

MINISTERIO DE SALUD

COMITÉ TÉCNICO NACIONAL INTERINSTITUCIONAL



FORMULARIO DE SOLICITUD DE ELABORACIÓN - HOMOLOGACIÓN DE FICHA TÉCNICA
DISPOSITIVOS Y OTROS

Nombre de la Institución: Hospital del Niño Dr. José Renán Esquivel
Unidad Ejecutora: HOSPITAL DEL NIÑO DR, JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Nombre del Director o Jefe de la Institución: Dr. Paul Gallardo
Nombre del Jefe del Servicio: Dr. Carlos De León
Nivel de Atención: Nivel II: Hospitales Generales, Políclnicas Especializada, Policentro Especializado
Clasificación de Nivel de Riesgo: B - Riesgo bajo moderado. Aguja hipodérmica, equipo de succión.
Subcomité: MÉDICO QUIRÚRGICO
Tipo de Producto: Instrumental
Nombre Genérico: Bandeja Pediátrica de Plastia de Nariz

Descripción del Producto:

Para ser utilizado en reconstrucción de fisuras nasales, tumores y traumas en pediatría.

Especificaciones Técnicas

1. Acero inoxidable
2. Autoclavable
3. Bandeja fenestrada que debe incluir:
 - 3.1 Dos (1) Mango de bisturí #3, entre 12 cm y 12.5 cm de longitud
 - 3.2 Un (1) Mango de bisturí #4, entre 12 cm y 12.5 cm de longitud
 - 3.3 Una (1) Pinza de disección Adson sin dientes, de 5 3/4" (12 cm) de longitud
 - 3.4 Una (1) Pinza de disección Adson con diente, 1 x 2 dientes, de 4 3/4" (12 cm) de longitud
 - 3.5 Una (1) Pinza Adson Brown con dientes 7x7, entre 4 3/4" y 5" (12 cm - 12.5cm) de longitud
 - 3.6 Cuatro (4) Pinzas Hemostática Halsted-Mosquito, Recta, de 12.5cm de longitud
 - 3.7 Seis (6) Pinzas Hemostática Halsted-Mosquito, curva 12 cm, entre 12 cm y 12.5cm de longitud
 - 3.8 Seis (6) Pinzas Micro-Mosquito, recta, sin dientes, de 4" (10 cm) de longitud
 - 3.9 Seis (6) Pinzas Micro-Mosquito, curva, sin dientes, entre 3 3/4" y 4" (entre 9.5 cm y 10 cm) de longitud
 - 3.10 Cuatro (4) Pinzas de campo Backhaus, longitud entre 9 cm y 9.5cm
 - 3.11 Dos (2) Pinzas de campo Backhaus, longitud de 13 cm
 - 3.12 Una (1) Tijera de Iris, recta, super cortante, entre 4" y 4 1/2" de longitud
 - 3.13 Una (1) Tijera Metzembbaum, recta, super cortante, entre 5 1/4" y 5 3/4"
 - 3.14 Una (1) Tijera Metzembbaum, curva, super cortante, entre 5 1/4" y 5 3/4"
 - 3.15 Una (1) Tijera Potts angulada a 25°, entre 18 cm y de 19 cm de longitud
 - 3.16 Una (1) Tijera Potts angulada a 45°, entre 18 cm y de 19 cm de longitud
 - 3.17 Una (1) Tijera Potts angulada a 60°, entre 18 cm y de 19 cm de longitud
 - 3.18 Una (1) Tijera Potts angulada a 90°, entre 18 cm y de 19 cm de longitud
 - 3.19 Una (1) Tijera de Septum Caplan, una hoja dentada, curvo, doble acción, entre 18cm y 20 cm de longitud
 - 3.20 Una (1) Tijera nasal Cottle, Super cortante, de 16cm de longitud
 - 3.21 Una (1) Tijera nasal Fomon, curva, entre 12cm y 14cm de longitud
 - 3.22 Una (1) Tijera nasal Fomon, Super cortante, de 15cm de longitud
 - 3.23 Un (1) Especulo nasal Cottle, hoja de 35 mm, entre 13.5 cm y 14.5 cm de longitud

