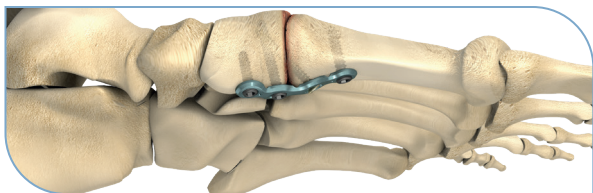


## Ventajas del tratamiento

- **Mayor estabilidad primaria y menor tasa de pseudoartrosis** en comparación con la placa dorsal y medial o con la fijación con tornillos
- **Biomecánica optimizada** gracias a la fijación de la placa plantar y compresión de la artrodesis si carga
- La posición de la placa plantar evita que la artrodesis se despliegue bajo si carga
- Menor riesgo de elevación iatrogénica del metatarsiano 1
- La placa está bien cubierta por el musculus secuestrador del dedo gordo
- **Mínimamente invasivo** gracias a la disponibilidad de pequeños tamaños de placa
- Posibilidad de compresión dinámica
- **OPTION5** – orificio de compresión con estabilidad angular variable para **5 opciones de conexión de tornillo**
- **Osteosíntesis estable en una etapa temprana** sin pérdida de corrección



## Contacto

Si pudiéramos despertar su interés por **PLACA LAPIDUS 3.5** 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

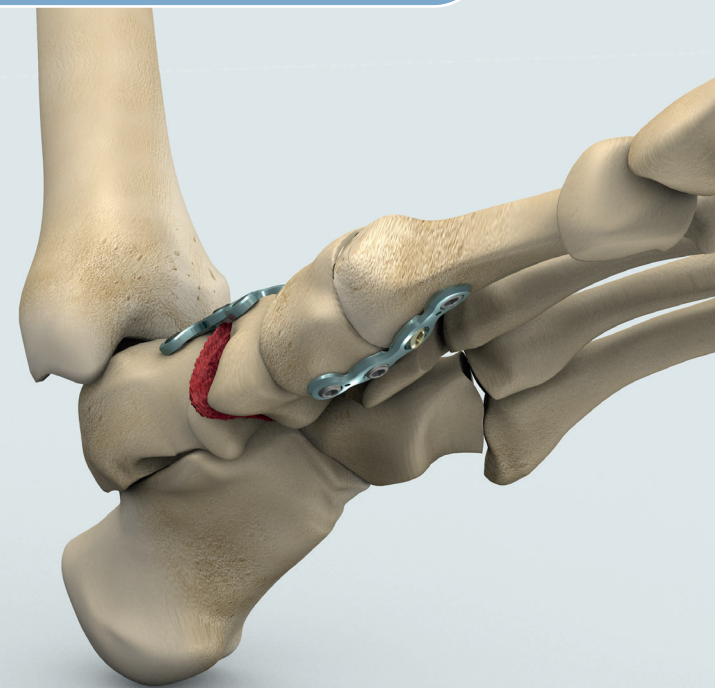
A petición todos los implantes están disponibles embalado en estéril o no estéril.

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

Copyright © Königsee Implantate GmbH/HeBo | Edición 04 | 2023-10

## PLACA LAPIDUS 3.5

VaWiKo® Placa Lapidus 3.5  
orificio Ø5 plantar etapa 2



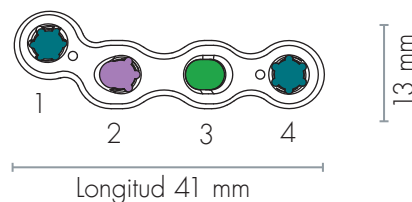
## Grupo objetivo

- El cuidado con una placa para retropié se llevará a cabo con 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

■ **NUEVO: OPTION5** – orificio de compresión con estabilidad angular variable para 5 opciones de conexión de tornillo: estándar; estabilidad angular; estabilidad angular variable; compresión de estándar; compresión de estabilidad angular (2)

- 2 orificios con estabilidad angular variable para tornillos corticales con estabilidad angular (1 and 4)
- 1 orificio oval para unión roscada estándar (3)
- Orificios para alambres de Kirschner para fijación ósea provisional
- Forma de la placa adaptada anatómicamente
- Grosor de la placa 2.0 mm
- Titanio puro; azul verdoso anodizado



## Set Placas de retropié 3.5 eav



Set Placas de retropié 3.5 eav



Hexágono interior

**Tornillo cortical 3.5 cabeza 5;**  
rosca completa;  
autorroscantes; titanio;  
TiOB®



Hexágono interior

**Tornillo cortical 3.5 cabeza 5;**  
rosca completa; estable  
angular; autorroscante;  
titanio; TiOB®

**Información** En Alemania, los nombres del sistema VaWiKo® son marcas registradas. VaWiKo® se deriva de la denominación alemana „Variabel winkelstabile Kombination“, que se traduce al español como „Combinación de estabilidad angular variable“. Este sistema combina tecnologías de recubrimiento convencionales con bloqueo de ángulo estable en ángulos variables.

