

PLACA DE RADIO 2.4

con estabilidad angular variable



CONTACTO

Si pudiéramos despertar su interés por la PLACA DE RADIO 2.4, por favor, póngase en contacto con nosotros



Königsee Implantate GmbH

OT Aschau | Am Sand 4
07426 Allendorf
Alemania
export@koenigsee-implantate.de
+ 49 36738 498 - 560

o con su representante de ventas.

www.koenigsee-implantate.de

Ventajas del tratamiento

- Grosor de placa minimizado de 1.8 mm que reduce la irritación de los tejidos blandos.
- Orificios roscados adicionales en la cabeza
- Facilitar la fijación de varios fragmentos pequeños.
- Posición anatómicamente optimizada de los tornillos para la fijación del proceso estiloides con hasta tres tornillos.
- Los orificios de fijación del hilo en la placa permiten fijar el pronador cuadrado.
- Uso de pin con estabilidad angular variable 1.8 para soporte posible
- Orificios de placa para golpear fragmentos intraarticulares



Indicaciones

- Fracturas de extensión de radio distal extraarticulares 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.

Propiedades

- Diferentes anchos de placas para el cuidado individual.
- Conexión por tornillo de ángulo variable estable permite la fijación específica de fragmentos.
- Los orificios alargados en los paneles lo hacen más fácil alineación en el radio.
- Diseño de placa atraumática redondeada.

Placas disponibles

Placa de radio 2.4 eav, estrecha



- 7 orificios en la parte distal área de la placa
- 2 - 12 orificios en el zona del eje
- Ancho: 23 mm
- Longitud: 46-131 mm
- izquierda y derecha
- titanio

Placa de radio 2.4 eav, ancha



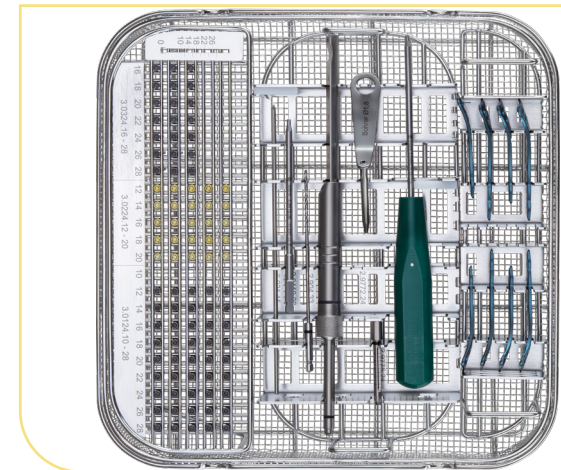
- 9 orificios en la parte distal área de la placa
- 2 - 12 orificios en el zona del eje
- Ancho: 28 mm
- Longitud: 46-131 mm
- izquierda y derecha
- titanio

casquillo taladrado



casquillo taladrado doble cono y taladro espiral

Set Placa de radio 2.4



Set Placa de radio 2.4 con instrumental y tornillos

Tornillo cortical con estabilidad angular



- Ø 2.4 mm
- autorroscante
- Longitud: 10 - 28 mm
- TiOB® superficie optimizada
- titanio



- Ø 1.8 mm
- Longitud: 16 - 28 mm
- TiOB® superficie optimizada
- titanio



Tornillo cortical estándar



- Ø 2.4 mm
- autorroscante
- Longitud: 12 - 20 mm
- superficie anodizada
- titanio



aparato de medición con gancho/ alambre Kirschner