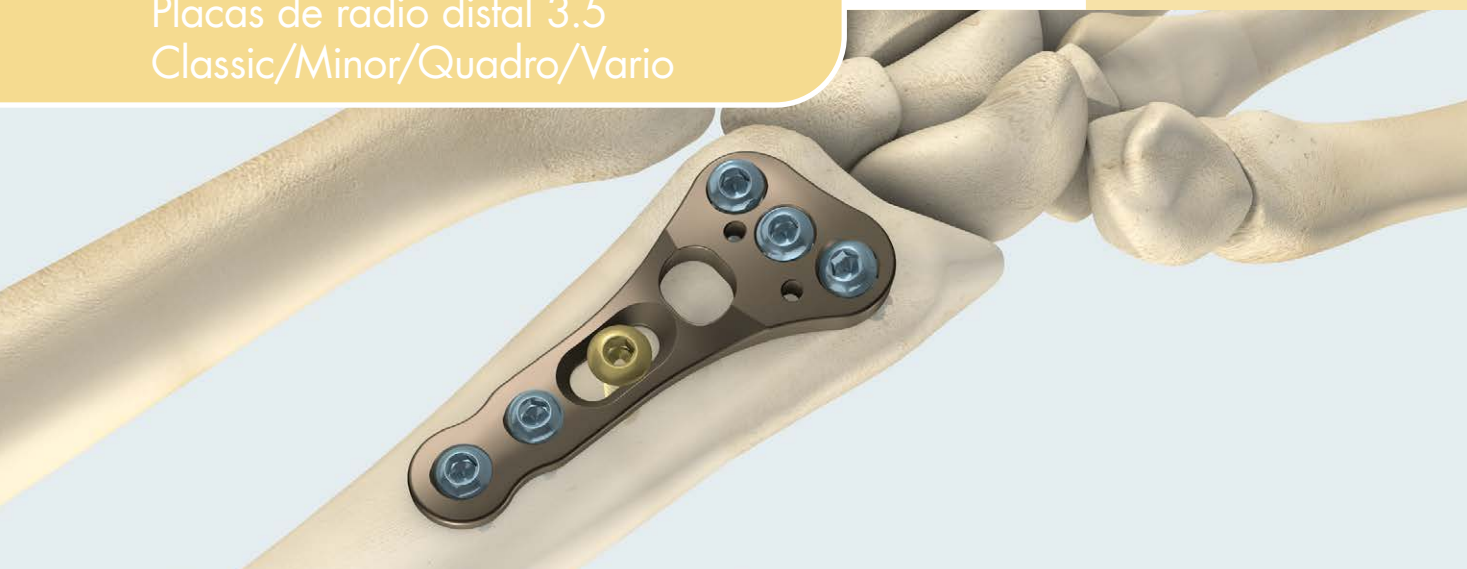


PLACAS DE RADIO 3.5

Placas de radio distal 3.5
Classic/Minor/Quadro/Vario



estable angular – Placa de radio distal Classic

5.876.3X	Grosor de la placa: cabeza 3.0; eje 1.7 mm; D
5.876.3XX	Grosor de la placa: cabeza 3.0; eje 1.7 mm; D
5.877.3X	Grosor de la placa: cabeza 3.0; eje 1.7 mm; I
5.877.3XX	Grosor de la placa: cabeza 3.0; eje 1.7 mm; I



estable angular – Placa de radio distal Minor

5.882.3X	Grosor de la placa: cabeza 3.0; eje 1.5 mm; D
5.882.3X/2	Grosor de la placa: cabeza 3.0; eje 2.0 mm; D
5.883.3X	Grosor de la placa: cabeza 3.0; eje 1.5 mm; I
5.883.3X/2	Grosor de la placa: cabeza 3.0; eje 2.0 mm; I



estable angular – Placa de radio distal Quadro

5.876.4X	Grosor de la placa: cabeza 3.0; eje 1.7 mm; D
5.876.4X/2	Grosor de la placa: cabeza 3.0; eje 2.0 mm; D
5.876.4X/3	Grosor de la placa: cabeza 3.0; eje 3.0 mm; D
5.877.4X	Grosor de la placa: cabeza 3.0; eje 1.7 mm; I
5.877.4X/2	Grosor de la placa: cabeza 3.0; eje 2.0 mm; I
5.877.4X/3	Grosor de la placa: cabeza 3.0; eje 3.0 mm; I



