

## 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

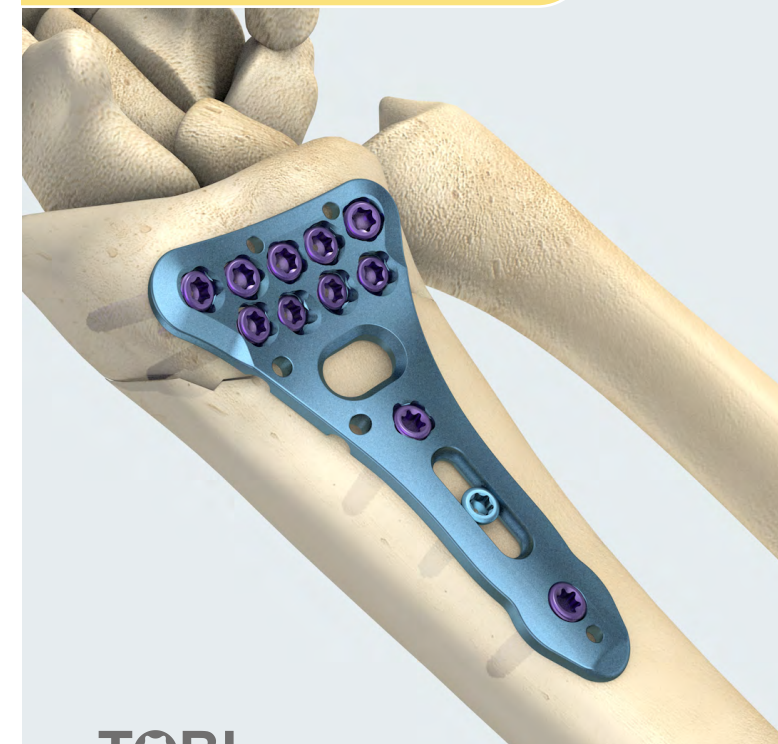


[www.koenigsee-implantate.de](http://www.koenigsee-implantate.de)

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

## PLACA RADIO 2.4

Placa radio distal 2.4 eav  
con accionamiento TOBI®



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
- Titánio

### 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
- Titánio

## 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

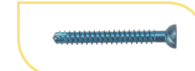
- Ø 2.4 mm
- Autorroscante
- Longitudes disponibles: 10 - 28 mm
- Superficie anodizada
- Con accionamiento TOBI®
- Titánio

### Pins con estabilidad angular TOBI

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

### Tornillo cortical estándar TOBI

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



**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).

