

COMITÉ TÉCNICO NACIONAL INTERINSTITUCIONAL



FORMULARIO DE SOLICITUD DE ACTUALIZACIÓN DE FICHA TÉCNICA

No. de ficha de CTNI: 109846

Nombre de la Institución: Caja de Seguro Social

Unidad ejecutora: COMPLEJO HOSPITALARIO DR. ARNULFO ARIAS MADRID

Nombre del Director o Jefe de la Institución: DR. RICARDO SANDOVAL

Nombre del Jefe del Servicio: DR. FRANKLIN CARRILLO

Subcomité: MÉDICO QUIRÚRGICO

Actualización: SISTEMA DE IMPLANTE MODULAR UNIVERSAL, TUMORAL Y REVISION.

Donde dice:

- 1.22. Anillos acetabulares
- 2.1.1.2. Material: Aleación de Titanio, Aluminio, Vanadio
- 2.2. Codo proximal:
 - 2.2.2. Material: Aleación de Titanio, Aluminio, Vanadio
- 2.6.1. Longitud entre 15 mm y 75 mm.
- 2.14. Gelosfera:
- 2.16. Cabeza humeral:
- 2.17. Copa reversa:
 - 2.18.1. Talla: 2-3.
 - 2.18.2. Material: - Aleación de Titanio, Aluminio, Vanadio.
- Revestimiento de Hidroxiapatita.
- 2.19.1. Longitud entre 50mm y 70mm).
- 2.19.2. Material: Aleación de Titanio, Aluminio, Vanadio.
- 2.20.1. Longitud entre 90mm1 y 10mm
- 2.20.2 material aleación de titanio aluminio
- 2.29. Componente fémur diafisario:
 - 2.29.2. Material: Aleación de Cromo, Cobalto y Molibdeno
- 2.40.1. Tamaño Small y Large.
- 2.46.2. Material: Aleación de Titanio, Aluminio, Vanadio.
- 2.50.1. Talla: entre 2 y 3.
- 2.50.2. Material: Aleación de Titanio, Aluminio, Vanadio con revestimiento de Hidroxiapatita
- 2.52.1. Diámetro entre 36mm y 44 mm,
- 2.54.2. Altura: entre 0mm y 6mm.
- 2.55.2. Altura: entre 0mm y 6mm.
- 2.57.1. Copa Rs Diámetro entre 46mm y 62mm,
- 2.58.1. Copa Rs Diámetro entre 4mm y 62mm
- 2.59. Cuña o aumentos acetabulares porosos con angulación o no de 5, 10 y 15 grado derecha, izquierda o recta
- 2.60.2. Tibial: Cortical; con Talla entre 2 y 4, Altura entre 20 mm y 30mm
- 2.62.2. Con Altura: entre 20mm y 30mm.
- 2.64. Componente Artrodesis:
- 2.66. Adaptador Offset:
- 2.77.2. Material: Aleación de Cromo, Cobalto y Molibdeno.

COMITÉ TÉCNICO NACIONAL INTERINSTITUCIONAL



FORMULARIO DE SOLICITUD DE ACTUALIZACIÓN DE FICHA TÉCNICA

- 2.78. Componente femoral pseudotumoral:
- 2.79. Componente femoral:
- 2.79.1. Talla entre 2mm y 5 mm.
- 2.80. Componente tibial:
- 2.80.1. Talla entre 2mm y 5 mm.
- 2.81.1. Diámetro entre 28mm y 32 mm, con altura de -3.5 mm a + 16mm
- 2.83.2. Material: Aleación de Titanio, Aluminio, Vanadio. Revestimiento de Hidroxiapatita.
- 2.89.1. Diámetro entre 54mm y 60 mm.
- 2.89.2. Material: Aleación de Titanio, Aluminio, Vanadio. Revestimiento de Hidroxiapatita.
- 2.90.2. Material: Aleación de Titanio, Aluminio, Vanadio. Revestimiento de Hidroxiapatita.
- 2.93.1. Talla entre 2mm y 5mm
- 2.94.1. Talla entre 2mm y 5mm.
- 2.96.1. Tamaño: Small-Large
- 2.98. Componente femoral semi constreñido anatómico:
- 2.98.2. Material: Aleación de Titanio, Aluminio, Vanadio. Recubierta de TiN (Nitruro de titanio).
- 2.99. Componente tibial semi constreñido anatómico:
- 2.99.2. Material: Aleación de Titanio, Aluminio, Vanadio. Recubierta de TiN (Nitruro de titanio).
- 2.101.2. Material: Aleación de Titanio, Aluminio, Vanadio. Recubierta de TiN (Nitruro de titanio).