COMITÉ TÉCNICO NACIONAL INTERINSTITUCIONAL



FORMULARIO DE SOLICITUD DE ELABORACIÓN - HOMOLOGACIÓN DE FICHA TÉCNICA

DISPOSITIVOS Y OTROS

- 3.24 Un (1) Especulo nasal Cottle, hoja de 50 mm, entre 13.5 cm y 14.5 cm de longitud
- 3.25 Un (1) Especulo nasal Cottle, hoja de 75mm, entre 13.5 cm y 14.5 cm de longitud
- 3.26 Una (1) Pinza para enderezar el tabique Cottle-Walsham, Recto, de 23 cm (9")
- 3.27 Una (1) Pinza para enderezar el tabique Cottle-Walsham, izquierdo, de 23 cm (9")
- 3.28 Una (1) Pinza para enderezar el tabique Cottle-Walsham, derecho, de 23 cm (9")
- 3.29 Una (1) Pinza para tabique Rubin, con inserto de Carburo de Tungsteno, longitud entre 7 ½" a 8 ¼"
- 3.30 Una (1) Navaja nasal, recta, longitud de 15 cm (6")
- 3.31 Un (1) Elevador de Septum Joseph, hoja de 4 mm, de 6 ¼" (16 cm) de longitud
- 3.32 Un (1) Elevador Freer, doble extremo, agudo/romo, punta de 5mm/5mm, entre 18 cm y 18.5cm de longitud
- 3.33 Un (1) Disector o Elevador de Septum Cottle, doble extremo, hojas de 5mm/5mm, longitud entre 7 ¾" y 9 ¼"
- 3.34 Un (1) Elevador de Septum Ballanger-Hajek, doble extremo, hoja de 6 mm/6 mm, de 7 ½ de longitud 19 a 20 cm.
- 3.35 Un (1) Juego de tres (3) Osteotomos Cottle, graduado, desde 2mm hasta 7mm, entre 7" y 7 ¼" de longitud
- 3.36 Un (1) Triturador de cartílago Cottle, standard
- 3.37 Un (1) Raspa nasal Fomon, Con inserto de carburo de Tungsteno, Fig. 1-2, de 30mmx8mm, longitud entre 20cm y 20.5cm
- 3.38 Un (1) Raspa nasal Fomon, Con inserto de carburo de Tungsteno, Fig. 3-4, de 40mmx7mm, longitud entre 20cm y 20.5cm
- 3.39 Un (1) Raspa nasal Fomon, Con inserto de carburo de Tungsteno, Fig. 5-6, de 40mmx7mm, longitud entre 20cm y 20.5cm
- 3.40 Un (1) Raspa nasal Fomon, Con inserto de carburo de Tungsteno, Fig. 7-8, de 40mmx7mm, longitud entre 20cm y 20.5cm
- 3.41 Un (1) Retractor nasal Cottle ó Cottle Alar, punta izquierda afilada, derecha Roma, longitud de 5 ¾"
- 3.42 Separador nasal Aufricht, hoja 40 x 12mm, longitud 19 cm- 7 ½"
- 3.43 Un (1) Retractor Cottle ó Cottle Alar, de 16cm (6 ¼") de longitud
- 3.44 Dos (2) Ganchos Joseph, de 1 punta, longitud entre 15.5- 16 cm
- 3.45 Un (1) Gancho Cottle Joseph ó Joseph, por 2 puntas de 10mm de ancho, entre 5 ½" y 6 ½" de longitud.
- 3.46 Dos (2) Pinzas Portaesponja Foerster, recta, aserrada, de 7" (18cm) de longitud
- 3.47 Dos (2) Pinzas Allis de 5 x 6 dientes, entre 15.0 y 15.5 cm.
- 3.48 Un (1) Porta aguja Mayo Hegar, con inserto de carburo de Tungsteno, longitud entre 14 cm y 14.5cm
- 3.49 Un (1) Porta aguja Mayo Hegar, con inserto de Carburo de Tungsteno, longitud de 16 cm
- 3.50 Un (1) Portaagujas Halsey, mandíbulas aserradas entrecruzadas, con inserto de Carburo de Tungsteno, de 13cm (5") de longitud
- 3.51 Un (1) Porta agujas Crile wood, con inserto de carburo de Tungsteno, de 15 cm (6") de longitud
- 3.52 Un (1) Tubo de succión Frazier, angulado, de 6 Charr. ó Fr. (2 mm) de diámetro, entre 18.5 cm y 19.5 cm de longitud.
- 3.53 Un (1) Tubo de succión Frazier, angulado, de 8 Charr. ó Fr. (2.6 mm) de diámetro, entre 18.5 cm y 19.5 cm de longitud.
- 3.54 Un (1) Tubo de succión Frazier, angulado, de 10 Charr. ó Fr. (3.3mm) de diámetro, entre 180 mm y 195 mm de longitud.
- 3.55 Un (1) Martillo tipo Hajek, 27mm de diámetro, peso entre 5oz a 7oz, longitud entre 7" a 9"
- 3.56 Un (1) Elevador/disector Masing ó Kleinert-Kutz, hojas de 3mm/2mm, entre 7" y 7¾" de longitud
- 3.57 Un (1) Elevador de Septum Ballanger-Hajek, doble extremo, hoja de 6 mm/6 mm, longitud entre 19 a 20 cm.
- 3.58 .Un (1) Elevador de septum Cottle Joseph ó McKenty, doble extremo, hojas de 4.0mm/4.0mm, entre 8" y 9" de longitud
- 3.59 Una (1) Tabla de cortar cartílago.
- 3.60 Una (1) Bandeja Fenestrada o caja para esterilizar el instrumental

MINISTERIO DE SALUD

COMITÉ TÉCNICO NACIONAL INTERINSTITUCIONAL



FORMULARIO DE SOLICITUD DE ELABORACIÓN - HOMOLOGACIÓN DE FICHA TÉCNICA
DISPOSITIVOS Y OTROS

Fecha de Expiración:

Presentación:

Unidad

Certificación de Pre-Homologación por el Jefe de Servicio (sólo para equipos médicos)

Nombre de los especialistas e Instituciones participantes:

Fecha:

Lugar:

Nombre Legible y Firma del Jefe de Servicio:

Observaciones

La empresa deberá detallar el contenido del instrumental ofrecido. Garantía mínima de un (5) año a partir de la fecha de entrega en la unidad ejecutora peticionaria.

Cumplir con estándares internacionales de aseguramiento de la calidad (ISO, FDA, TUV, CE, etc). Debe tener certificación de instrumental nuevo. Debe tener marca y país de origen.

Correo:

cdeleon@hn.sld.pa

Teléfono:

512-9803

Nombre Legible y Firma del Director o Jefe de Institución

Nombre Legible y Firma del Jefe de Servicio

Fecha de Solicitud