

Placa L-AD 3.5 eav sesgo

Estable angular variable; espesor de la placa 2.3 mm; para tornillos Ø 3.5 mm; cabeza 5.0 mm; sesgo; titanio



2/2 orificios
33 x 8 mm
izquierdo/derecho



2/3 orificios
43 x 8 mm
izquierdo/derecho

Placa LCF 3.5

Estable angular variable; espesor de la placa 2.3 mm; para tornillos Ø 3.5 mm; cabeza 5.0 mm; 8 orificios; longitud 74 mm; titanio



izquierdo/derecho



Contacto

Si pudiéramos despertar su interés por **PLACAS DE RETROPIÉ**, por favor, póngase en contacto con nosotros o con su representante de ventas.



Königsee Implantate GmbH

OT Aschau | Am Sand 4
07426 Allendorf
Alemania

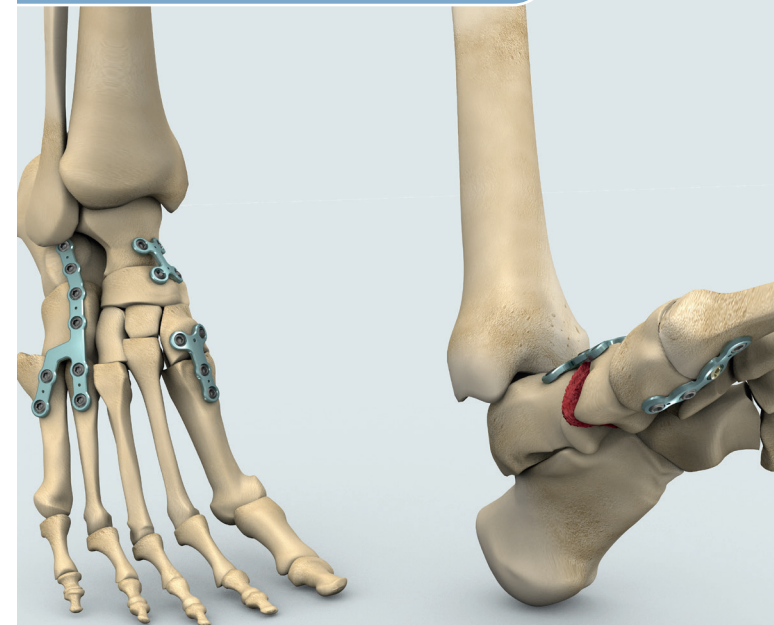
export@koenigsee-implantate.de
+ 49 36738 498-560

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

www.koenigsee-implantate.de

PLACAS DE RETROPIÉ

Surtido en titanio



Placa pie AD 3.5

Estable angular variable; espesor de la placa 2.3 mm; para tornillos Ø 3.5 mm; cabeza 5.0 mm; titanio



4 orificios
longitud 23 y 28 mm
2 variantes



Placa pie AD interposición 3.5

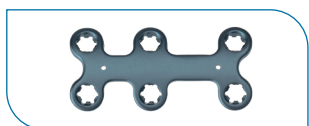
Estable angular variable; espesor de la placa 2.3 mm; para tornillos Ø 3.5 mm; cabeza 5.0 mm; ancho 20 mm; titanio



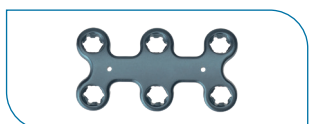
5 orificios
longitud 28 y 33 mm
2 variantes

Placa multi-AD 3.5

Estable angular variable; espesor de la placa 2.3 mm; para tornillos Ø 3.5 mm; cabeza 5.0 mm; ancho 20 mm; titanio



6 orificios
longitud 43 mm
puente largo



6 - 12 orificios
longitud 38 - 83 mm
4 variantes

Placa T-AD 3.5

Estable angular variable; espesor de la placa 2.3 mm; para tornillos Ø 3.5 mm; cabeza 5.0 mm; titanio



2/2 orificios
33 x 8 mm



2/2 orificios
38 x 8 mm

Placa T-AD 3.5 DC

Estable angular variable; 1 DC-orificios; espesor de la placa 2.3 mm; para tornillos Ø 3.5 mm; cabeza 5.0 mm; titanio



2/2 orificios
33 x 8 mm



2/2 orificios
38 x 8 mm



2/3 orificios
43 x 8 mm

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.

Tornillos corticales

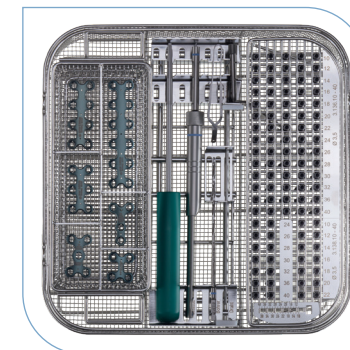
Tornillo cortical 3.5 cabeza 5; rosca completa; autorroscantes; titanio; TiOB®

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

Hexàgono interior



Hexàgono interior



Set Placas de retropié 3.5 eav

VaWiKo® Placa Lapidus 3.5

Estable angular variable; espesor de la placa 2.0 mm; para tornillos Ø 3.5 mm; cabeza 5.0 mm; 41 x 13 mm; titanio



plantar etapa 2 izquierdo/derecho

