

PLACA LAPIDUS 3.5



VaWiKo® Placa Lapidus 3.5
orificioØ5 plantar etapa 2

Placa Lapidus 3.5

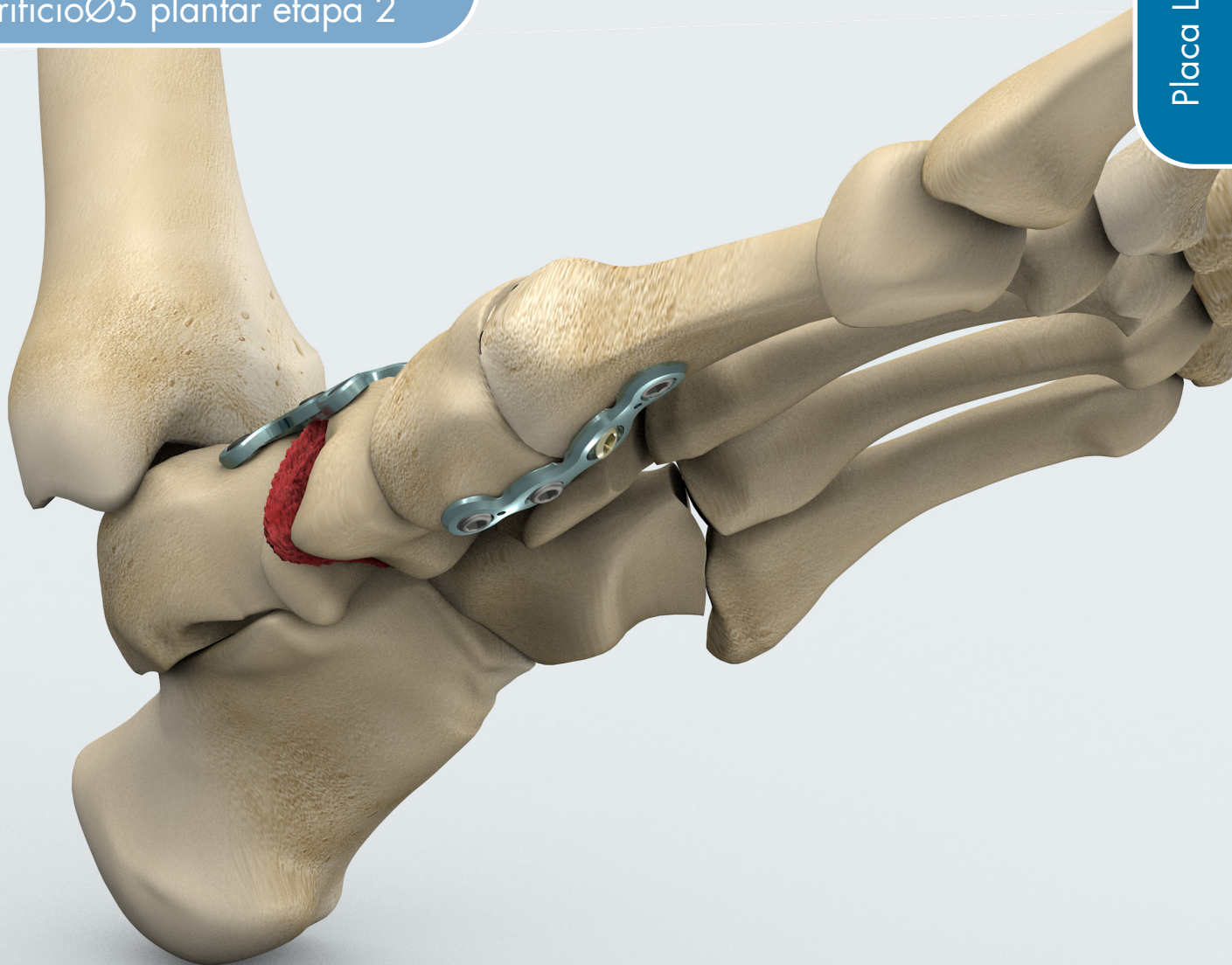




Ilustración 5.2923.02



Ilustración 5.2933.02



VaWiKo® Placa Lapidus 3.5 orificioØ5 plantar etapa 2 – grosor de la placa 2.0 mm

5.2923.02	VaWiKo® Placa Lapidus plantar 3.5; etapa 2; cabeza 5; derecho; titanio	 4 047075 228607
5.2933.02	VaWiKo® Placa Lapidus plantar 3.5; etapa 2; cabeza 5; izquierdo; titanio	 4 047075 228621

