



# CATALOGO PLACA PERIPROTÉSICA FÉMUR



# PLACA PERIPROTÉSICA FÉMUR

## Nuevo diseño del orificio de cierre:

Las cabezas de los tornillos de enclavamiento no sobresalen de la superficie de la placa, lo que reduce considerablemente la irritación del tejido circundante. posibilidad de utilizar tornillos corticales en el mismo orificio



## Agujeros de la aguja de Kirschner en las secciones epifisaria y molar:

Posicionamiento fácil de la placa sobre el vástago protésico. estabilización temporal de la placa.

## Diseño de la placa:

- perfil anatómico adaptado a la estructura ósea.
- porción radicular sombreada.
- bordes superiores lisos.

Ganchos en la sección de encaje: estabilización adicional del trocánter mayor

## 2 versiones de la parte metafisaria

- versión gancho.
- versión subtrocantérica

## Orificios transversales en la parte metafisaria y diafisaria:

Permiten el uso de cables para fijar la placa al hueso



# GRAPA TROCANTERICA FÉMUR



#### Nuevo diseño del orificio de cierre:

Las cabezas de los tornillos de enclavamiento no sobresalen de la superficie de la placa, lo que reduce considerablemente la irritación del tejido circundante. posibilidad de utilizar tornillos corticales en el mismo orificio

#### Diseño anatómico

- perfil anatómico optimizado adaptado a una amplia gama de anatomías óseas

#### Agujeros de la aguja de Kirschner en las secciones epifisaria y molar:

Posicionamiento fácil de la placa sobre el vástago protésico. estabilización temporal de la placa.

#### Orificios transversales en la placa

- Permiten realizar cerclajes.

#### Amplia selección de tornillos

- Tornillos bloqueados y no bloqueados que permiten múltiples configuraciones según el caso clínico.
- Cada orificio bloqueado es compatible con todos los tipos de tornillos.



**PROMED**  
*Latam*

**ChM**<sup>®</sup>