

MINISTERIO DE SALUD

COMITÉ TÉCNICO NACIONAL INTERINSTITUCIONAL



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

**Nombre de la Institución:** Caja de Seguro Social  
**Unidad Ejecutora:** Ciudad de la Salud  
**Nombre del Director o Jefe de la Institución:** Dr. Guillermo A. Baily.  
**Nombre del Jefe del Servicio:** Dr. Diógenes Giraldo.  
**Nivel de Atención:** Nivel III: Hospitales de Especialidades, Institutos  
**Clasificación de Nivel de Riesgo:** C - Riesgo Alto moderado. Ventilador pulmonar, implantes ortopedicos  
**Subcomité:** MÉDICO QUIRÚRGICO  
**Tipo de Producto:** Instrumental  
**Nombre Genérico:** Bandeja de ortopedia especializada para artroplastia de cadera con microchip RFID integrado

**Descripción del Producto:**

Instrumental especializado para la realización de artroplastia de cadera de acero inoxidable con microchip RFID integrado.

**Especificaciones Técnicas**

Bandeja de ortopedia especializada para artroplastia de cadera con microchip RFID integrado.

1. Radio integración integrada y sin contacto.
2. Identificación individual de instrumentos y contenedores quirúrgicos con chips RFID permanente.
3. Lectura de simultanea de sets completos de instrumentos y contenedores.
4. Resistente a la limpieza desinfección y esterilización.
5. Biocompatible y resistente al calor hasta 250 C

Accesorios:

6. Escaners o lectores de microchip RFID.
7. Software de logística.

Características del software

1. El control de conteo digital permite el monitoreo pre, intra y postoperatorio.
2. Trazabilidad clara y automática de todos los instrumentos mejorando así la seguridad del paciente.
3. Garantía de integridad y corrección del contenido.
4. Gestión de calidad de inventario de los instrumentos.

La bandeja contará con el siguiente instrumental:

**BANDEJA PARA ARTOPLASTIA DE CADERA**

**DESCRIPCION**

- 1- Dos (2) retractores de heridas de 8 garras agudo Volkmann de 9x40mm de ancho, con longitud de 220mm (22 cm)
- 2- uno (1) ronger doble acción recta con mandíbula de 9.5x15 mm y longitud de 22 y 22.5 cm.
- 3- uno (1) ronger Leksell-Stille doble acción recta con mandíbula de 4x16mm y longitud entre 24 y 24.5 cm
- 4- Uno (1) raspador Cobb de hoja de 13 mm de ancho y largo total entre 28.5 mm y 29 mm de largo
- 5- Uno (1) raspador Cobb de hoja de 19 mm de ancho y largo total entre 28.5 mm y 29 mm de largo
- 6- Uno (1) cureta para hueso Caspar copa 000 de 3.6 mm y largo total entre 22 mm y 24 mm de largo
- 7- Uno (1) cureta para hueso Caspar copa 00 de 3.6 mm y largo total entre 22 mm y 24 mm de largo
- 8- Uno (1) cureta dentada con copa de 9 mm y largo de 27.5 cm de largo (275 mm).
- 9- Uno (1) cureta dentada con copa de 15 mm y largo de 27.5 cm de largo (275 mm).

COMITÉ TÉCNICO NACIONAL INTERINSTITUCIONAL



FORMULARIO DE SOLICITUD DE ELABORACIÓN - HOMOLOGACIÓN DE FICHA TÉCNICA

DISPOSITIVOS Y OTROS

- 10- Uno (1) disector Freer con hojas de 4.0 mm de ancho afilado/romo con longitud de 180 mm (18 cm)
- 11- Uno (1) pinza de campo lorio para sujecion de tubo de aspiración de 160 mm de largo.
- 12-seis (6) pinzas de campo backhaus de 135 mm (5 1/4 " de largo .
- 13- Seis (6 ) pinzas hemostatica Grey-Turner de 17.5 cm de largo.
- 14- Dos (2 ) pinzas para ligadura y disección IORIO con diámetro de 14 a 16 mm y largo de 18.5 cm (7 1/4").
- 15- Cuatro (4 ) pinzas kocher-ochsner de 18.5 cm (7 1/4") de largo.
- 16- Dos (2 ) pinzas Foester-Ballenger recta con estrías de 24.5 cm.
- 17- Uno (1 ) tijera mayo recta de 16.5 cm (6 1/2").
- 18- Uno (1 ) tijera lexer curva de 16.5 cm (6 1/2").
- 19- Dos (2 ) tijera metzenbaum curva roma de 18 cm (7 1/8").
- 20- Uno (1 ) mango de bisturi n° 3 graduado de 12.5 cm.
- 21- Uno (1 ) mango de bisturi n° 4 de 13.5 cm.
- 22- Dos (2 ) pinza de diseccion con diente standard de 11.5 cm.
- 23- Uno (1 ) separador kocher-langenbeck de 40X20MM Y 21.5 cm de largo.
- 24- Uno (1 ) pinza de diseccion con diente standard de 11.5 cm.
- 25- Uno (1 ) pinza de disección con diente standard de 7 1/8" 18 cm de largo.
- 26- Uno (1 ) pocillo de 1000 cc.
- 27- Uno (1 ) riñonera con capacidad de 750 cc.
- 28- Uno (1 ) Contenedor para esterilización a vapor con capacidad para todo el instrumental.
- 29- Uno (1 ) Canasta de alambre que corresponde al tamaño del contenedor.
- 30- Uno (1 ) Tapete de silicona que corresponda al tamaño de la canasta.

Fecha de Expiración:

Presentación:

Bandeja de ortopedia especializada para artroplastia de cadera con microchip RFID integrado.

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

Bandeja de ortopedia especializada para artroplastia de cadera con microchip RFID integrado.

Correo:

rvillar@css.gob.pa

Teléfono:

67478909

Nombre Legible y Firma del Director o Jefe de Institución

Nombre Legible y Firma del Jefe de Servicio

Fecha de Solicitud