estable angular – Placa de radio distal Vario

5.886.3X	Grosor de la placa: cabeza 3.0; eje 1.7 mm; D
5.886.3X/2	Grosor de la placa: cabeza 3.0; eje 2.0 mm; D
5.886.3X/3	Grosor de la placa: cabeza 3.0; eje 3.0 mm; D
5.887.3X	Grosor de la placa: cabeza 3.0; eje 1.7 mm; I
5.887.3X/2	Grosor de la placa: cabeza 3.0; eje 2.0 mm; I
5.887.3X/3	Grosor de la placa: cabeza 3.0; eje 3.0 mm; I



estable angular variable – Placa de radio distal Classic

5.8763.3X	Grosor de la placa: cabeza 3.0; eje 2.0 mm; D
5.8763.3XX	Grosor de la placa: cabeza 3.0; eje 3.0 mm; D
5.8773.3X	Grosor de la placa: cabeza 3.0; eje 2.0 mm; I
5.8773.3XX	Grosor de la placa: cabeza 3.0; eje 3.0 mm; I



estable angular variable – Placa de radio distal Minor

5.8823.3X	Grosor de la placa: cabeza 3.0; eje 2.0 mm; D
5.8823.3XX	Grosor de la placa: cabeza 3.0; eje 3.0 mm; D
5.8833.3X	Grosor de la placa: cabeza 3.0; eje 2.0 mm; I
5.8833.3XX	Grosor de la placa: cabeza 3.0; eje 3.0 mm; I

Placas de radio distal 3.5 ea

Placa de radio distal Classic 3.5 ea; 3 orificios de cabeza; ancho cabeza 27 mm; ancho eje 10 mm; titanio

5.876.32	2 orificios; 42 mm; derecha	4 047075 011001
5.876.33	3 orificios; 51 mm; derecha	4 047075 011018
5.876.34	4 orificios; 59 mm; derecha	4 047075 011025
5.876.35	5 orificios; 68 mm; derecha	4 047075 010783
5.876.36	6 orificios; 76 mm; derecha	4 047075 011056
5.876.38	8 orificios; 93 mm; derecha	4 047075 011070
5.876.310	10 orificios; 110 mm; derecha	4 047075 001989
5.876.313	13 orificios; 136 mm; derecha	4 047075 001965
5.877.32	2 orificios; 42 mm; izquierda	4 047075 011155
5.877.33	3 orificios; 51 mm; izquierda	4 047075 011162
5.877.34	4 orificios; 59 mm; izquierda	4 047075 011179
5.877.36	6 orificios; 76 mm; izquierda	4 047075 010905
5.877.38	8 orificios; 93 mm; izquierda	4 047075 011193
5.877.310	10 orificios; 110 mm; izquierda	4 047075 187690
5.877.313	13 orificios; 136 mm; izquierda	4 047075 187706

Placa de radio distal Minor 3.5 ea; 3 orificios de cabeza; ancho cabeza 23 mm; ancho eje 10 mm; titanio

5.882.33	3 orificios; 51 mm; derecha	4 047075 061600
5.882.34	4 orificios; 59 mm; derecha	4 047075 061617
5.882.36/2	6 orificios; 76 mm; derecha	4 047075 111916
5.882.38/2	8 orificios; 93 mm; derecha	4 047075 111923
5.883.33	3 orificios; 51 mm; izquierda	4 047075 061624
5.883.34	4 orificios; 59 mm; izquierda	4 047075 061631
5.883.36/2	6 orificios; 76 mm; izquierda	4 047075 111930

Placa de radio distal Quadro 3.5 ea; 4 orificios de cabeza; ancho cabeza 27 mm; ancho eje 10 mm; titanio

5.876.43	3 orificios; 51 mm; derecha	4 047075 032198
5.876.43/2	3 orificios; 51 mm; derecha	4 047075 057412
5.876.44	4 orificios; 59 mm; derecha	4 047075 032204
5.876.44/2	4 orificios; 59 mm; derecha	4 047075 057429
5.876.45/2	5 orificios; 68 mm; derecha	4 047075 057887
5.876.46/2	6 orificios; 76 mm; derecha	4 047075 111879
5.876.48/2	8 orificios; 93 mm; derecha	4 047075 111886
5.876.48/3	8 orificios; 93 mm; derecha	4 047075 056040
5.877.43	3 orificios; 51 mm; izquierda	4 047075 032167
5.877.44	4 orificios; 59 mm; izquierda	4 047075 032174
5.877.44/2	4 orificios; 59 mm; izquierda	4 047075 057498
5.877.45/2	5 orificios; 68 mm; izquierda	4 047075 057870
5.877.46/2	6 orificios; 76 mm; izquierda	4 047075 111893
5.877.48/2	8 orificios; 93 mm; izquierda	4 047075 111909
5.877.48/3	8 orificios; 93 mm; izquierda	4 047075 056057

