

## Todas las ventajas de un vistazo

- 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
- 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**
- **Mejor irrigación** del radio distal dorsal y mejora de la capacidad y fuerza de pronación gracias a la posibilidad de fijar el músculo pronador cuadrado a la placa
- 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, se puede utilizar opcionalmente en la segunda fila de tornillos para el apoyo de 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
- 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 DISTAL 2.4 **WATERSHED eav**, 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

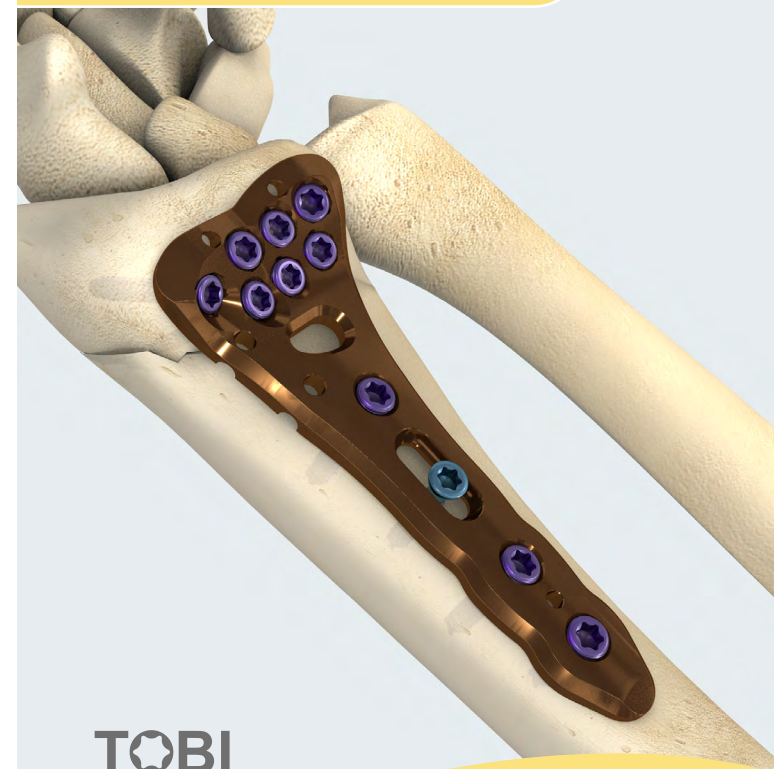


[www.koenigsee-implantate.de](http://www.koenigsee-implantate.de)

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

## PLACA RADIO 2.4

Placa radio distal 2.4 Watershed  
eav con accionamiento TOBI®



**Königsee**  
Implantate

## Grupo objetivo

- El tratamiento con una placa radio 2.4 Watershed 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

- Titanio puro; bronce anodizado
- Longitudes de placa: 50 mm y 59 mm
- Ancho de placa en la cabeza: 23 mm
- Ancho de placa en el vástago: 10 mm
- Grosor de la placa: 1.8 mm
- Extremo de la placa aplanado
- Aplanamiento de la placa en la región cubital
- Diseño de las placas anatómico y específico para cada lado
- 3 o 4 orificios en el vástago con estabilidad angular variable
- 7 orificios de cabeza con estabilidad angular variable
- Orificios para alambres 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 integrado en la placa para la reposición de fragmentos intraarticulares y el relleno de defectos con esponjosa o material de sustitución ósea

## Set de placa radio 2.4 Watershed eav con accionamiento TOBI®



Set quirúrgico de placa radio 2.4 Watershed con accionamiento TOBI®

**Tornillo cortical con estabilidad angular**

**TOBI**

- Ø 2.4 mm
- Autorroscante
- Longitud 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).

