

Placas H Mini



Placa H Mini 1.5

9 x 8.2 mm; 4 orificios
grosor de la placa 0.9 mm



Placa H Mini 2.0

12 x 11 mm; 4 orificios
grosor de la placa 0.9 mm

Placas recta Mini 2.0 ea

Placa recta Mini 2.0 ea

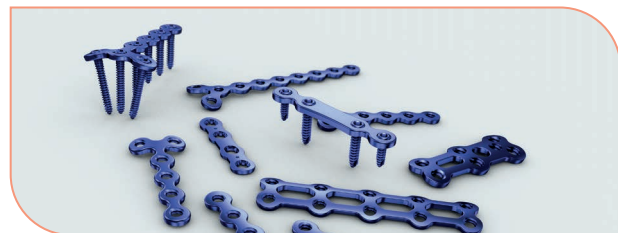
grosor de la placa 1.2 mm; ancho 5 mm



5.9012.05: 5 orificios; longitud 29 mm
5.9012.13: 13 orificios; longitud 77 mm

Placa recta Mini 2.0 ea redonda puente

grosor de la placa 1.2 mm; 4 orificios; 29 x 5 mm



Contacto

Si pudiéramos despertar su interés por
PLACAS DE MANO MINI
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

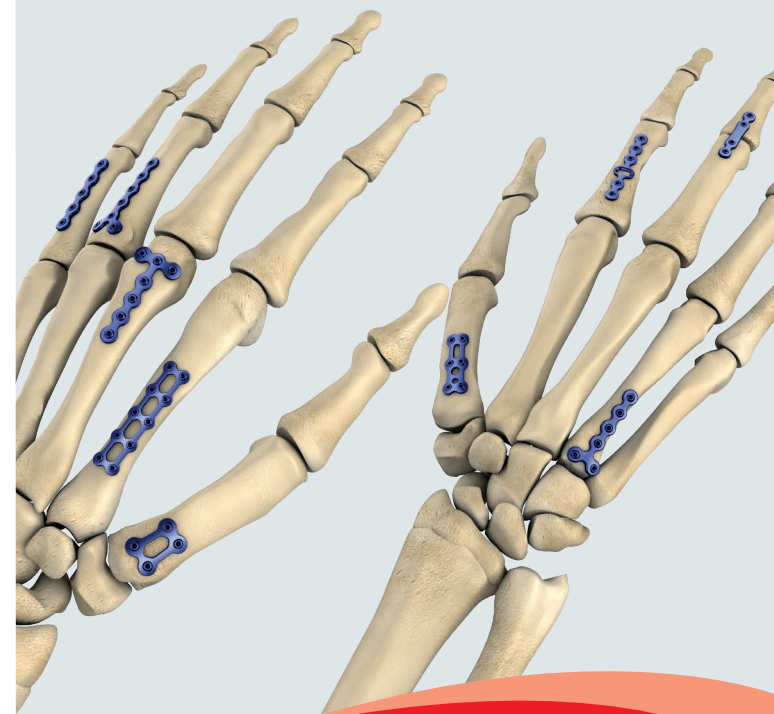
Todos los implantes están disponibles bajo
pedido tanto en envase no estéril como en
envase estéril.

www.koenigsee-implantate.de

Copyright © Königsee Implantate GmbH/DaTi | Edition 01 | 2020-02

PLACAS DE MANO

Surtido en titanio Mini



 **Königsee**
Implantate

Placas T Mini 2.0 ea

Placa T Mini 2.0 ea estrecho

grosor de la placa 1.2 mm; ancho 5 mm



5.9312.24: 2/4 orificios; longitud 30 mm
5.9312.26: 2/6 orificios; longitud 42 mm
5.9312.28: 2/8 orificios; longitud 54 mm

Placa T Mini 2.0 ea ancho

recta; grosor de la placa 1.2 mm; ancho 5 mm



5.9332.34: 3/4 orificios; longitud 30 mm
5.9332.36: 3/6 orificios; longitud 42 mm
5.9332.38: 3/8 orificios; longitud 54 mm

Placa T Mini 2.0 ea Δ

3/4 orificios; grosor de la placa 1.2 mm; 33 x 5 mm



Placa Y Mini 2.0 ea

forma Y; grosor de la placa 1.2 mm; ancho 5 mm



5.9322.34: 3/4 orificios; longitud 33 mm
5.9322.36: 3/6 orificios; longitud 45 mm
5.9322.38: 3/8 orificios; longitud 57 mm

Tornillo cortical ea

Ø 2.0 mm con tope de profundidad; rosca completa; autorroscantes



 Hexàgono interior

Placa doble puente 2.0 ea



5.9052.04S: 4 orificios; 15 x 11 mm; sesgo; grosor de la placa 1.2 mm
5.9052.07S: 7 orificios; 25 x 10 mm; sesgo; grosor de la placa 1.2 mm
5.9052.10: 10 orificios; 45 x 11 mm; recta; grosor de la placa 1.2 mm

Placa K Mini 2.0 ea

6 orificios; grosor de la placa 1.2 mm; longitud 37 mm



Placas recta Mini

Placa recta Mini 1.5

20 orificios; grosor de la placa 1.0 mm; 100 x 4 mm



Placa recta Mini 2.0 – con orificios redondo; grosor de la placa 1.0 mm; ancho 5 mm



5.900.03: 3 orificios; longitud 17 mm
5.900.04: 4 orificios; longitud 23 mm
5.900.05: 5 orificios; longitud 29 mm
5.900.06: 6 orificios; longitud 35 mm

Placas T Mini

Placa T Mini 2.0

grosor de la placa 1.5 mm; 50 x 5 mm



5.416.39: 3/9 orificios
5.416.49: 4/9 orificios

Placa T Mini 2.0 oblongo

OO en el eje; grosor de la placa 1.0 mm; ancho 5.5 mm



5.930.05: 5 orificios; longitud 43 mm
5.930.02: 2 orificios; longitud 22 mm 5.930.06: 6 orificios; longitud 50 mm
5.930.03: 3 orificios; longitud 29 mm 5.930.07: 7 orificios; longitud 57 mm
5.930.04: 4 orificios; longitud 36 mm 5.930.08: 8 orificios; longitud 64 mm

Placa T Mini 2.0/2.7

con orificios redondo 2.0 et 2.7; grosor de la placa 1.0 mm; ancho 7 mm



5.850.05: 5 orificios; longitud 48 mm
5.850.02: 2 orificios; longitud 24 mm 5.850.06: 6 orificios; longitud 56 mm
5.850.03: 3 orificios; longitud 32 mm 5.850.07: 7 orificios; longitud 64 mm
5.850.04: 4 orificios; longitud 40 mm 5.850.08: 8 orificios; longitud 72 mm

Tornillo cortical

Ø 2.0 mm; rosca completa; autorroscantes



 Hexàgono interior