Placa de radio distal 3.5 Vario ea; 3 orificios de cabeza; ancho cabeza 23 mm; ancho eje 10 mm; titanio

5.886.33	3 orificios; 51 mm; derecha	4 047075 011254
5.886.34	4 orificios; 59 mm; derecha	4 047075 011315
5.886.36/2	6 orificios; 76 mm; derecha	4 047075 111183
5.886.38/2	8 orificios; 93 mm; derecha	4 047075 111190
5.886.38/3	8 orificios; 93 mm; derecha	4 047075 122240
5.886.310/3	10 orificios; 110 mm; derecha	4 047075 111206
5.886.313/3	13 orificios; 136 mm; derecha	4 047075 111213
5.887.33	3 orificios; 51 mm; izquierda	4 047075 011322
5.887.34	4 orificios; 59 mm; izquierda	4 047075 011339
5.887.36/2	6 orificios; 76 mm; izquierda	4 047075 111220
5.887.38/2	8 orificios; 93 mm; izquierda	4 047075 111237
5.887.38/3	8 orificios; 93 mm; izquierda	4 047075 122257
5.887.310/3	10 orificios; 110 mm; izquierda	4 047075 111244
5.887.313/3	13 orificios; 136 mm; izquierda	4 047075 111251

Placas de radio distal 3.5 – variabel estable angular

Placa de radio distal 3.5 Classic eav; 3 orificios de cabeza; ancho cabeza 27 mm; ancho eje 10 mm; titanio

5.8763.33	3 orificios; 51 mm; derecha	4 047075 111428
5.8763.34	4 orificios; 59 mm; derecha	4 047075 111435
5.8763.36	6 orificios; 76 mm; derecha	4 047075 121106
5.8763.38	8 orificios; 93 mm; derecha	4 047075 121113
5.8763.310	10 orificios; 110 mm; derecha	4 047075 121083
5.8763.313	13 orificios; 136 mm; derecha	4 047075 121090
5.8773.33	3 orificios; 51 mm; izquierda	4 047075 111442
5.8773.34	4 orificios; 59 mm; izquierda	4 047075 111459
5.8773.36	6 orificios; 76 mm; izquierda	4 047075 121144
5.8773.38	8 orificios; 93 mm; izquierda	4 047075 121151
5.8773.310	10 orificios; 110 mm; izquierda	4 047075 121120
5.8773.313	13 orificios; 136 mm; izquierda	4 047075 121137

Placa de radio distal 3.5 Classic eav; 3 orificios de cabeza; ancho cabeza 23 mm; ancho eje 10 mm; titanio

5.8823.33	3 orificios; 51 mm; derecha	4 047075 116492
5.8823.34	4 orificios; 59 mm; derecha	4 047075 116508
5.8823.36	6 orificios; 76 mm; derecha	4 047075 120338
5.8823.38	8 orificios; 93 mm; derecha	4 047075 120345
5.8823.310	10 orificios; 110 mm; derecha	4 047075 120314
5.8823.313	13 orificios; 136 mm; derecha	4 047075 120321
5.8833.33	3 orificios; 51 mm; izquierda	4 047075 116515
5.8833.34	4 orificios; 59 mm; izquierda	4 047075 116522
5.8833.36	6 orificios; 76 mm; izquierda	4 047075 120376
5.8833.38	8 orificios; 93 mm; izquierda	4 047075 120383
5.8833.310	10 orificios; 110 mm; izquierda	4 047075 120352
5.8833.313	13 orificios; 136 mm; izquierda	4 047075 120369

Ventajas del tratamiento

- Orificios con estabilidad angular o con estabilidad angular variable en la cabeza de la placa para una fijación segura de los fragmentos óseos.
- Dependiendo de la variante de placa, los orificios del eje permiten el uso selectivo de tornillos corticales estándar o de tornillos corticales con estabilidad angular de Ø 3,5 mm.
- Diferentes variantes de placa para el tratamiento específico.
- Adecuado para la aplicación en huesos osteoporóticos
- Sin pérdidas de corrección secundarias.
- Sin necesidad de correcciones intraoperatorias.

