

<b>CODIGO IETSI</b>	<b>CODIGO SAP</b>
MM-476	20402695

**GRUPO O FAMILIA: ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGIA**

**NOMBRE: PROTESIS DE TOBILLO**



Viernes, 24 de Enero de 2014

**EMPAQUE**

- Individual para cada componente
- Triple empaque, que garantice la esterilidad e integridad del producto
- Peel open
- Exento de partículas extraña, rebabas y aristas cortantes
- Rotulado: según bases

**MATERIAL**

- Componente tibial y componente talar: aleación cromo - cobalto
- Componente articular: polietileno
- Condición biológica: estéril, atóxico, apirógeno, biocompatible
- Esterilización: Componentes metálicos: Rayos Gamma  
Componente de polietileno: Oxido de etileno.

**CARACTERISTICA**

- Componente talar: de forma cónica con posicionamiento, estabilización del inserto.
- Inserto: superficie tibial plana y superficie talar para tipo menisco libre.
- Componente tibial: superficie con sistema de anclaje a hueso.

**DIMENSIONES**

- Componente talar: derecho e izquierdo con 4 ó más tallas.
- Componente tibial: derecho e izquierdo con 4 ó más tallas.
- Inserto con 4 ó más tallas y diferente espesor

Set de instrumental específico será proporcionada por la empresa adjudicada para su aplicación.

Medidas de acuerdo al requerimiento del usuario.

Todos los componentes deben pertenecer a un mismo sistema.

