

CODIGO IETSI	CODIGO SAP
MM-432	20402682

**GRUPO O FAMILIA:** TRAUMATOLOGIA - ORTOPEDIA - CIRUGIA DE MANO

**NOMBRE:** PLACA CONDILEA CON TORNILLOS CORTICALES Y DE BLOQUEO SISTEMA 2.4 MM



Viernes, 24 de Enero de 2014

### EMPAQUE

- Individual de polietileno
- Que garantice la integridad del producto
- Rotulado: según bases

### MATERIAL

- Placa y tornillos de acero inoxidable/ aleación de titanio
- Condición biológica: aséptico

### CARACTERISTICA

Placa

- Placa condilea que permite reducción y fijación de fracturas metacarpianas y de muñeca

Tornillo

- Tornillo cortical permite compresión interfragmentaria
- Tornillo de bloqueo brinda estabilidad angular mejorando la sujeción del hueso osteoporótico

### DIMENSIONES

Placa

- Longitud: 59 mm
- Grosor: 1.3 mm
- Ancho: 6.4 mm
- Distancia entre agujeros 7.25 mm
- Número de agujeros:
  - Proximales 2 agujeros
  - Distales 7 agujeros

Tornillos Autorroscante Cortical 05 de 2.4 mm

- Diámetro de la rosca 2.4 mm
- Diámetro de la cabeza 4 mm
- Longitud de 6 a 40 mm

Tornillos Autorroscante de Bloqueo 04 de 2.4 mm

- Diámetro de la rosca 2.4 mm
- Diámetro del núcleo 1.8 mm
- Longitud de 6 a 30 mm

- \* Todos los componentes deben pertenecer a un mismo sistema.
- \* La casa adjudicada proveerá del instrumental específico para su colocación.

