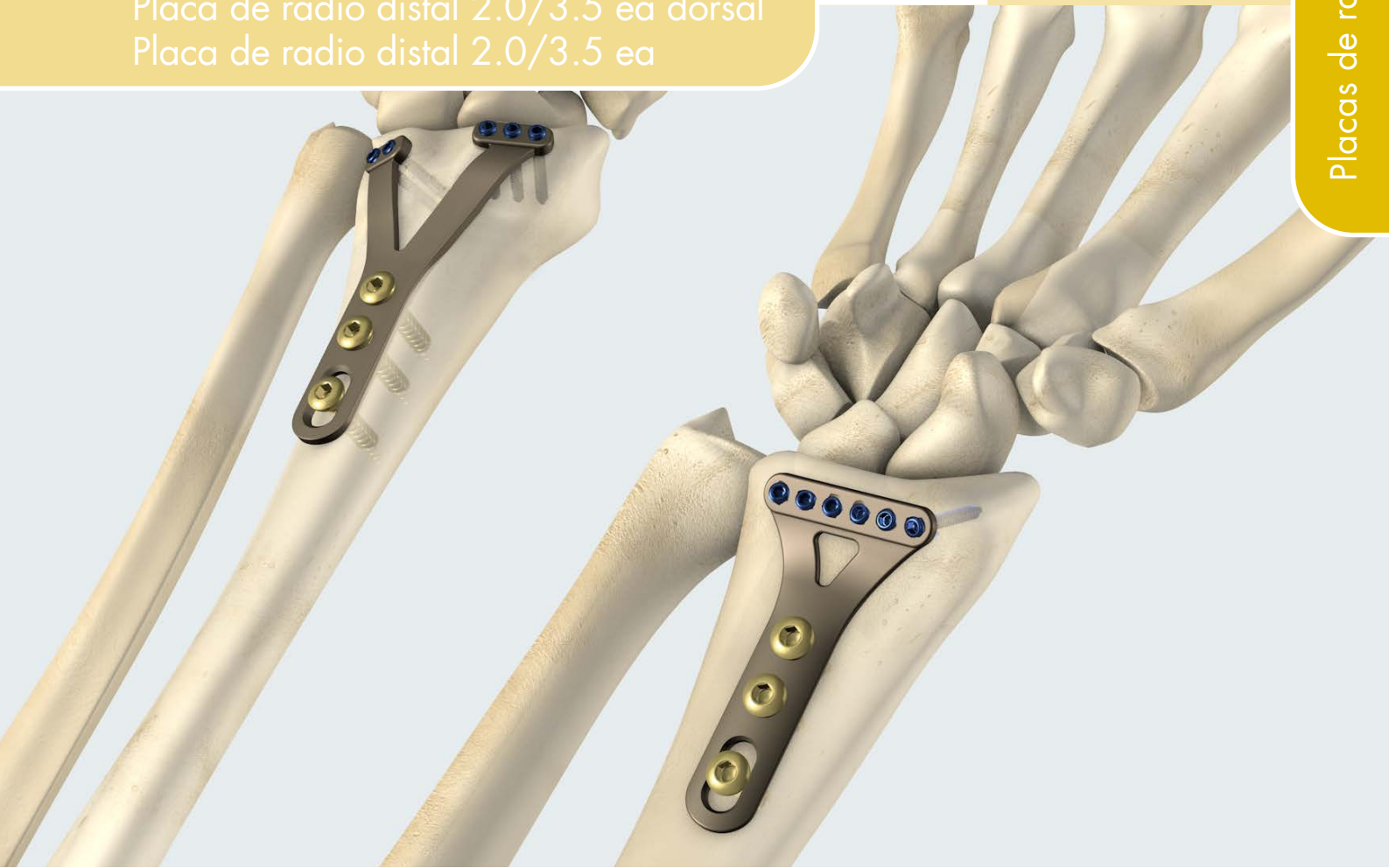


PLACAS DE RADIO 2.0

Placa de radio distal 2.0/3.5 ea dorsal
Placa de radio distal 2.0/3.5 ea



Placa de radio distal 2.0/3.5 ea dorsal;
ancho 10 mm; titanio

5.892.43	4/3 orificios; 63 mm; derecha	
5.893.43	4/3 orificios; 63 mm; izquierda	

Placa de radio distal 2.0/3.5 ea dorsal ancho;
ancho 10 mm; titanio

5.892.53	5/3 orificios; 63 mm; derecha	
5.893.53	5/3 orificios; 63 mm; izquierda	

Placa de radio distal 2.0/3.5 ea; palmar;
ancho 10 mm; titanio

5.898.63	6/3 orificios; 50 mm; derecha	
5.898.65	6/5 orificios; 67 mm; derecha	
5.899.63	6/3 orificios; 50 mm; izquierda	
5.899.65	6/5 orificios; 67 mm; izquierda	

