

Ventajas del tratamiento

- Variante **Watershed** configurada **anatónicamente** con un ángulo de colocación más pronunciado en la región palmar para situarla por debajo de la **línea de Watershed** protegiendo los tendones flexores y extensores del radio distal
- Si el combado de la placa radio con estabilidad angular **se desvía de la forma anatómica individual** o si la placa no está en el centro, la unión roscada con estabilidad angular variable posibilita, no obstante, el tratamiento
- Grosor de placa minimizado de 1.8 mm que **reduce la irritación de los tejidos blandos**
- Posición anatómicamente optimizada de los tornillos para la fijación del proceso estiloides
- Extremo de placa aplanado para una implantación **cuidadosa con los tejidos**
- Los orificios para fijación con sutura permiten fijar el músculo pronador cuadrado directamente a la placa para remodelar y mejorar la irrigación del radio distal dorsal. así como la capacidad y la fuerza de pronación.
- Novedoso diseño de rosca en el orificio de la placa para mejorar el bloqueo del tornillo
- Geometría de rosca optimizada en el vástago del tornillo
- Pin con rosca de cabeza, utilizable opcionalmente en la segunda fila para sujetar la fractura
- Recorte integrado en la placa para la reposición de fragmentos intraarticulares y el relleno de defectos óseos con esponjosa o material de sustitución ósea

Contacto

Si pudiéramos despertar su interés por **PLACA DE RADIO 2.4 WATERSHED eav** por favor, póngase en contacto con nosotros o con su representante de ventas.



Königsee Implantate GmbH

OT Aschau | Am Sand 4
07426 Allendorf
Alemania

export@koenigsee-implantate.de
+ 49 36738 498-560

Todos los implantes están disponibles bajo pedido tanto en envase no estéril como en envase estéril.

www.koenigsee-implantate.de

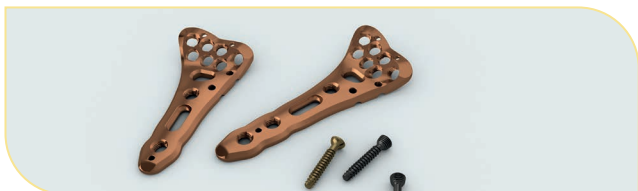
PLACA DE RADIO 2.4

Placa de radio 2.4
Watershed eav



Indicaciones

- Fracturas de extensión de radio distal extra-articulares e intraarticulares inestables (23-A3/C1/C2/C3)
- Fracturas de flexión del radio distal (fractura de Smith)
- Fractura de Barton inversa (23-B3)



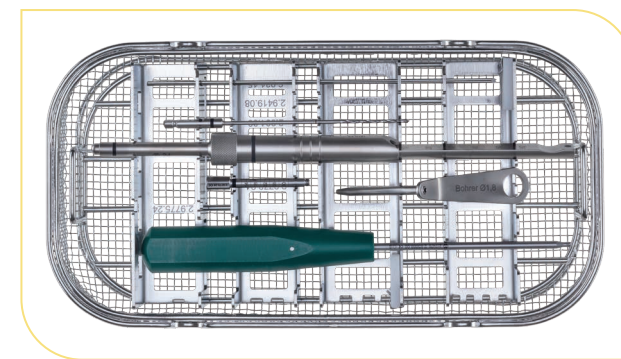
Grupo objetivo

- El tratamiento con una placa radio 2.4 con estabilidad angular variable se llevará a cabo en pacientes adultos.
- No existe ninguna restricción relativa a grupos étnicos concretos. La idoneidad de los pacientes se determina exclusivamente por parámetros anatómicos.

Propiedades del producto

- Titanio puro; Bronce anodizada
- Longitudes de la placa: 50 mm and 59 mm
- Ancho de la cabeza: 23 mm
- Ancho del eje: 10 mm
- Grosor de la placa: 1.8 mm
- Flattened plate end
- Aplanamiento de la placa en la región cubital
- Diferentes variantes de placa para el tratamiento específico para izquierda y derecha
- 3 or 4 orificios en el eje con estabilidad angular variable
- 7 orificios de cabeza con estabilidad angular variable
- Orificios para alambre de Kirschner de Ø 1.5 mm
- Orificios de refijación
- Diseño conforme a la línea Watershed con ángulo de colocación más pronunciado en la región palmar
- Recorte de placa reposición de fragmentos intraarticulares y el relleno de defectos con esponjosa o material de sustitución ósea

Combinación



Set Instrumental 2.4

Tornillo cortical 2.4

- estable angular
- autoroscante;
- titanio; TiOB®

★ Six lobe



Tornillo cortical 2.4

- autoroscante;
- titanio

★ Six lobe



Pin 1.8

- estable angular
- titanio; TiOB®

★ Six lobe