Indicaciones

- **Minor:** AO - 23 A3
- **Classic:** AO - 23 B3/C2
- **Quadro:** AO - 23 A3/C1/C2/C3
- **Vario:** AO - 23 A3/C1/C2/C3

Grupo objetivo

- La aplicación de placa de radio 3,5 con estabilidad angular o con estabilidad angular variable se llevará a cabo en pacientes adultos.
- No existen limitaciones relativas a grupos étnicos concretos. La idoneidad de los pacientes se determina exclusivamente por parámetros anatómicos. La placa de radio distal 3,5 no debe utilizarse en niños o jóvenes que estén en fase de crecimiento.

Propiedades del producto

- Titanio puro
- El orificio oblongo facilita la disposición de la placa en el hueso
- Orificios de fijación del alambre de Kirschner
- Forma de la placa adaptada anatómicamente
- Diseños de placa diferenciados para izquierda y derecha
- Aunque la curvatura de la placa de radio distal 3.5 se desvíe de la forma anatómica individual o la placa no esté centrada, gracias al atornillado con estabilidad angular variable es posible el tratamiento.
- Recorte integrado en la placa para la reposición de fragmentos intraarticulares y relleno de defectos óseos con esponjosa o material de sustitución ósea.
- Un rosca cónica en el eje de la placa es un orificio combinado que puede ocuparse con un tornillo cortical con estabilidad angular o con un tornillo cortical estándar.

Set Placas de radio distal 3.5 ea

N.º art.	Descripción	Cant.
Implantes – placas		

Equipo estándar con placa de radio distal „Classic“

Placa de radio distal 3.5 Classic ea; titanio		
5.876.33	3/3 orificios; 51 x 10 mm; derecha	1
5.876.34	3/4 orificios; 59 x 10 mm; derecha	1
5.877.33	3/3 orificios; 51 x 10 mm; izquierda	1
5.877.34	3/4 orificios; 59 x 10 mm; izquierda	1

Alternativamente, se utilizan 4 placas diferentes de las Placas de radio distal 3.5 „Minor“, „Quadro“ o „Vario“ en lugar de „Classic“.

Implantes – tornillos

Tornillo cortical 3.5;
rosca completa; autoroscante;
titanio



Hexágono interior

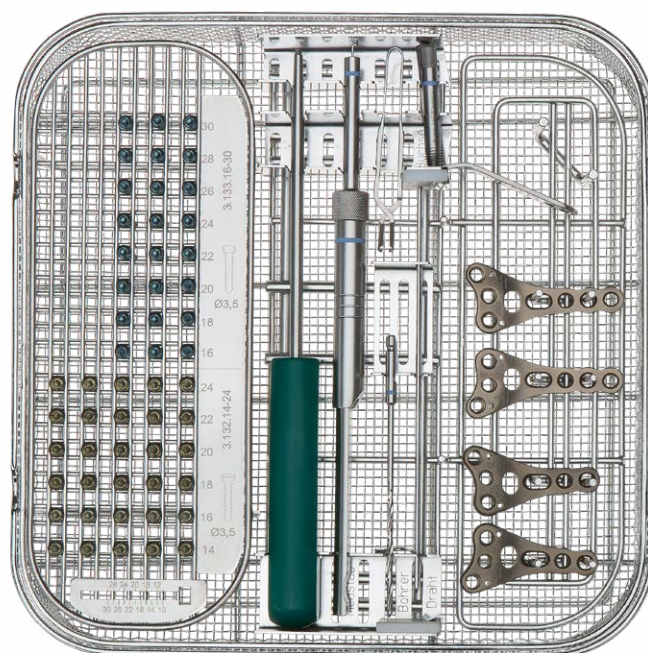
3.132.14	longitud 14 mm	5
3.132.16	longitud 16 mm	5
3.132.18	longitud 18 mm	5
3.132.20	longitud 20 mm	5
3.132.22	longitud 22 mm	5
3.132.24	longitud 24 mm	5

Tornillo cortical 3.5;
rosca completa; estable angular;
autoroscante; titanio



Hexágono interior

3.133.16	longitud 16 mm	5
3.133.18	longitud 18 mm	5
3.133.20	longitud 20 mm	5
3.133.22	longitud 22 mm	5
3.133.24	longitud 24 mm	5
3.133.26	longitud 26 mm	5
3.133.28	longitud 28 mm	5
3.133.30	longitud 30 mm	5