Placa de radio distal 2.0/3.5 ea M medio; palmar; ancho
10 mm; titanio

5.8985.63	6/3 orificios; 50 mm; derecha	
5.8995.63	6/3 orificios; 50 mm; izquierda	

Ventajas del tratamiento

- Orificios de ángulo fijo en la cabeza de la placa para una fijación segura de los fragmentos óseos
- Diferentes variantes de placa para el tratamiento individual
- Adecuado para su aplicación en el hueso osteoporótico
- Sin pérdidas secundarias de la corrección
- Sin necesidad de correcciones intraoperatorias
- Sin daños adicionales en los tendones extensores
- Preservación del tubérculo de Lister
- Soporte directo de la zona conminuta dorsal
- Posibilidad de fijación incluso de pequeños fragmentos
- Colocación adaptada anatómicamente de los tornillos de ángulo fijo de Ø 2.0 mm
- Fijación segura del fragmento de borde cubital
- Postratamiento funcional temprano

Indicaciones

Indicaciones de la Placa de radio distal 2.0/3.5 ea dorsal

- Fracturas de Barton
- Fracturas de extensión de radio distal
- Fracturas polifragmentadas del radio distal con implicación articular

Indicaciones de la Placa de radio distal 2.0/3.5 ea

- Fracturas de Smith, fracturas inversas de Barton (23- B3)
- Fracturas de extensión de radio distal con y sin implicación articular (23-A3/C1/C2/C3, cuando el acceso palmar es preferente)



Grupo objetivo



- El tratamiento con una placa de radio 2.0 de ángulo fijo se llevará a cabo en pacientes adultos.
- No existe ninguna restricción relativa a grupos étnicos concretos. La idoneidad de los pacientes se determina exclusivamente por parámetros anatómicos. La placa de radio distal 2.0 no debe utilizarse en niños o jóvenes que aún estén en fase de crecimiento.

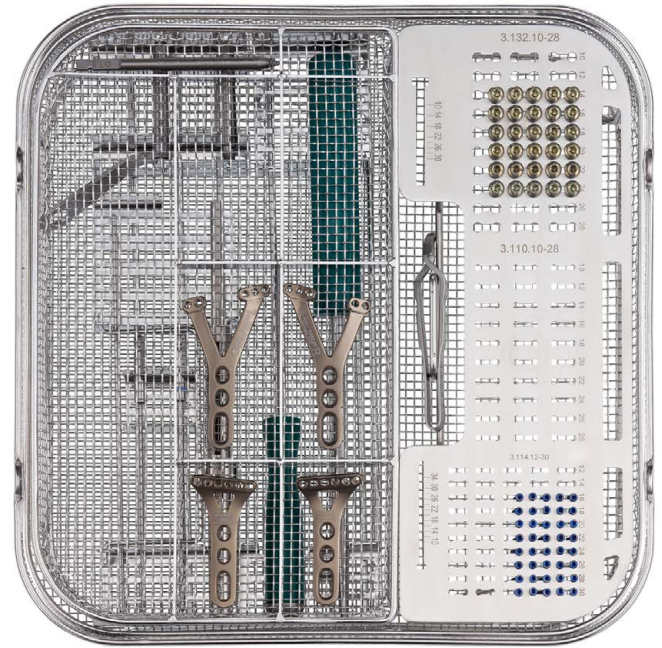
Set Placas de radio distal 2.0 ea

N.º art.	Descripción	Cant.
Implantes – placas		
Placa de radio distal 2.0/3.5 ea dorsal; titanio		
5.892.53	5/3 orificios; 63 x 10 mm; derecha	1
5.893.53	5/3 orificios; 63 x 10 mm; izquierda	1

Placa de radio distal 2.0/3.5 ea; palmar; titanio		
5.898.63	6/3 orificios; 50 x 10 mm; derecha	1
5.899.63	6/3 orificios; 50 x 10 mm; izquierda	1

Implantes – tornillos		
Tornillo cortical 3.5; rosca completa; autoroscante; titanio		
		
