

PLACAS ANATOMICAS PARA RADIO DISTAL

Conjunto de cuatro placas anatómicas de bloqueo para la fijación quirúrgica de fracturas del radio distal, con opciones volares, dorsales y extendidas para adaptación precisa y estabilidad óptima según el patrón de fractura.

De la mas alta calidad, para brindar confianza y un servicio exepcional.

Características

- Diseño anatómico para mejor adaptación al radio distal.
- Perfil bajo que reduce la irritación de tejidos blandos.
- Sistema de bloqueo angular estable para mayor fijación.
- Opciones de ángulo variable para fijación en fragmentos óseos pequeños.
- Configuración con múltiples orificios de fijación distal para soporte subcondral.
- Posibilidad de moldeado intraoperatorio para mejor ajuste anatómico.
- Opciones de placas volares, dorsales y diafisarias para diferentes patrones de fractura.

Indicaciones

- Fracturas intraarticulares del radio distal
- Fracturas extraarticulares del radio distal
- Fracturas metafisarias y diafisarias del radio
- Osteotomías correctivas
- No unión o mala unión ósea

Componentes del sistema

- Placas de bloqueo para radio distal (volares, dorsales y diafisarias)
- Tornillos de bloqueo
- Tornillos corticales
- Tornillos de ángulo variable
- Guías de perforación

Material

- Aleación de titanio de grado médico

Compatibilidad de tornillos

- Tornillos de bloqueo 2.4 mm
- Tornillos de bloqueo 2.7 mm
- Tornillos corticales 2.4 mm / 2.7 mm / 3.5 mm



IMAGENES PARA ILUSTRACION:



Placa de Bloqueo para Radio Distal I, Ángulo Variable



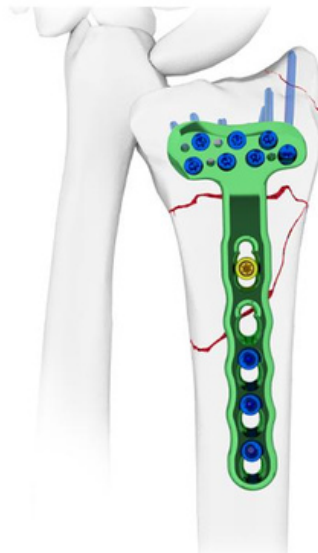
Placa de Bloqueo para Radio Distal II



Placa de bloqueo para el diáfisis distal del radio



Placa de bloqueo delta radial dorsal distal



Placa de bloqueo radial volar distal, con guía de perforación

