 8 , 12 , 20 , 30 y 50 cm.
- El ancho de la manga puede tener una variación de más de 10%.
- (*) Otras medidas de acuerdo al cuadro de necesidades



ENCARGADO INTERINAMENTE
MEDIANTE CARTA Y.114... COP-ESTERIL-017



GERENCIA CENTRAL DE ADQUISICIONES
El presente documento es de uso interno y no debe ser
distribuido fuera de la institución.
Fecha: 09/10/2003
NOMBRE: [Signature]
Cargo: [Signature]



EsSalud

MAS SALUD PARA MAS PERUANOS

GRUPO O FAMILIA: CENTRAL DE ESTERILIZACION



Jueves, 16 de Octubre de 2003

NOMBRE: MANGA DE POLIETILENO PARA ESTERILIZACION (*)

EMPAQUE

- Individual.
- Que garantice integridad del producto.
- Resistente a la manipulación, transporte y almacenaje.
- Fácil de abrir manualmente.
- Exento de partículas extrañas.
- Exento rebabas y/o aristas cortantes.
- Rotulado: Según bases.

MATERIAL

- Tipo : Polietileno de uso hospitalario.
- Condiciones biológicas : Aséptico.

CARACTERISTICA

- Sin defectos ni agujeros.
- Resistente, y transparente.
- Permeable a los agentes esterilizantes.
- Impermeable a gérmenes y líquidos.
- Presentación en rollos, de manera continua.

DIMENSIONES

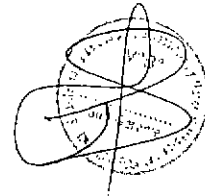
- Ancho : 08 , 15, 20 y 30 cm.
- Largo : No menor de 60 m.

(*) Medidas de acuerdo al cuadro de necesidades

- Las dimensiones podrán tener una variación de $\pm 5\%$



ENCARGADO INTERINAMENTE
MEDIANTE CARTA N° 4114-GOP-EsSalud-2003



RECEBIDO EN LA GERENCIA DE RECURSOS HUMANOS
EL PRESENTE DIA 16 DE OCTUBRE DE 2003
A LAS 10:00 HORAS
POR: [Handwritten Name]
CARGO: [Handwritten Title]



24

GRUPO O FAMILIA: CENTRO QUIRURGICO, USO GENERAL

NOMBRE: MASCARILLA ASEPTICA



Lunes, 08 de Noviembre de 2004

EMPAQUE

- Individual o multiempaque.
- Que garantice la integridad del producto.
- Resistente a la manipulación, transporte y almacenaje.
- Fácil de abrir manualmente.
- Exento de partículas extrañas.
- Exento rebabas y/o aristas cortantes.
- Rotulado: Según bases.

MATERIAL

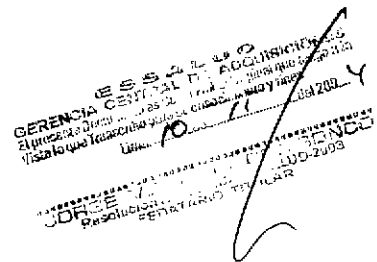
- Tela no tejida, tres capas protectoras, suave, inodoro, hipoalérgico, libre de pelusas, capa interior no irritante.

CARACTERISTICA

- De tres (3) pliegues como mínimo y cuatro (4) amarras horizontales.
- Debe tener una barra moldeable de adaptación anatómica a la nariz, en el borde superior de la mascarilla, la misma que debe estar protegida para no lesionar ni producir incomodidad al usuario.
- Con una eficiencia de filtración mínima de 96%.

DIMENSIONES

- Estándar



40



EsSalud

MAS SALUD PARA MAS PERUANOS

GRUPO O FAMILIA : CENTRO QUIRURGICO, USO GENERAL

NOMBRE: MASCARILLA RESPIRATORIA PARA PROTECCIÓN DE INFECCIONES NOSOCOMIALES

EMPAQUE .

- Multiempaque.
- Resistente a la manipulación, transporte y almacenaje.
- Que garantice la hermeticidad e integridad del producto.
- Exento de partículas extrañas rebabas y/o aristas cortantes.
- Rotulado según bases.

MATERIAL

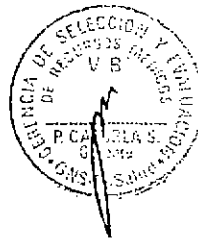
- Tipo : Material de tela no tejida, de uso clínico hospitalario. acorde a los estándares internacionales de calidad.
- Acabado : Libre de pelusas y/o hilachas.
- Condiciones biológicas : Aséptico, hipoalergénico.

CARACTERISTICA

- Pieza facial que se adapte a distintos tipos de rostros.
- Con cintas elásticas y clip metálico para asegurar el ajuste y sellado facial.
- Medio filtrante de polipropileno o poliéster con capacidad de filtración de partículas de 0.1 a 10 micras.
- Aprobada por NIOSH.
- Resistente a fluidos.

DIMENSIONES

- Estándar.