		 Hexágono interior
3.132.14	longitud 14 mm	5
3.132.16	longitud 16 mm	5
3.132.18	longitud 18 mm	5
3.132.20	longitud 20 mm	5
3.132.22	longitud 22 mm	5
3.132.24	longitud 24 mm	5

Tornillo cortical 2.0; rosca completa; estable angular; tope de profundidad; autoroscante; titanio		
		
		 Hexágono interior
3.114.16	longitud 16 mm	5
3.114.18	longitud 18 mm	5
3.114.20	longitud 20 mm	5
3.114.22	longitud 22 mm	5
3.114.24	longitud 24 mm	5
3.114.26	longitud 26 mm	5
3.114.28	longitud 28 mm	5
3.114.30	longitud 30 mm	5



Set no. 19.436.00  Hexágono interior

N.º art.	Descripción	Cant.
Instrumental		
2.904.05	Broca espiral para AR; Ø 2.5 x 105 mm; Apl 50 mm; 2 filos	1
2.904.20	Broca espiral para AR; Ø 1.5 x 105 mm; Apl 30 mm; 2 filos	1
2.9401.15A	Dest. hexagonal con mango para Ø 1.5 y Ø 2.0; AnLi 1.5; desmon.	1
2.9406.25	Dest. hexagonal c. mango para Ø 2.7 a Ø 4.0; AnLi 2.5; cón.	1
2.948.15A	Instrumento de mandrilar p.AR; AnLi 1.5	1
2.953.51	Ap. medic. c. gancho para tornillos Ø 2.0; RM 44	1
2.954.01	Pinzas de tornillo autoenclavadoras	1
2.977.06	Casq. taladr. con tope prof. p. atorn. áng. fijo 2.0; longitud 45 mm	2
10.500.27A	Casq. de taladrar con mango para PF; long. agarre 55	1

Alambres		
6.031.14	Alambre de Kirschner con punta de trocar y extr. red.; Ø 1.4 x 150; acero	5

Tambor perforado		
19.435.00	Tambor perforado con inserto para instrumental y placas radiales. FM	1

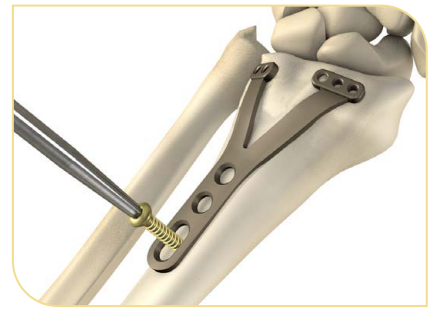
Implantación de la Placa de radio distal 2.0/3.5 ea dorsal



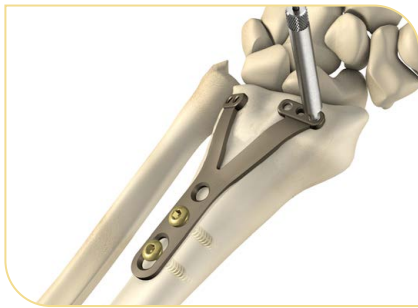
Perforación estándar



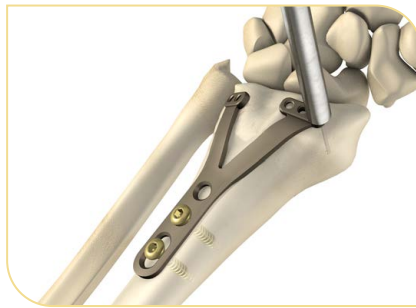
Medición de la longitud



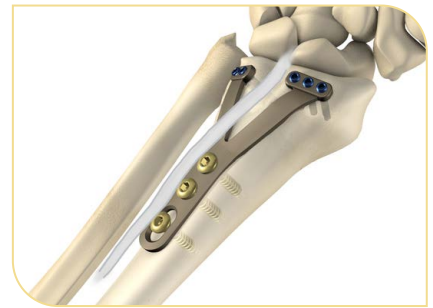
Unión roscada estándar



Perforación con ángulo fijo



Medición de la longitud

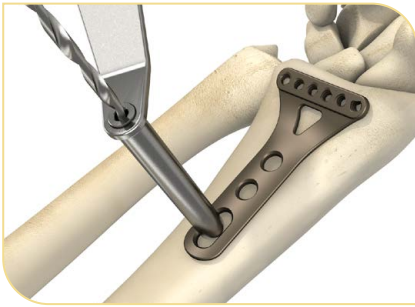


Placa implantada

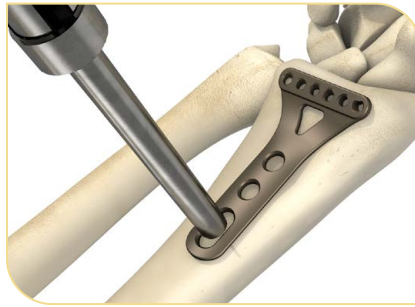
Features Placa de radio distal 2.0/3.5 ea dorsal