Debe decir:

- 1.22. Anillos acetabulares-Copa RS
- 2.1.1.2. Material: Aleación de Titanio, Aluminio, Vanadio Y CoCrMo
- 2.2. Codo proximal o cubito proximal
- 2.2.2. Material Aleación de Titanio, Aluminio, Vanadio Y CoCrMo
- 2.6.1. Longitud entre 15 mm y 75 mm. Y entre 60 y 140mm
- 2.14. Gelnosfera o glenosfera Simetrica
- 2.16. Cabeza o tapa humeral:
- 2.17. Copa o tapa inversa- reversa
- 2.18.1. Talla: 2-3./ corta , larga y 3 redonda
- 2.18.2. Material: - Aleación de Titanio, Aluminio, Vanadio. Revestimiento de Hidroxiapatita o CPTI- titanio puro con revestimiento en Hidroxiapatita.
- 2.19.1. Longitud entre 50mm y 70mm con o sin angulacion de 127 ° y 135°
- 2.19.2. Material: Aleación de Titanio, Aluminio, Vanadio con o sin Epore
- 2.20.1. Longitud entre 90mm y 110mm derecho e izquierdo
- 2.20.2 material aleación de titanio aluminio o CoCroMo

COMITÉ TÉCNICO NACIONAL INTERINSTITUCIONAL



FORMULARIO DE SOLICITUD DE ACTUALIZACIÓN DE FICHA TÉCNICA

- 2.29. Componente fémur diafisiario con pieza de conexión diafisiaria
- 2.29.2. Material: Aleación de Cromo, Cobalto y Molibdeno o Aleación de Titanio, Aluminio, Vanadio.
- 2.40.1. Tamaño Small y Large o Estandar y large
- 2.46.2. Material: Aleación de Titanio, Aluminio, Vanadio o CoCroMo con revestimiento en TIN
- 2.50.1. Talla: entre 2 y 3 corta y larga y 3 redonda
- 2.50.2. Material: Aleación de Titanio, Aluminio, Vanadio con revestimiento de Hidroxiapatita o CPTI- titanio puro con revestimiento en Hidroxiapatita
- 2.52.1. Diámetro entre 36mm y 44 mm excentrico o neutro
- 2.54.2. Altura: entre 0mm y 6mm o S-M-L
- 2.55.2. Altura: entre 0mm y 6mm o S-M-L
- 2.57.1. Copa Rs Diámetro entre 46mm y 62mm o Copa Rs anatomica Diámetro entre 46mm y 62mm anatomica
- 2.58.1. Copa Rs Diámetro entre 4mm y 62mm o Copa Rs anatomica Diámetro entre 46mm y 62mm anatomica
- 2.59. Cuña o aumentos acetabulares porosos con angulación o no de 5, 10 y 15 grado , para columna derecha, izquierda, recta de 54 y 58mm y epore espaciadores acetabulares de 8mm de 54 y 58mm.
- 2.60.2. Tibial: Cortical; con Talla entre 2 y 4, Altura entre 20 mm y 30mm o Talla entre 2 y 4, Altura entre 20 mm y 30mm con o sin escalonado
- 2.62.2. Con Altura: entre 20mm y 30mm. o entre 30mm y 40mm anatomico
- 2.64. Componente Artrodesis Anatomico
- 2.66. Adaptador Offset o Adaptador Offset doble cono
- 2.77.2. Material: Aleación de Cromo, Cobalto y Molibdeno o Aleación de Titanio, Aluminio, Vanadio
- 2.78. Componente femoral pseudotumoral o KRI implante de reconstruccion de rodilla
- 2.79. Componente femoral cementado anatomico
- 2.79.1. Talla entre 2mm y 5 mm o tallas entre 2 y 5
- 2.80. Componente tibial cementado
- 2.80.1. Talla entre 2mm y 5 mm o tallas entre 2 y 5
- 2.81.1. Diámetro entre 28mm y 32 mm, con altura de -3.5 mm a + 16mm y diametro 22 mm con alturas -4/ +0mm / +4mm
- 2.83.2. Material: Aleación de Titanio, Aluminio, Vanadio. Revestimiento de Hidroxiapatita Y cementado en CoCrMo
- 2.89.1. Diámetro entre 54mm y 60 mm o diametro entre 50 y 60mm
- 2.89.2. Material: Aleación de Titanio, Aluminio, Vanadio. Revestimiento de Hidroxiapatita o CoCrMo con o sin Revestimiento en Hidroxiapatita
- 2.90.2. Material: Aleación de Titanio, Aluminio, Vanadio.

COMITÉ TÉCNICO NACIONAL INTERINSTITUCIONAL



FORMULARIO DE SOLICITUD DE ACTUALIZACIÓN DE FICHA TÉCNICA

Revestimiento de Hidroxiapatita. O CoCrMo con recubrimiento CpTi y Revestimiento de Hidroxiapatita.

2.93.1. Talla entre 2mm y 5mm o talla entre 2 y 5

2.94.1. Talla entre 2mm y 5mm o Talla entre 2 y 5

2.96.1. Tamaño: Small-Large o estándar y large

2.98. Componente femoral semi constreñido anatómico cementado

2.98.2. Material: Aleación de Titanio, Aluminio, Vanadio.

Recubierta de TiN (Nitruro de titanio) o CoCrMo con recubrimiento en Tin (Nitruro de Titanio)

2.99. Componente tibial semi constreñido anatómico Cementado

2.99.2. Material: Aleación de Titanio, Aluminio, Vanadio.

Recubierta de TiN (Nitruro de titanio).o CoCrMo con recubrimiento en TIN (nitruro de titanio)

2.101.2. Material: Aleación de Titanio, Aluminio, Vanadio.

Recubierta de TiN (Nitruro de titanio) o CoCrMo con revestimiento en Nitruro de Titanio

Sustentación:

actualización de catalogo

Correo:

facarr@hotmail.com

Teléfono:

60307979

Nombre Legible y Firma del Director o Jefe de Institución

Nombre Legible y Firma del Jefe de Servicio

Fecha de Solicitud