ES SALUD
 AGENCIA DE SELECCION Y EVALUACION DE RECURSOS MEDICOS
 Sub-Agencia Selección
 P. CARLA S.
 2012
 G.S. - ESSALUD



EsSalud

MAS SALUD PARA MAS PERUANOS

GRUPO O FAMILIA: CIRUGIA CARDIOVASCULAR



Miércoles, 22 de Octubre de 2003

NOMBRE: OXIGENADOR DE MEMBRANA C/RESERVORIO
C/CARDIOTOMÍA PEDIATRICA

EMPAQUE

- Individual, doble empaque
- Resistente a la manipulación, transporte y almacenaje
- Que garantice las propiedades físicas, esterilidad e integridad del producto
- Fácil de abrir manualmente
- Exento de partículas extrañas
- Exento rebabas y/o aristas cortantes
- Rotulado: Según bases

MATERIAL

- Tipo : Carcasa de policarbonato, membrana de fibra de polipropileno, de uso clínico hospitalario, acorde a los estándares internacionales de calidad
- Acabado : Libre de rebabas y/o aristas cortantes
- Condiciones biológicas : Estéril, hipoalergénico, atóxico

CARACTERISTICA

- Membrana con línea de circulación arterio venosa integrada
- Reservorio venoso con filtro de cardiotoromía incorporado
- Con puerta de entrada giratoria

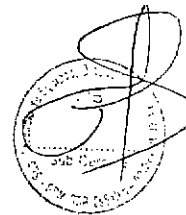
DIMENSIONES

MEMBRANAS

- Superficie: hasta 1.00M²
- Velocidad de flujo 0.1 – 4.00 L/minuto
- Volumen de cebado; hasta 150 cc
- Orificio de entrada de la sangre 0.95 cm o 3/8"
- Orificio de entrada de gas con filtro 0.63 cm ó ¼"
- Orificio de agua conexión tipo Hansen 1.27 cm ó ½"
- Presión máxima de entrada de agua 40 - 45 PCI

RESERVORIO VENOSO

- Capacidad de volumen máximo 2000 cc
- Sistema venoso abierto



ENCARGADO INTERINAMENTE

MEDIANTE CARTA N° 4114-GDP-EsSalud-2003

COMITÉ DE MATERIAL MÉDICO
OPINIÓN CENTRAL DE ASESORIA TÉCNICA
El presente Comité Opina de forma favorable al proyecto de
instalación de oxigenador de membrana y reservorio venoso
para el Hospital de Especialidades de EsSalud.

COORDINADOR GENERAL DE MATERIALES
JORGE VILLALBA
Resolución N° 001/2003
REPORTE



EsSalud

MAS SALUD PARA MAS PERUANOS

GRUPO O FAMILIA: CENTRO QUIRURGICO



Miércoles, 22 de Octubre de 2003

NOMBRE: PLACA DE RETORNO INDIFERENTE (*)

EMPAQUE

- Individual.
- Empaque de aluminio o mixto, grado hospitalario.
- Resistente a la manipulación, transporte y almacenaje.
- Que garantice las propiedades físicas, esterilidad e integridad del producto.
- Fácil de abrir manualmente.
- Exento de partículas extrañas.
- Exento rebabas y/o aristas cortantes.
- Rotulado: Según bases.

MATERIAL

- Tipo : Polímero base con gel autoadhesivo de propiedades aislante para uso del electrocauterio quirúrgico.
- Acabado : libre de rebabas y/o aristas cortantes.
- Condiciones biológicas : Hipoalergénico, atóxico, aséptico.

CARACTERISTICA

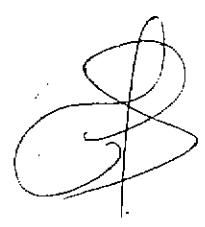
- Maleable y amoldable.
- Entrada universal.
- Cable de electroconducción no menor de 3 metros.
- Con gel autoadhesivo que permita la movilización del paciente y que al retirarse no dañe ni deje residuos en la piel.
- Compatible con los electrocauterios disponibles en EsSalud.

DIMENSIONES

- Estándar para adulto.
- Estándar para niños.



ENCARGADO INTERINAMENTE
MEDIANTE CARTA N° 4112...GCP-EsSalud-2003



SECRETARIA GENERAL DE ADQUISICIONES
El presente documento es un original que forma parte de
la serie de documentos de adquisición y tiene
fecha: 09/10/2003

SECRETARIA GENERAL DE ADQUISICIONES
Superintendencia de Salud - EsSalud
P.O. BOX 1111

210



EsSalud

MÁS SALUD PARA MÁS PERUANOS

GRUPO O FAMILIA : UCI, CUIDADOS CRÍTICOS

NOMBRE: PROTECTOR DE TRANSDUCTOR

EMPAQUE

- Individual
- Resistente a la manipulación, transporte y almacenaje
- Que garantice las propiedades físicas, esterilidad e integridad del producto
- Fácil de abrir manualmente
- Exento de partículas extrañas
- Exento rebabas y/o aristas cortantes
- Rotulado: Según Bases

MATERIAL

- Material de polivinil o similar de uso hospitalario, atóxico, con filtro interno de 0.2 micras
- Acabado: Libre de rebabas y/o aristas cortantes
- Condición biológica Estéril, atóxico, apirógeno, hipoadérgico

CARACTERÍSTICA

- Con extremo distal tipo rosca, adaptable a la máquina de hemodiálisis
- Extremo proximal tipo rosca a las líneas del sistema

DIMENSIONES

- Estándar



REGISTRO DE REQUISICIONES
 Gerencia de Recursos Médicos
 Fecha de emisión: 08/08/2014
 No. de requisición: 001/2014
 Valor: S/ 100.00
 Estado: Ejecutado
 Firma: [Firma manuscrita]

GRUPO O FAMILIA: USO GENERAL

NOMBRE: SCALP VEIN (*)



Lunes, 08 de Noviembre de 2004

EMPAQUE

- Individual.
- De papel plastificado o de polietileno.
- Holgado "contenido no debe estar ajustado".
- Resistente a la manipulación.
- Que garantice la esterilidad e integridad del producto.
- De fácil apertura.
- Exento de partículas extrañas.
- Exento rebabas y/o aristas cortantes.
- Rotulado: Según Bases.