Set-Nr. 19.112.00 Hexágono interior

N.º art.	Descripción	Cant.
Instrumental		
10.500.27A	Casq. de taladrar con mango para PF; long. agarre 55 mm	1
2.904.05	Broca espiral p. AR; Ø2.5 x 105 mm; Apl 50 ;2 filos	1
2.9406.25	Dest. hexagonal c. mango p. Ø 2.7 a Ø 4.0; AnLi 2.5; cón.	1
2.953.60	Ap. medic. c. gan. p. torn. Ø3.5 – Ø 4; RM 60	1
2.954.01	Pinzas de tornillo autoenclavadoras	1
2.977.01	Casq. de taladr. p. atornill. de ángulo fijo; longitud 45 mm; PF	2

Alambres		
6.031.18	Alambre de Kirschner con punta de trocar y extr. red.; Ø 1.8 x 150; acero	5

Tambor perforado		
19.113.00	Tambor perforado con inserto para instrumental/implantes Radius-Set	1

También puede obtener los instrumentos en el siguiente conjunto:
Set Instrumental 3.5 PF HI – Set-Nr. 19.035.001

Set Placas de radio distal 3.5 eav

N.º art.	Descripción	Cant.
Implantes – placas		

Seleccione un total de 4 placas ... „Classic“

Placa de radio distal 3.5 Classic eav; titanio		
5.8763.33	3/3 orificios; 51 x 10 mm; derecha	1
5.8763.34	3/4 orificios; 59 x 10 mm; derecha	1
5.8773.33	3/3 orificios; 51 x 10 mm; izquierda	1
5.8773.34	3/4 orificios; 59 x 10 mm; izquierda	1

y/o „Minor“

Placa de radio distal 3.5 Minor eav; titanio		
5.8823.33	3/3 orificios; 51 x 10 mm; derecha	1
5.8823.34	3/4 orificios; 59 x 10 mm; derecha	1
5.8833.33	3/3 orificios; 51 x 10 mm; izquierda	1
5.8833.34	3/4 orificios; 59 x 10 mm; izquierda	1

Implantes – tornillos

**Tornillo cortical 3.5;
rosca completa; autoroscante;
titanio**



Hexágono interior

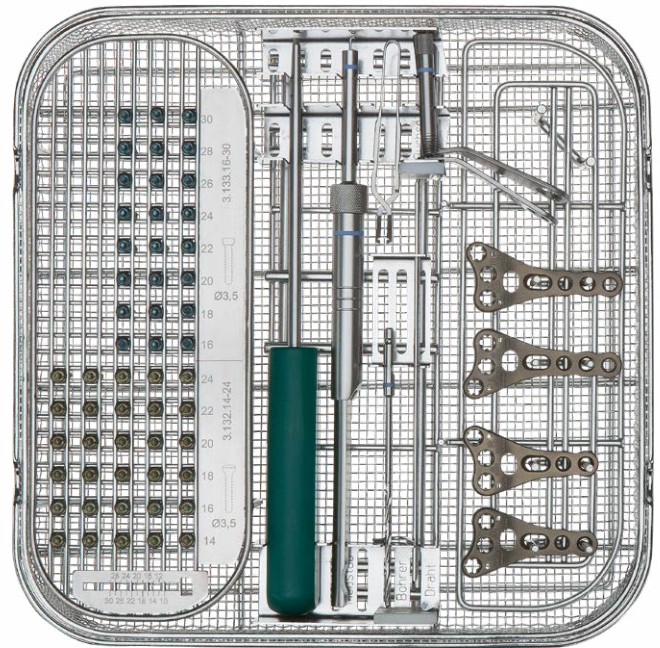
3.132.14	longitud 12 mm	5
3.132.16	longitud 14 mm	5
3.132.18	longitud 16 mm	5
3.132.20	longitud 18 mm	5
3.132.22	longitud 20 mm	5
3.132.24	longitud 18 mm	5

**Tornillo cortical 3.5;
rosca completa; estable angular;
autoroscante; titanio**



Hexágono interior

3.133.16	longitud 16 mm	5
3.133.18	longitud 18 mm	5
3.133.20	longitud 20 mm	5
3.133.22	longitud 22 mm	5
3.133.24	longitud 24 mm	5
3.133.26	longitud 26 mm	5
3.133.28	longitud 28 mm	5
3.133.30	longitud 30 mm	5



SetNr. 19.1123.00 Hexágono interior

N.º art.	Descripción	Cant.
Instrumental		
10.500.27A	Casq. de taladrar con mango para PF; long. agarre 55	1
2.904.05	Broca espiral p. AR; