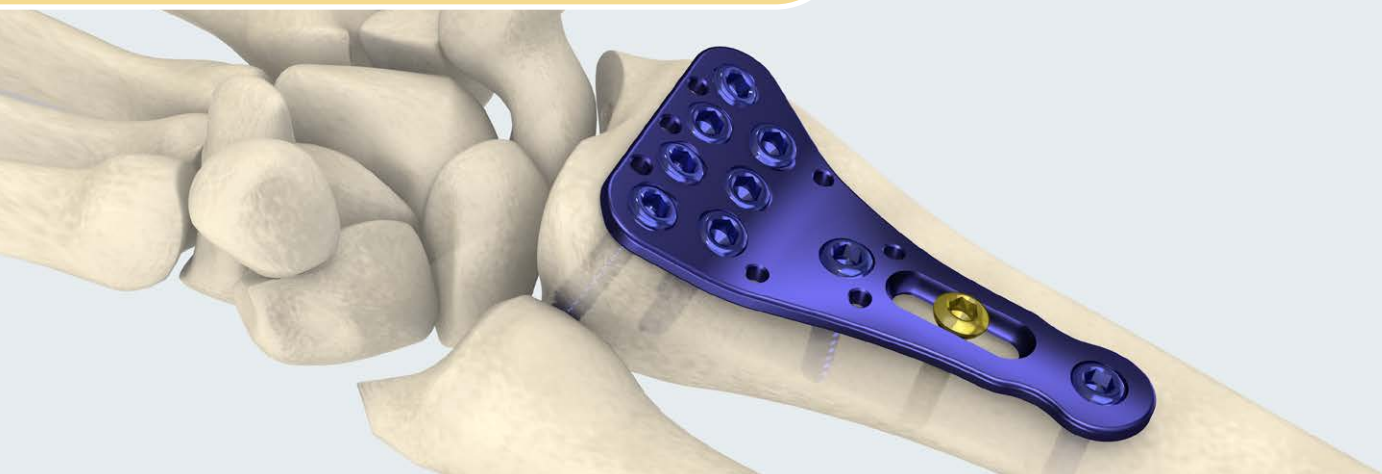


PLACAS DE RADIO 2.7

Placa de radio distal 2.7 ea
Placa de radio distal 2.7 eav



estable angular – estrecho

5.9822.5XX	Placa de radio distal 2.7 ea estrecho; derecha
5.9832.5XX	Placa de radio distal 2.7 ea estrecho; izquierda



estable angular – ancho

5.9842.7XX	Placa de radio distal 2.7 ea ancho; derecha
5.9852.7XX	Placa de radio distal 2.7 ea ancho; izquierda



estable angular variable – estrecho

Placa de radio distal 2.7 eav estrecho; 5 orificios de cabeza; ancho de cabeza 23 mm; ancho de eje 10 mm; titanio		
5.9823.52	2 orificios; 43 mm; derecha	
5.9823.53	3 orificios; 51 mm; derecha	
5.9823.54	4 orificios; 60 mm; derecha	
5.9823.56	6 orificios; 77 mm; derecha	
5.9823.58	8 orificios; 94 mm; derecha	
5.9823.510	10 orificios; 111 mm; derecha	
5.9823.513	13 orificios; 136 mm; derecha	
5.9833.52	2 orificios; 43 mm; izquierda	
5.9833.53	3 orificios; 51 mm; izquierda	
5.9833.54	4 orificios; 60 mm; izquierda	
5.9833.56	6 orificios; 77 mm; izquierda	
5.9833.58	8 orificios; 94 mm; izquierda	
5.9833.510	10 orificios; 111 mm; izquierda	
5.9833.513	13 orificios; 136 mm; izquierda	



estable angular variable – ancho

Placa de radio distal 2.7 eav ancho; 7 orificios de cabeza; ancho de cabeza 27 mm; ancho de eje 10 mm; titanio		
5.9843.72	2 orificios; 43 mm; derecha	
5.9843.73	3 orificios; 51 mm; derecha	
5.9843.74	4 orificios; 60 mm; derecha	
5.9843.76	6 orificios; 77 mm; derecha	
5.9843.78	8 orificios; 94 mm; derecha	
5.9843.710	10 orificios; 111 mm; derecha	
5.9843.713	13 orificios; 136 mm; derecha	
5.9853.72	2 orificios; 43 mm; izquierda	
5.9853.73	3 orificios; 51 mm; izquierda	
5.9853.74	4 orificios; 60 mm; izquierda	
5.9853.76	6 orificios; 77 mm; izquierda	
5.9853.78	8 orificios; 94 mm; izquierda	
5.9853.710	10 orificios; 111 mm; izquierda	
5.9853.713	13 orificios; 136 mm; izquierda	

