

Todas las ventajas de un vistazo

- Grosor de la placa de solo 1.8 mm y muy aplana en la cabeza, con lo que se protegen especialmente los tendones flexores
- Los orificios roscados adicionales en la cabeza facilitan la fijación de varios fragmentos pequeños
- Recolocación segura del proceso estiloides del radio con hasta 3 tornillos
- Excelente diseño anatómico de la placa
- Los orificios de fijación con sutura de la placa permiten la refijación del músculo pronador cuadrado
- Es posible utilizar pins de apoyo con estabilidad angular variable de 1.8 mm
- Recorte de placa para uso del impactador de fragmentos intraarticulares
- Los orificios con estabilidad angular variable posibilitan el uso selectivo de tornillos estándar o tornillos corticales con estabilidad angular de Ø 2.4 mm con accionamiento TOBI®
- La función de autorretención del destornillador facilita el uso del sistema
- Mango del destornillador modificado para un uso más cómodo



Contacte con nosotros

Si hemos conseguido despertar su interés por la **PLACA RADIO 2.4**, póngase en contacto con nosotros o con su actual representante de ventas.



Königsee Implantate GmbH

OT Aschau | Am Sand 4
07426 Allendorf
Germany

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



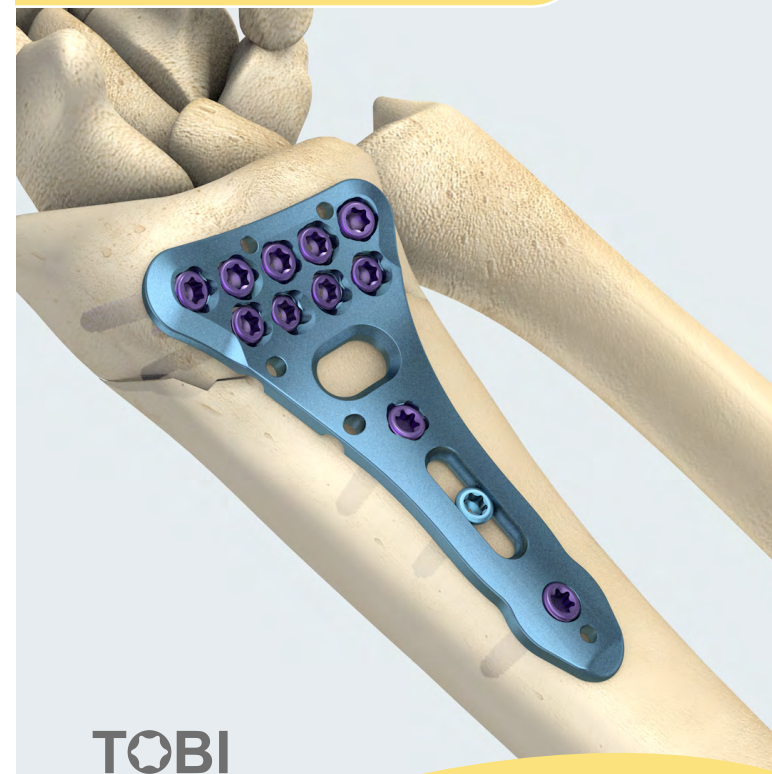
www.koenigsee-implantate.de

Copyright © Königsee Implantate GmbH
SiZi | Edición 02 | 2024-03



PLACA RADIO 2.4

Placa radio distal 2.4 eav
con accionamiento TOBI®



 **Königsee**
Implantate

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 placa para el tratamiento personalizado
- El atornillado con estabilidad angular variable posibilita la fijación específica según los fragmentos
- Los orificios oblongos de las placas facilitan la orientación en el radio
- Diseño de la placa redondeado atraumático

Placas disponibles

Placa radio con estabilidad angular variable, estrecha



- 7 orificios en la zona distal de la placa
- 2 - 12 orificios en el vástago
- Ancho: 23 mm
- Longitudes: 46 - 131 mm
- Izquierda y derecha
- Titanio



Placa radio con estabilidad angular variable, ancha



- 9 orificios en la zona distal de la placa
- 2 - 12 orificios en el vástago
- Ancho: 28 mm
- Longitudes: 46 - 131 mm
- Izquierda y derecha
- Titanio



Set de placa radio 2.4 eav con accionamiento TOBI®



Set quirúrgico de placa radio 2.4 con accionamiento TOBI®

Tornillo cortical con estabilidad angular TOBI

- Ø 2.4 mm
- Autorroscante
- Longitudes disponibles: 10 - 28 mm
- Superficie anodizada
- Con accionamiento TOBI®
- Titanio

Pins con estabilidad angular TOBI

- Ø 1.8 mm
- Longitudes: 16 - 28 mm
- Superficie anodizada
- Con accionamiento TOBI®
- Titanio

Tornillo cortical estándar TOBI

- Ø 2.4 mm
- Autorroscante
- Longitudes: 12 - 20 mm
- Superficie anodizada
- Con accionamiento TOBI®
- Titanio



Aviso: Para los tornillos con accionamiento TOBI® B8 deben utilizarse únicamente los destornilladores adecuados con la cuchilla correspondiente para el accionamiento TOBI® B8 (n.º art. 2.9286.08).

