

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 secundator del dedo gordo*
- **Mínimamente invasivo** gracias a la disponibilidad de pequeños tamaños de placa
- Posibilidad de compresión dinámica
- **OPTIONS5** – 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

PLACA LAPIDUS 3.5

VaWiKo® Placa Lapidus 3.5
orificio Ø5 plantar etapa 2

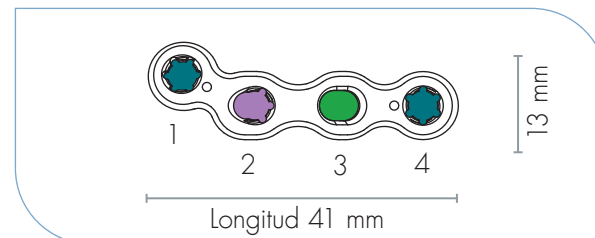


Grupo objetivo

- 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
- Titánio puro; azul verdoso anodizado



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.

Set Placas de retropié 3.5 eav



Set Placas de retropié 3.5 eav



Hexàgono interior



Hexàgono interior

Tornillo cortical 3.5
cabeza 5;

rosca completa;
autorroscantes;
titánio;
TiOB®

Tornillo cortical 3.5
cabeza 5;

rosca completa; estable
angular; autorroscantes;
titánio; TiOB®