MATERIAL

EXTENSION

- Polímero de grado médico

AGUJA

- Acero Quirúrgico Inoxidable

CARACTERISTICA

AGUJA

- Bisel agudo atraumático.
- Con funda protectora.

EXTENSIÓN

- Incoloro, transparente, flexible y sin perforación.
- Longitud de la extensión de 15 a 25 cm, con tapón de seguridad en su parte distal.

SCALP

- Flexible y resistente a la manipulación.
- La unión del scalp con la aguja debe ser hermética.
- Colores cánula - aleta según diámetro exterior de la aguja, acorde a la norma DIN 1307 O ISO 6009.

DIMENSIONES

(*) Tipos y dimensiones de acuerdo al cuadro de necesidades

4



ESSALUD
GERENCIA CENTRAL DE ADQUISICIONES
El presente documento es un proceso de compra y venta de bienes y servicios.
Visa lo que inscribo en el libro de actas y libros de 2004 y
Lima, 10 de 11 de 2004
JOSÉ VILCAY
Resolución FENSA/000-2004
COD-3003



MAS SALUD PARA MAS PERUANOS

GRUPO O FAMILIA: CIRUGIA CARDIOVASCULAR



Jueves, 16 de Octubre de 2003

NOMBRE: SET DE TUBULADURA PARA OXIGENADOR DE MEMBRANA ADULTO

EMPAQUE

- Doble empaque individual.
- Resistente a la manipulación.
- Que garantice la esterilidad e integridad del producto.
- Peel open de apertura uniforme.
- Exento de partículas extrañas.
- Exento de rebabas y/o aristas cortantes.
- Rotulado: Según bases.

MATERIAL

- Tipo : De polivinil termosensible o similar de uso clínico hospitalario acorde con las normas internacionales de calidad.
- Condiciones biológicas : Estéril, hipoalergénico, atóxico.

CARACTERISTICA

- Que los tubos sean de acuerdo a las dimensiones señaladas, lo que permitira colocar la máquina en mejor forma para el perfusionista y el cirujano; utilización de rodillos o bombas centrífugas.
- Debe incluir una línea de Silastic en la sección que va a los rodillos.
- El silastic del rodillo arterial deberá estar asegurado con doble cintillo de seguridad en ambos extremos.
- Todas las líneas deben ser de paredes de acuerdo a dimensiones señaladas.
- Los extremos de los tubos que van al campo quirúrgico y los que van conectados al paciente, vengán protegidos en doble envoltura de papel quirúrgico, dejando libres los extremos que serán conectados al oxigenador y máquina.

DIMENSIONES

SET VENOSO

- 01 línea de 1/4" x 3/32" de 1.80 M
- 02 líneas de 3/8" x 3/32" de 1.80 M

SET ARTERIAL

- 01 línea de 3/8" x 3/8" de 1.80 M

SET DE OXÍGENO

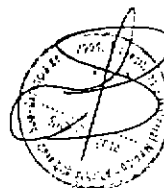
- 01 línea de 1/4" x 3/32" de 1.50 M, con filtro de gas biológico

SET DE ASPIRACION

- 02 líneas de 1/4" x 1/16" ó 3/32" de 1.80 M como mínimo
- Silastic en rodillo 2 x 3/8" x 3/32"
1 x 1/4" x 2/32"

- 1 Set de cebado rápido con clamp, con espiga 1/4 X 16" de 0.80 M

SECRETARÍA GENERAL DE ADMINISTRACIÓN
 DIRECCIÓN GENERAL DE MATERIALES Y EQUIPOS
 DIRECCIÓN DE MATERIALES Y EQUIPOS
 Resolución N° 001-2003-ADM-03
 PERÚ



ENCARGADO INTERINAMENTE

... 4114 ... EsSalud 2003



Folio N°

GRUPO O FAMILIA: USO GENERAL



Jueves, 20 de Mayo de 2004

NOMBRE: SOLUCIÓN DE IODÓFORO (YODO POVIDONA) 9 - 12%

EMPAQUE

- Envase de PVC o polietileno de alta densidad.
- Resistente a la manipulación, transporte y almacenaje.
- Que garantice las propiedades fisicoquímicas e integridad del producto.
- Exento de partículas extrañas.
- Rotulado : Según bases.

MATERIAL

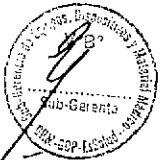
- Principio activo: Yodopovidona en solución. de uso clínico hospitalario, en concentración del 9 - 12% de acorde a las normas internacionales de calidad.

CARACTERISTICA

- Solución en envase de PVC o polietileno de alta densidad.

DIMENSIONES

- Galón 3,785 ml.



ENCARGADO INTERINAMENTE
MEDIANTE CARTA N° 2327-CDP-EsSalud-2003

AGENCIA CENTRAL DE RECURSOS MEDICOS
Gerente

AGENCIA CENTRAL DE RECURSOS MEDICOS
Sub-Gerente

Handwritten signature and initials.



EsSalud

MAS SALUD PARA MAS PERUANOS

GRUPO O FAMILIA : EMERGENCIA Y CUIDADOS INTENSIVOS – ANESTESIOLOG

NOMBRE: SONDA DE ASPIRACION ENDOTRAQUEAL EN CIRCUITO CERRADO (*)

EMPAQUE

- Individual.
- Que garantice la integridad y esterilidad del producto.
- Resistente a la manipulación, transporte y almacenaje.
- Peel open de apertura uniforme.
- Exento de partículas extrañas.
- Exento rebabas y/o aristas cortantes.
- Deseable con caja dispensador.
- Rotulado: Según bases.

MATERIAL

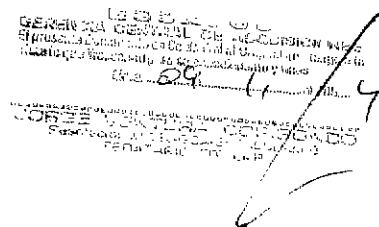
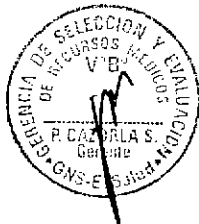
- Tipo : Poliuretano o PVC de uso clínico hospitalario.
- Acabado : Libre de rebabas y/o aristas cortantes.
- Condiciones biológicas : Estéril, atóxico, hipoalérgico.

CARACTERISTICA

- Flexible, resistente, con memoria de forma.
- Textura uniforme, suave y transparente.
- De punta roma con orificio y con uno ó más orificios laterales.
- Con valvula de control de flujo.
- Con sistema de seguridad, que no permita el flujo retrogrado y el contacto directo con el medio ambiente y que evite la contaminación con virus y bacterias.
- Con valvula para evitar pérdida de presión, PEEP, y/o contaminación con el medio ambiente.
- Con válvula o dispositivo antirreflujo
- Con conector universal sin peso adicional en las sondas de 06 a 10 FR sin espacio muerto.
- El conector con doble codo giratorio.
- Cono de acoplamiento al adaptador del sistema de vacío o dispositivo de succión antideslizante.
- Con manga protectora de polietileno o similar transparente, no opaco.

DIMENSIONES

(*) Calibres y dimensiones de acuerdo al cuadro de requerimiento.



GRUPO O FAMILIA : UROLOGIA - USO GENERAL

NOMBRE: SONDA FOLEY 2 VÍAS (*)

EMPAQUE

- Doble empaque individual.
- Que garantice la integridad y esterilidad del producto.
- Resistente a la manipulación, transporte y almacenaje.
- Peel open de apertura uniforme.
- Exento de partículas extrañas.
- Exento rebabas y/o aristas cortantes.
- Rotulado: Según bases.

MATERIAL

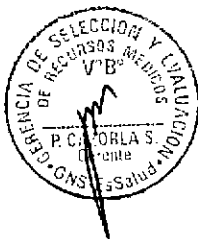
- Tipo : Látex siliconizado, de uso clínico hospitalario.
- Condiciones biológicas : Estéril, atóxico, hipoalergénico, apirógeno.

CARACTERISTICA

- Flexible, resistente al trájín de la intervención, con memoria de forma.
- Textura uniforme y suave.
- Con punta roma y dos orificios laterales.
- Con globo autorretentivo y bandas circulares en relieve que permita fijación sin lesionar la mucosa de la vejiga.
- Con dos lúmenes, el primero unido a la válvula que permita el insuflado o desinflado adaptable a cualquier tipo de jeringa sin aguja y el segundo para el drenaje de orina.
- El globo o balón no debe interferir en el drenaje de la orina.
- La capacidad del balón debe estar impreso en la sonda, así como el calibre de la misma.
- Es imprescindible la conexión hermética de los terminales con los sistemas de evacuación y/o irrigación.

DIMENSIONES

(*) Calibres y dimensiones de acuerdo a requerimiento



GERENCIA CENTRAL DE ADQUISICIONES
 El presente documento es válido al igual que los que se
 visualizan en el sistema de adquisición y bienes.
 Lima, 08/07/2014

GERENCIA CENTRAL DE ADQUISICIONES
 COPEVAL S.A. - GERENTE
 R. P. TORLA S. - GERENTE
 REDACCION: [Signature]



EsSalud

MAS SALUD PARA MAS PERUANOS

GRUPO O FAMILIA : UROLOGIA – USO GENERAL

NOMBRE: SONDA FOLEY 3 VIAS (*)

EMPAQUE

- Doble empaque individual.
- Que garantice la integridad y esterilidad del producto.
- Resistente a la manipulación, transporte y almacenaje.
- Peel open de apertura uniforme.
- Exento de partículas extrañas.
- Exento rebabas y/o aristas cortantes.
- Rotulado: Según bases.

MATERIAL

- Tipo : Látex siliconizado, de uso clínico hospitalario.
- Condiciones biológicas : Estéril, atóxico, hipoalergénico, apirógeno.

CARACTERISTICA

- Flexible, resistente al trájín de la intervención, con memoria de forma.
- Textura uniforme y suave.
- Con punta roma y dos orificios laterales.
- Con globo autorretentivo.
- Con tres lúmenes, el primero unido a válvula que permita el insuflado y desinflado del balón adaptable a cualquier tipo de jeringa sin aguja, el segundo para el drenaje de orina y el tercero para irrigación.
- La capacidad de insuflado es de 30 cc, pudiendo llegar al doble sin romperse.
- El globo o balón no debe interferir en el drenaje de la orina ni con el líquido a irrigar.
- La capacidad del balón debe estar impreso en la sonda, así como el calibre de la misma.
- Es imprescindible la conexión hermética de los terminales con los sistemas de evacuación y/o irrigación.

DIMENSIONES

(*) Dimensiones y tipos de acuerdo al cuadro de necesidades.



GERENCIA CENTRAL DE SALUD
C.S.E.R.M.
169
ESSALUD

GERENCIA CENTRAL DE SALUD
C.S.E.R.M.
169
ESSALUD

GERENCIA CENTRAL DE SALUD
C.S.E.R.M.
169
ESSALUD

GRUPO O FAMILIA: CIRUGIA GENERAL

NOMBRE: SUTURA ÁCIDO POLIGLACTIN O POLIGLICOLICO (*)



Viernes, 18 de Mayo de 2001

EMPAQUE

- Doble empaque individual.
- Que garantice la integridad y esterilidad del producto.
- Resistente a la manipulación, transporte y almacenaje.
- Pell Open de apertura uniforme.
- Exento de partículas extrañas.
- Exento rebabas y/o aristas cortantes.
- Deseable con caja dispensador.
- Rotulado: Según bases.

MATERIAL

- Tipo : Acido poliglactina o poliglicólico de uso quirúrgico.
Aguja de acero inoxidable.
- Acabado : Libre de rebabas y/o aristas cortantes.
- Condiciones biológicas : Estéril, apirógena, atóxico, hipocalgérico.

CARACTERISTICA

- Indispensable uniformidad y concordancia entre el diámetro de la aguja y de la hebra.
- Adecuada resistencia al desprendimiento de la aguja (que resista el trajo del proceso de sutura).
- Adecuada resistencia a la tracción (hilo).
- Hebra uniforme y homogénea, no debe deshilacharse.
- La hebra no debe adquirir la forma del empaque.
- La aguja debe ser de pulido uniforme, que no se quiebre, ni se deforme en el proceso quirúrgico.
- Tamaño de la aguja tendrá una variación de +/- 2mm.

DIMENSIONES

- Longitud : 70 cm si es con aguja (+/- 5 cm).
- (*) Calibres, dimensiones y tipos de aguja de acuerdo al cuadro de necesidades.



ENCARGADO INTERINAMENTE
MEDIANTE CARTA N° 2327.GOP-EsSalud-2000



SECRETARÍA DE RECURSOS HUMANOS
Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social
Calle 10 de Agosto, No. 1000, Santo Domingo, D.R.
Tel: (809) 540-1000
Fax: (809) 540-1000
E-mail: gop@salud.gob.do
www.salud.gob.do



EsSalud

MAS SALUD PARA MAS PERUANOS

GRUPO O FAMILIA : CIRUGIA GENERAL

NOMBRE: SUTURA DE SEDA NEGRA TRENZADA (*)

EMPAQUE

- Doble empaque individual.
- Que garantice la integridad y esterilidad del producto.
- Resistente a la manipulación, transporte y almacenaje.
- Peel Open de apertura uniforme.
- Exento de partículas extrañas.
- Exento rebabas y/o aristas cortantes.
- Deseable con caja dispensadora.
- Rotulado: Según bases.

MATERIAL

- Tipo : Seda negra trenzada biocompatible de uso quirúrgico y aguja grado quirúrgico de acero inoxidable.
- Acabado : Libre de rebabas y/o aristas cortantes.
- Condiciones biológicas : Estéril, apirógeno, atóxico, hipoalergénico.

CARACTERISTICA

- Indispensable uniformidad y concordancia entre el diámetro de la aguja y de la hebra.
- Adecuada resistencia al desprendimiento de la aguja (que resista el trajin del proceso de sutura).
- Adecuada resistencia a la tracción (hilo)
- Hebra uniforme y homogénea, no debe deshilacharse
- Aguja que no se quiebre ni se deforme, ni se oxide

DIMENSIONES

- Longitud : 70 cm \pm 5 cm

(*) Otros calibres, dimensiones y tipos de aguja de acuerdo al cuadro de necesidades



GERENCIA CENTRAL DE SALUD
 P. CASAPILA S. Gerente
 09/07/97



EsSalud

MAS SALUD PARA MAS PERUANOS

GRUPO O FAMILIA : CIRUGIA GENERAL

NOMBRE: SUTURA DE LINO MULTIEMPAQUE (*)

EMPAQUE

- Doble empaque individual.
- Que garantice la integridad y esterilidad del producto.
- Resistente a la manipulación, transporte y almacenaje.
- Peel open de apertura uniforme.
- Exento de partículas extrañas.
- Exento rebabas y/o aristas cortantes.
- Descable con caja dispensador.
- Rotulado: Según bases.

MATERIAL

- Tipo : Sutura de lino biocompatible de uso quirúrgico.
- Acabado : Libre de rebabas y/o aristas cortantes.
- Condiciones biológicas : Estéril, apirógeno, atóxico, hipoalergénico.

CARACTERISTICA

- Adecuada resistencia a la tracción (hilo).
- Hebra uniforme y homogénea, no debe deshilacharse.
- Presentación multiempaques con número de hebras no menor de 8.

DIMENSIONES

- Longitud : 70 cm \pm 5 cm.
- (*) Calibres, tipos y dimensiones de acuerdo al cuadro de necesidades.



DIRECCION GENERAL DE SELECCION Y EVALUACION DE RECURSOS MEDICOS
 Gerencia de Selección y Evaluación de Recursos Médicos
 Calle 09
 09/09/2014
 P. CASARLA S.
 Gerente

3)

GRUPO O FAMILIA: CIRUGIA CARDIOVASCULAR

NOMBRE: SUTURA POLIESTER (*)



Lima, 21 de Agosto de 2003

EMPAQUE

- Doble empaque individual.
- Que garantice la integridad y esterilidad del producto.
- Resistente a la manipulación, transporte y almacenaje.
- Peel open de apertura uniforme.
- Exento de partículas extrañas.
- Exento rebabas y/o aristas cortantes.
- Con caja dispensadora.
- Robulado: Según bases.

MATERIAL

- Tipo : Poliester de uso quirúrgico. Aguja de acero grado quirúrgico inoxidable.
- Acabado : Libre de rebabas y/o aristas cortantes.
- Condiciones biológicas : Estéril, apirógeno, atóxico, hipozalergico.

CARACTERISTICA

- Indispensable uniformidad y concordancia entre el diámetro de la aguja y de la hebra.
- Adecuada resistencia al desprendimiento de la aguja (que resista el trájín del proceso de sutura).
- Adecuada resistencia a la tracción (hilo).
- Hebra uniforme y homogénea, no debe deshiliacharse.
- La aguja debe ser de pulido uniforme, que no se quiebre, ni se deforme en el proceso quirúrgico.
- Con almohadilla de teflón que sea compacta prensada y sin hilachas.
- Con doble aguja.

DIMENSIONES

- Longitud : 70 cm ± 5 cm
- (*) Calibres, tipos y dimensiones de acuerdo al cuadro de necesidades



DIRECCIÓN GENERAL DE RECURSOS MÉDICOS
 Gerente: Jaime Torres S.
 Sub-gerente: Guillerma A.
 Lima, 21 de Agosto de 2003

DIRECCIÓN GENERAL DE INSTRUMENTOS, DISPOSITIVOS Y MATERIALES
 Sub-gerente: Guillerma A.
 Lima, 21 de Agosto de 2003

09 11 4

GRUPO O FAMILIA: CIRUGIA CARDIOVASCULAR

NOMBRE: SUTURA POLIPROPILENO



Quito, 21 de Agosto de 2003

EMPAQUE

- Doble empaque individual.
- Que garantice la integridad y esterilidad del producto.
- Resistente a la manipulación, transporte y almacenaje.
- Feel open de apertura uniforme.
- Exento de partículas extrañas.
- Exento rebabas y/o aristas cortantes.
- Deseable con caja dispensador.
- Rotulado: Según bases.

MATERIAL

- Tipo : Polipropileno de uso quirúrgico. Aguja de acero grado quirúrgico inoxidable.
- Acabado : Libre de rebabas y/o aristas cortantes.
- Condiciones biológicas : Estéril, apirógeno, atóxico, hipoalergénico.

CARACTERISTICA

- Indispensable uniformidad y concordancia entre el diámetro de la aguja y de la hebra.
- Adecuada resistencia al desprendimiento de la aguja (que resista el tracción del proceso de sutura).
- Adecuada resistencia a la tracción (falo).
- Hebra uniforme y homogénea, no debe deshilacharse.
- La aguja debe ser de pulido uniforme, que no se quiebre, ni se deforme en el proceso quirúrgico.
- Con doble aguja
- La hebra no debe de adquirir la forma del empaque.

DIMENSIONES

- Longitud : 70 cm ± 5 cm
- (*) Calibres, tipos y dimensiones de acuerdo al cuadro de necesidades.



GERENCIA CENTRAL DE ADQUISICIONES
El presente documento es propiedad de la Gerencia Central de Adquisiciones y no debe ser utilizado para fines ajenos a los de la institución.
Dpto. de Adquisiciones
Dpto. de Adquisiciones

GERENCIA CENTRAL DE ADQUISICIONES
Dpto. de Adquisiciones



EsSalud

MAS SALUD PARA MAS PERUANOS

GRUPO O FAMILIA : USO GENERAL

NOMBRE: TERMOMETRO CLÍNICO

EMPAQUE

- Individual.
- Que garantice la integridad del producto.
- Fácil de abrir manualmente.
- Exento de defectos, partículas extrañas, rebabas y aristas cortantes.
- Resistente a la manipulación, transporte y almacenaje.

MATERIAL

- De vidrio.
- Bulbo, tubo capilar conteniendo mercurio, de uso hospitalario.
- Acorde a los estándares internacionales de calidad.

CARACTERISTICA

- Con graduación fácilmente visible en grados centígrados de 35 a 42°.
- Que sean manuales, resistentes al manipuleo propio de la actividad o control de pacientes, no quebradizo.
- Que el mercurio se eleve o descienda fácilmente a la temperatura corporal y/o procedimientos mecánicos, según sea el caso.

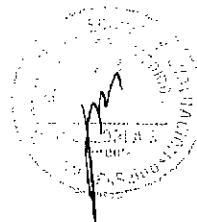
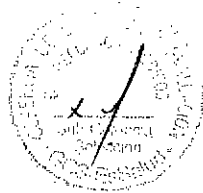
TIPOS

- Termómetro oral, con bulbo alargado.
- Termómetro rectal, con bulbo en oliva.

DIMENSIONES

- Estándar.

190



SEGURO SOCIAL DE SALUD - ESSALUD
GERENCIA CENTRAL DE OPERACIONES
Lima, 11/10/2008
CP. SONIA ZARLEYA RAMIREZ
Res. N° 336-CC-A-ESSALUD-2005
ESSALUD



MAS SALUD PARA MAS PERUANOS

GRUPO O FAMILIA: CENTRAL DE ESTERILIZACIÓN

NOMBRE: TEST DE BOWIE & DICK



Miércoles, 22 de Octubre de 2003

EMPAQUE

- Individual.
- Resistente a la manipulación, transporte y almacenaje.
- Que garantice las propiedades e integridad del producto.
- De apertura fácil y uniforme.
- Exento de partículas extrañas.
- Exento rebabas y/o aristas cortantes.
- Rotulado: Según bases.

MATERIAL

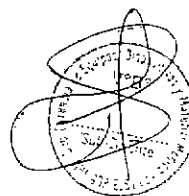
- Tipo : Indicador químico para verificación de esterilizadores de vapor, acorde a las normas Internacionales vigentes.
- Condiciones biológicas : Aséptico.
- Hoja de prueba con tinta reactiva química impresa.

CARACTERISTICA

- Paquete completo que incluya la hoja con el indicador químico, que facilite el testeo sin manipulación externo y de un solo uso.
- De fácil manejo, que no requiera de aditamentos especiales.
- La hoja de test debe indicar como mínimo : número de maquina, fecha de prueba, y operador.
- La parte impresa con el indicador debe cubrir más del 10% de la superficie total.

DIMENSIONES

- En paquetes.



ENCARGADO INTERINAMENTE
MEDIANTE CARTA N° 444-GDP-EsSalud-2003

SECRETARÍA GENERAL DE ADMINISTRACIÓN
DIRECCIÓN GENERAL DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS
DIRECCIÓN GENERAL DE LOGÍSTICA Y SERVICIOS
DIRECCIÓN GENERAL DE RECURSOS HUMANOS
DIRECCIÓN GENERAL DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN
DIRECCIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y EVALUACIÓN
DIRECCIÓN GENERAL DE CALIDAD Y MEJORA CONTINUA
DIRECCIÓN GENERAL DE COMUNICACIÓN Y RELACIONES PÚBLICAS
DIRECCIÓN GENERAL DE LEGISLACIÓN Y ASesorÍA JURÍDICA
DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA
DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN OPERATIVA
DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN TECNOLÓGICA
DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN DE PROYECTOS
DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN DE RIESGOS
DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN DE SERVICIOS
DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN DE TIENAS
DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN DE VIVIENDAS
DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN DE ZONAS
DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN DE OBRAS
DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN DE EQUIPAMIENTO
DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN DE MOBILIDAD
DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN DE SERVICIOS BÁSICOS
DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN DE SERVICIOS ESPECIALIZADOS
DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN DE SERVICIOS DE ALTA ESPECIALIDAD
DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN DE SERVICIOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO
DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN DE SERVICIOS DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA
DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN DE SERVICIOS DE TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA
DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN DE SERVICIOS DE ASesorÍA TECNOLÓGICA
DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN DE SERVICIOS DE ASesorÍA EN GESTIÓN
DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN DE SERVICIOS DE ASesorÍA EN CALIDAD
DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN DE SERVICIOS DE ASesorÍA EN MEDIO AMBIENTE
DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN DE SERVICIOS DE ASesorÍA EN SEGURIDAD
DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN DE SERVICIOS DE ASesorÍA EN SALUD
DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN DE SERVICIOS DE ASesorÍA EN EDUCACIÓN
DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN DE SERVICIOS DE ASesorÍA EN CULTURA
DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN DE SERVICIOS DE ASesorÍA EN DEPORTE
DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN DE SERVICIOS DE ASesorÍA EN TURISMO
DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN DE SERVICIOS DE ASesorÍA EN INDUSTRIA
DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN DE SERVICIOS DE ASesorÍA EN COMERCIO
DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN DE SERVICIOS DE ASesorÍA EN AGRICULTURA
DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN DE SERVICIOS DE ASesorÍA EN PECUARIO
DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN DE SERVICIOS DE ASesorÍA EN PESQUERÍA
DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN DE SERVICIOS DE ASesorÍA EN MINERÍA
DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN DE SERVICIOS DE ASesorÍA EN ENERGÍA
DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN DE SERVICIOS DE ASesorÍA EN TRANSPORTES
DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN DE SERVICIOS DE ASesorÍA EN TELECOMUNICACIONES
DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN DE SERVICIOS DE ASesorÍA EN CIENCIAS BÁSICAS
DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN DE SERVICIOS DE ASesorÍA EN CIENCIAS APPLICADAS
DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN DE SERVICIOS DE ASesorÍA EN CIENCIAS SOCIALES
DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN DE SERVICIOS DE ASesorÍA EN CIENCIAS HUMANAS
DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN DE SERVICIOS DE ASesorÍA EN CIENCIAS DE LA SALUD
DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN DE SERVICIOS DE ASesorÍA EN CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN
DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN DE SERVICIOS DE ASesorÍA EN CIENCIAS DE LA CULTURA
DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN DE SERVICIOS DE ASesorÍA EN CIENCIAS DE LA DEPORTE
DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN DE SERVICIOS DE ASesorÍA EN CIENCIAS DE LA TURISMO
DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN DE SERVICIOS DE ASesorÍA EN CIENCIAS DE LA INDUSTRIA
DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN DE SERVICIOS DE ASesorÍA EN CIENCIAS DE LA COMERCIO
DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN DE SERVICIOS DE ASesorÍA EN CIENCIAS DE LA AGRICULTURA
DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN DE SERVICIOS DE ASesorÍA EN CIENCIAS DE LA PECUARIO
DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN DE SERVICIOS DE ASesorÍA EN CIENCIAS DE LA PESQUERÍA
DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN DE SERVICIOS DE ASesorÍA EN CIENCIAS DE LA MINERÍA
DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN DE SERVICIOS DE ASesorÍA EN CIENCIAS DE LA ENERGÍA
DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN DE SERVICIOS DE ASesorÍA EN CIENCIAS DE LA TRANSPORTES
DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN DE SERVICIOS DE ASesorÍA EN CIENCIAS DE LA TELECOMUNICACIONES
DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN DE SERVICIOS DE ASesorÍA EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA
DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN DE SERVICIOS DE ASesorÍA EN CIENCIAS DE LA ARQUITECTURA
DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN DE SERVICIOS DE ASesorÍA EN CIENCIAS DE LA DISEÑO
DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN DE SERVICIOS DE ASesorÍA EN CIENCIAS DE LA FARMACIA
DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN DE SERVICIOS DE ASesorÍA EN CIENCIAS DE LA ODONTOLOGÍA
DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN DE SERVICIOS DE ASesorÍA EN CIENCIAS DE LA VETERINARIA
DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN DE SERVICIOS DE ASesorÍA EN CIENCIAS DE LA ZOOLOGÍA
DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN DE SERVICIOS DE ASesorÍA EN CIENCIAS DE LA BOTÁNICA
DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN DE SERVICIOS DE ASesorÍA EN CIENCIAS DE LA ZOOLOGÍA
DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN DE SERVICIOS DE ASesorÍA EN CIENCIAS DE LA GEOLOGÍA
DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN DE SERVICIOS DE ASesorÍA EN CIENCIAS DE LA GEODINÁMICA
DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN DE SERVICIOS DE ASesorÍA EN CIENCIAS DE LA GEOMORFOLOGÍA
DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN DE SERVICIOS DE ASesorÍA EN CIENCIAS DE LA GEOLOGÍA
DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN DE SERVICIOS DE ASesorÍA EN CIENCIAS DE LA GEODINÁMICA
DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN DE SERVICIOS DE ASesorÍA EN CIENCIAS DE LA GEOMORFOLOGÍA

(12)
FOLIO

GRUPO O FAMILIA: USO GENERAL

NOMBRE: TUBO DE JEPE ANODEX



Lima, 21 de Agosto de 2003

EMPAQUE

- Multiempaque.
- Resistente a la manipulación, transporte y almacenaje.
- Que garantice la integridad del producto.
- Fácil de abrir.
- Exento de partículas extrañas.
- Exento de rebabas.
- Rotulado: Según bases.

MATERIAL

- Tipo : De látex autoclavable de uso clínico hospitalario acorde con las normas internacionales de calidad.

CARACTERISTICA

- De color ámbar.
- Resistente a la presión 2.5 bares.
- Elasticidad moderada.
- No colapsable.
- Largo debe ser continuo, no menor de 15 mts.
- Resistente a proceso de esterilización. ✓

DIMENSIONES

Diámetro 1/4 x 3/32"
1/8 x 3/64"
1/8 x 3/32"
3/16 x 1/32"

(*) Dimensiones de acuerdo al cuadro de necesidades



SERENIDAD
D. Yuribaca A.
Su Gerente
DOP-ESSALUD



EsSalud

MÁS SALUD PARA MÁS PERUANOS
GRUPO O FAMILIA: UCI

NOMBRE: TUBO EN T O ADAPTADOR DE BRIGS DESCARTABLE

EMPAQUE

- Individual o multiempaque.
- Resistente a la manipulación, transporte y almacenamiento.
- Que garantice la esterilidad e integridad del producto.
- Fácil de abrir manualmente.
- Exento de partículas extrañas.
- Exento de rebabas y/o aristas cortantes.
- Rotulado: Según bases.

MATERIAL

- Tipo : Polivinil, transparente en forma de "T", con conexión.
- Acabado : Libre de rebabas y/o aristas cortantes.
- Condiciones Biológicas: Aséptico o estéril, atóxico, hipoalergénico.

CARACTERISTICA

- Adaptable a tubo endotraqueal y tubo de traqueostomía (estándar- 15 mm de medida).

DIMENSIONES

- Estándar.



ESTE DOCUMENTO ES DE PROPIEDAD DE
 ESSALUD S.A. Y DEBE SER DEVUELTO
 AL SERVICIO DE ATENCIÓN AL CLIENTE
 EN EL MOMENTO DE LA ENTREGA DEL
 PRODUCTO.
 No. 09-111-14