Ventajas del tratamiento

- Orificios combinados con estabilidad angular o con estabilidad angular variable en la cabeza de la placa para una fijación segura de los fragmentos óseos
- Diseño de placa diferenciado para izquierda y derecha
- El orificio oblongo facilita la disposición de la placa en el hueso
- Forma de la placa adaptada anatómicamente
- Los orificios combinados permiten la utilización opcional de tornillos estándar o tornillos corticales con estabilidad angular de Ø 2,7 mm, o bien, si la curvatura de la placa radio de ángulo se desvía de la forma anatómica individual o la placa no está centrada, la unión roscada con estabilidad angular variable todavía ofrece posibilidades de tratamiento

Indicaciones

- Fracturas de extensión de radio distal extraarticulares e intraarticulares inestables (23-A3/C1/C2/C3)
- Fracturas de flexión del radio distal (fractura de Smith)
- Fractura de Barton inversa (23-B3)

Grupo objetivo

- El cuidado con una placa radio 2.7 con estabilidad angular o con estabilidad angular variable 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.

Propiedades del producto

Placa de radio 2.7 ea

- 5 orificios de cabeza N.º art. 5.9822.5XX/5.9832.5XX
- 7 orificios de cabeza N.º art. 5.9842.7XX/5.9852.7XX

Placa de radio 2.7 eav

- 5 orificios de cabeza N.º art. 5.9823.5XX/5.9833.5XX
- 7 orificios de cabeza N.º art. 5.9843.7XX/5.9853.7XX


- Titanio puro; azul anodizado
- 2 – 13 orificios en el eje
- Longitudes de placa 43 – 136 mm
- Grosor de la placa 2.0 mm
- Orificios de la placa – estable angular o estable angular variable



Set Placa de radio distal 2.7 ea

N.º art.	Descripción	Cant.
Implantes – placas		
Placa de radio distal 2.7 ea estrecho; 5 orificios de cabeza; titanio		
5.9823.53	3 orificios; 51 x 10 mm; derecha	1
5.9823.54	4 orificios; 60 x 10 mm; derecha	1
5.9833.53	3 orificios; 51 x 10 mm; izquierda	1
5.9833.54	4 orificios; 60 x 10 mm; izquierda	1

Placa de radio distal 2.7 ea ancho; 7 orificios de cabeza; titanio		
5.9843.73	3 orificios; 51 x 10 mm; derecha	1
5.9843.74	4 orificios; 60 x 10 mm; derecha	1
5.9853.73	3 orificios; 51 x 10 mm; izquierda	1
5.9853.74	4 orificios; 60 x 10 mm; izquierda	1

Implantes – tornillos		
Tornillo cortical 2.7; rosca completa; autoroscante; titanio		
 Hexágono interior		
3.120.12	longitud 12 mm	5
3.120.14	longitud 14 mm	5
3.120.16	longitud 16 mm	5
3.120.18	longitud 18 mm	5
3.120.20	longitud 20 mm	5


Tornillo cortical 2.7; rosca completa; estable angular; autoroscante; titanio		
 Hexágono interior		
3.125.12	longitud 12 mm	5
3.125.14	longitud 14 mm	5
3.125.16	longitud 16 mm	5
3.125.18	longitud 18 mm	5
3.125.20	longitud 20 mm	5
3.125.22	longitud 22 mm	5
3.125.24	longitud 24 mm	5
3.125.26	longitud 26 mm	5
3.125.28	longitud 28 mm	5



Ilustración 19.116.00  Hexágono interior

N.º art.	Descripción	Cant.
Instrumental		
2.904.03	Broca espiral p. AR; Ø 2 x 105 mm; Apl 30; 2 filos	1
2.9406.25	Dest. hexagonal c. mango p. Ø 2.7 a Ø 4.0; AnLi 2.5; cón.	1
2.953.65	Ap. medic. c. gancho para tornillos Ø 2.7; RM 60	1
2.954.01	Pinzas de tornillo autoenclavadoras	1
2.977.19	Casq. talad. c. mango p. atorn. áng. fijo var. 2.7; longitud 42	1
2.977.11/3	Casquillo d. talad. p. atornilladura ang. est. 2.7; longitud 44; rosc. a un lado moletasda	2

Alambres		
6.031.16	Alambre de Kirschner con punto de trocar y extr. red.; Ø 1.6x 150mm; acero	5


Tambor perforado		
19.1151.00	Tambor perforado con inserto para instrum./Radio impl.2.7 c. hex. int. 10	1

También puede obtener los instrumentos en el siguiente conjunto:
Set Instrumental 2.7 HI – N.º art. 19.027.001