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

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 orificios con estabilidad angular variable para tornillos corticales con estabilidad angular)
- 1 orificio oval para unión roscada estándar
- 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

N.º art.	Descripción	Cant.
Implantes – placas		
Placa pie AD 3.5 orificioØ5 eav; titanio		
5.2813.23	4 orificios; 23 x 20 mm	1

Placa pie AD-interposición 3.5 orificioØ5 eav; titanio		
5.2813.33	5 orificios; 33 x 20 mm	1

Placa multi-AD 3.5 orificioØ5 eav; titanio		
5.2823.38	6 orificios; 38 x 20 mm	1
5.2823.53	8 orificios; 53 x 20 mm	1
5.2823.83	12 orificios; 83 x 20 mm	1

Placa T-AD 3.5 orificioØ5 eav; titanio		
5.2833.33	2/2 orificios; 33 x 8 mm	1

VaWiKo® Placa Lapidus 3.5 orificioØ5 plantar etapa 2; titanio		
5.2923.02	etapa 2; cabeza 5; derecho	1
5.2933.02	etapa 2; cabeza 5; izquierdo	1

Implantes – tornillos		
Tornillo cortical 3.5 ar cabeza 5; rosca completa; titanio; TiOB®		
		
3.138.10	longitud 10 mm	2
3.138.12	longitud 12 mm	2
3.138.14	longitud 14 mm	2
3.138.16	longitud 16 mm	2
3.138.18	longitud 18 mm	2
3.138.20	longitud 20 mm	2
3.138.22	longitud 22 mm	2
3.138.24	longitud 24 mm	2
3.138.26	longitud 26 mm	2
3.138.28	longitud 28 mm	2
3.138.30	longitud 30 mm	2
3.138.32	longitud 32 mm	2
3.138.36	longitud 36 mm	2
3.138.40	longitud 40 mm	2

Alambres		
6.031.10	Alambre Kirschner con punta de trocar y extremo redondo; Ø 1.0 mm x 150 mm; acero	5

Tambor perforado		
19.521.00	Tambor perforado con insert para instrumental y placas retropié 3.5	1

Set Placas de retropié 3.5 eav

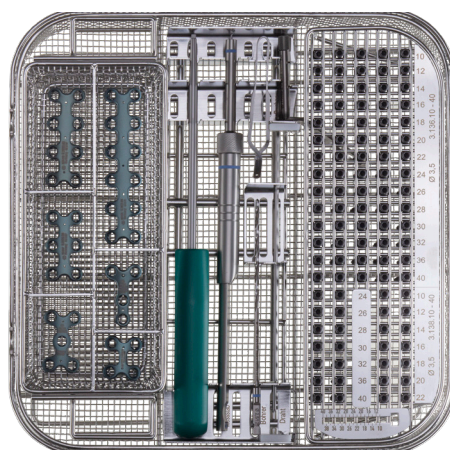
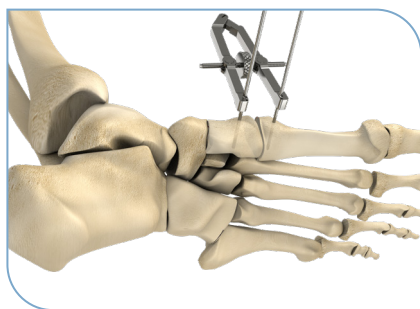


Ilustración 19.524.00  Hexágono interior

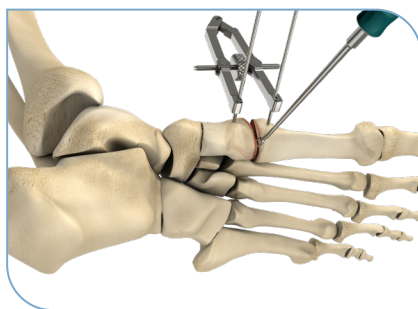
N.º art.	Descripción	Cant.
Implantes – tornillos		
Tornillo cortical 3.5 ar cabeza 5; rosca completa; estabilidad angular; titanio; TiOB®		
		
3.136.10	longitud 10 mm	5
3.136.12	longitud 12 mm	5
3.136.14	longitud 14 mm	5
3.136.16	longitud 16 mm	5
3.136.18	longitud 18 mm	5
3.136.20	longitud 20 mm	5
3.136.22	longitud 22 mm	5
3.136.24	longitud 24 mm	5
3.136.26	longitud 26 mm	5
3.136.28	longitud 28 mm	5
3.136.30	longitud 30 mm	5
3.136.32	longitud 32 mm	5
3.136.36	longitud 36 mm	5
3.136.40	longitud 40 mm	5