- Titanio puro; anodizada marrón
- Longitud de la placa 63 mm
- Ancho de la placa: eje 10 mm; cabeza 28 y 33 mm
- Grosor de la placa: eje 1.5 mm; cabeza 2.0 mm
- Forma de la placa adaptada anatómicamente
- Diseños de placa diferenciados para izquierda y derecha
- 3 Orificios estándar en el vástago para tornillos corticales estándar de \varnothing 3.5 mm
- 4 o 5 orificios de ángulo fijo en la zona de la cabeza para tornillos corticales de ángulo fijo de \varnothing 2.0 mm
- El orificio oblongo facilita la disposición de la placa en el hueso
- Forma en Y adaptada a la anatomía del radio dorsal (preservación del tubérculo de Lister)

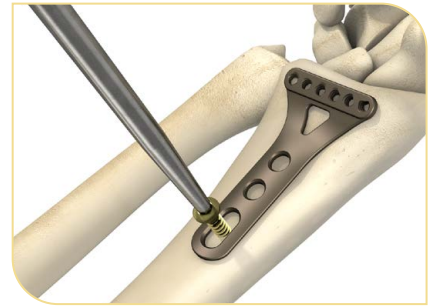
Implantación de la Placa de radio distal 2.0/3.5 ea



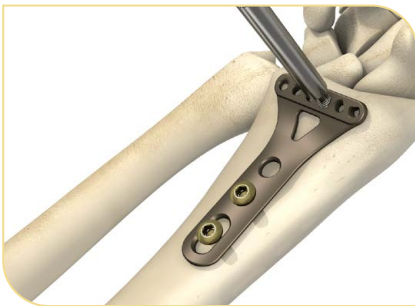
Perforación estándar



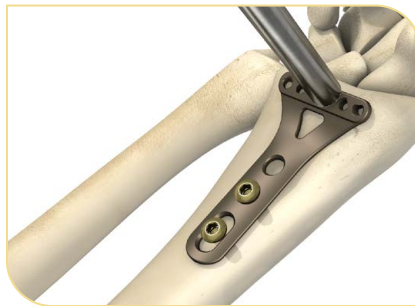
Medición de la longitud



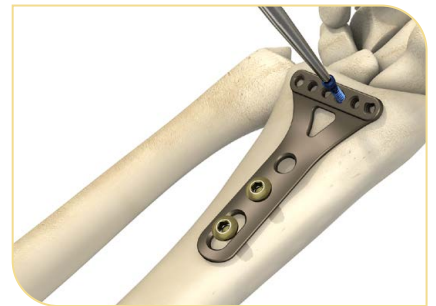
Unión roscada estándar



Perforación con ángulo fijo



Medición de la longitud



Unión roscada con estabilidad angular



Placa implantada

Features Placa de radio distal palmar 2.0/3.5 ea

- Titanio puro; anodizada marrón
- Longitudes de la placa 50 y 67 mm
- Ancho de la placa: eje 10 mm; cabeza 25 mm
- Grosor de la placa: eje 1.5 mm; cabeza 2.0 mm
- Forma de la placa adaptada anatómicamente
- Diseños de placa diferenciados para izquierda y derecha
- 3 o 5 orificios estándar en el eje para tornillos corticales estándar de \varnothing 3.5 mm
- 6 orificios de ángulo fijo en la zona de la cabeza para tornillos corticales de ángulo fijo de \varnothing 2.0 mm
- El orificio oblongo facilita la disposición de la placa en el hueso

Ángulo preferido de los tornillos



Placa de radio distal 2.0/3.5 ea dorsal



Placa de radio distal 2.0/3.5 ea

Su contacto con nosotros



Königsee Implantate GmbH

OT Aschau | Am Sand 4
07426 Allendorf/Thuringia
Alemania

Fon: + 49 36738 498 - 560

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

This document replaces neither the surgical instruction nor the technical introduction of the product application. For detailed information: <https://ksi.online-ifu.com>

CE 0197

PLACAS DE RADIO 2.0

Placa de radio distal 2.0/3.5 ea dorsal

Placa de radio distal 2.0/3.5 ea

DaTi | Edition 03 | 2020-10