Set Placa de radio distal 2.7 eav

N.º art.	Descripción	Cant.
Implantes – placas		
Placa de radio distal 2.7 eav estrecho; 5 orificios de cabeza; titanio		
5.9823.53	3 orificios; 51 x 10 mm; derecha	1
5.9823.54	4 orificios; 60 x 10 mm; derecha	1
5.9833.53	3 orificios; 51 x 10 mm; izquierda	1
5.9833.54	4 orificios; 60 x 10 mm; izquierda	1

Placa de radio distal 2.7 eav ancho; 7 orificios de cabeza; titanio		
5.9843.73	3 orificios; 51 x 10 mm; derecha	1
5.9843.74	4 orificios; 60 x 10 mm; derecha	1
5.9853.73	3 orificios; 51 x 10 mm; izquierda	1
5.9853.74	4 orificios; 60 x 10 mm; izquierda	1

Implantes – tornillos		
Tornillo cortical 2.7; rosca completa; autoroscante; titanio		
 Hexágono interior		
3.120.12	longitud 12 mm	5
3.120.14	longitud 14 mm	5
3.120.16	longitud 16 mm	5
3.120.18	longitud 18 mm	5
3.120.20	longitud 20 mm	5


Tornillo cortical 2.7; rosca completa; estable angular; autoroscante; titanio		
 Hexágono interior		
3.125.12	longitud 12 mm	5
3.125.14	longitud 14 mm	5
3.125.16	longitud 16 mm	5
3.125.18	longitud 18 mm	5
3.125.20	longitud 20 mm	5
3.125.22	longitud 22 mm	5
3.125.24	longitud 24 mm	5
3.125.26	longitud 26 mm	5
3.125.28	longitud 28 mm	5



Ilustración 19.1163.00  Hexágono interior

N.º art.	Descripción	Cant.
Instrumental		
2.904.03	Broca espiral p. AR; Ø 2 x 105 mm; Apl. 30; 2 filos	1
2.9406.25	Dest. hexagonal c. mango p. Ø 2.7 a Ø 4.0; AnLi 2.5; cón.	1
2.953.65	Ap. medic. c. gancho para tornillos Ø 2.7; RM 60	1
2.954.01	Pinzas de tornillo autoenclavadoras	1
2.977.19	Casq. talad. c. mango p. atorn. áng. fijo var. 2.7; Longitud 42	1
2.977.11/3	Casquillo d. talad. p. atornilladura ang.est. 2.7; Longitud 44; rosc. a un lado moletasda	2

Alambres		
6.031.16	Alambre de Kirschner con punto de trocar y extr. red.; Ø 1.6x 150mm; acero	5


Tambor perforado		
19.1151.00	Tambor perforado con inserto para instrum./Radio impl.2.7 c. hex. int. 10	1


También puede obtener los instrumentos en el siguiente conjunto:
Set Instrumental 2.7 HI – N.º art. 19.027.001

Set Placa de radio distal 2.7 HL eav

N.º art.	Descripción	Cant.
Implantes – placas		
Placa de radio distal 2.7 eav estrecho; 5 orificios de cabeza; titanio		
5.9823.53	3 orificios; 51 x 10 mm; derecha	1
5.9823.54	4 orificios; 60 x 10 mm; derecha	1
5.9833.53	3 orificios; 51 x 10 mm; izquierda	1
5.9833.54	4 orificios; 60 x 10 mm; izquierda	1

Placa de radio distal 2.7 eav ancho; 7 orificios de cabeza; titanio		
5.9843.73	3 orificios; 51 x 10 mm; derecha	1
5.9843.74	4 orificios; 60 x 10 mm; derecha	1
5.9853.73	3 orificios; 51 x 10 mm; izquierda	1
5.9853.74	4 orificios; 60 x 10 mm; izquierda	1

Implantes – tornillos		
Tornillo cortical 2.7; rosca completa; autoroscante; titanio		
 ★ Hexalobular		
3.1281.12	longitud 12 mm	5
3.1281.14	longitud 14 mm	5
3.1281.16	longitud 16 mm	5
3.1281.18	longitud 18 mm	5
3.1281.20	longitud 20 mm	5

Tornillo cortical 2.7; rosca completa; estable angular; autoroscante; titanio		
 ★ Hexalobular		
3.1251.12	longitud 12 mm	5
3.1251.14	longitud 14 mm	5
3.1251.16	longitud 16 mm	5
3.1251.18	longitud 18 mm	5
3.1251.20	longitud 20 mm	5
3.1251.22	longitud 22 mm	5
3.1251.24	longitud 24 mm	5
3.1251.26	longitud 26 mm	5
3.1251.28	longitud 28 mm	5

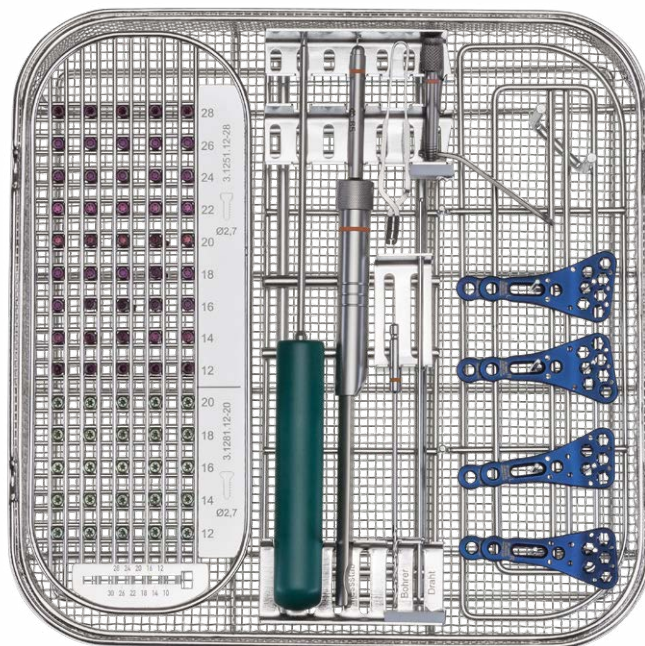


Ilustración 19.1161.00 ★ Hexalobular

N.º art.	Descripción	Cant.
Instrumental		
2.904.03	Broca espiral p. AR; Ø 2 x 105 mm; Apl 30; 2 filos	1
2.9386.10	Destornillador con mango para Torx 10	1
2.953.65	Ap. medic. c. gancho para tornillos Ø 2.7; RM 60	1
2.954.01	Pinzas de tornillo autoenclavadoras	1
2.977.19	Casq. talad. c. mango p. atorn. áng. fijo var. 2.7; Longitud 42	1
2.977.11/3	Casquillo d. talad. p. atornilladura ang. est. 2.7; Longitud 44; rosc. a un lado moletasda	2

Alambres		
6.031.16	Alambre de Kirschner con punto de trocar y extr. red.; Ø1.6x150mm; acero	5

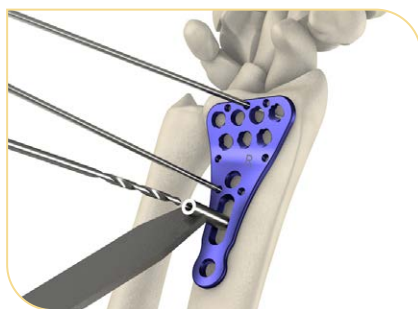
Tambor perforado		
19.1151.00	Tambor perforado con inserto para instrum./Radio impl.2.7 c. hex. int. 10	1

También puede obtener los instrumentos en el siguiente conjunto:
Set Instrumental 2.7 HL – N.º art. 19.027.10I

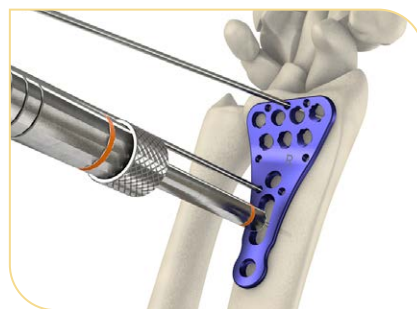
Implantación de la Placa de radio distal 2.7 eav



Fijación provisional



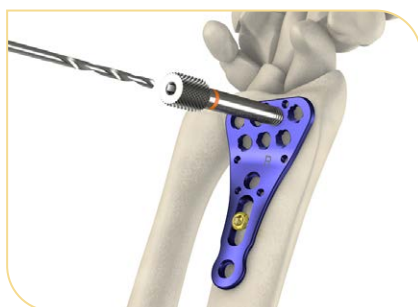
Taladrado estándar



Medición de la longitud



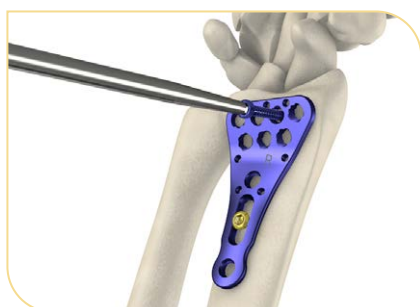
Unión roscada estándar



Taladrado con estabilidad angular



Taladrado con estabilidad angular variable
 $\pm 15^\circ$



Unión roscada con estabilidad angular/
con estabilidad angular variable



Taladrado con estabilidad angular



Placa radio implantada

Su contacto con nosotros



Königsee Implantates GmbH

OT Aschau | Am Sand 4
07426 Allendorf/Thüringen
Alemania

Fon: + 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

PLACAS DE RADIO 2.7

Placa de radio distal 2.7 ea

Placa de radio distal 2.7 eav

DaTi | Edición 06 | 2020-10

 **Königsee**
Implantate