Instrumental		
2.904.06	Broca espiral para acoplamiento rápido; Ø 2.5 x 125 mm; Apl 60 mm; 2 filos	1
2.9406.25	Destornillador hexagonal con mango para Ø 2.7 mm a Ø 4.0 mm; Anli 2,5; cónico	1
2.953.60	Aparatos de medición c. gancho para tornillos Ø 3.5–Ø 4.0 mm; RM 60 mm	1
2.954.01	Pinzas de tornillo autoenclavadoras	1
2.977.12	Casquillo taladrado con mango para atornillamiento ángulo fijo variable 3.5 con cabeza Ø 5.0 mm	1
2.977.13	Casquillo taladrado para atornillamiento ángulo fijo 3.5 con cabeza Ø 5.0 mm	2

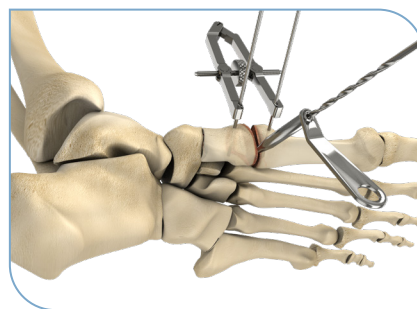
Implantación de la Placa Lapidus



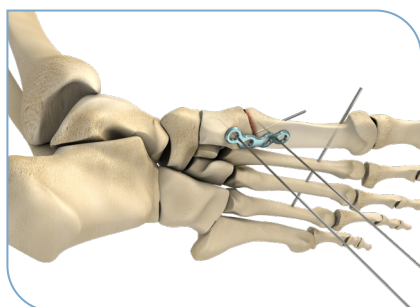
Expansión del espacio articular



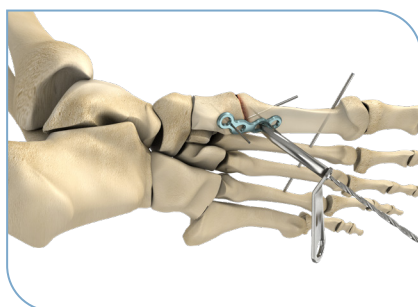
Retirada del cartílago restante



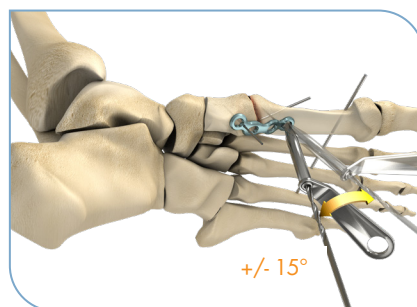
Perforación inicial de la superficie de la artrodesis



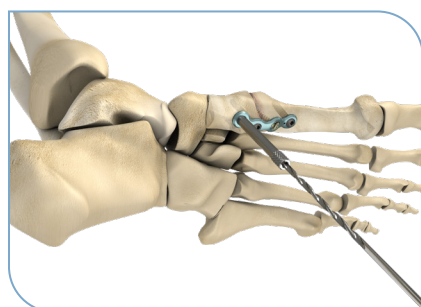
Fijación provisional



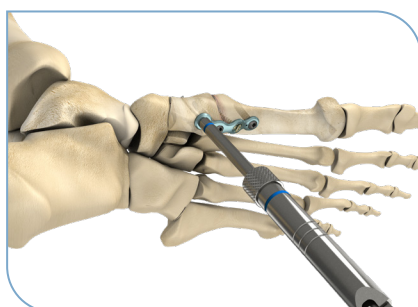
Taladrado estándar



Taladrado con estabilidad angular variable



Taladrado con estabilidad angular



Medición de la longitud



Placa implantada

Su contacto con nosotros



Königsee Implantate GmbH

OT Aschau | Am Sand 4
07426 Allendorf/Thüringen
Alemania

tel: + 49 36738 498 - 560

export@koenigsee-implantate.de
www.koenigsee-implantate.de

Este documento no reemplaza el manual quirúrgico ni una instrucción profesional para la aplicación del producto. Más información se encuentra en <https://ksi.online-ifu.com>

CE 0197

Placa Lapidus 3.5

VaWiKo® Placa Lapidus 3.5 orificio Ø5 plantar etapa 2

HeBo | Edición 04 | 2023-10

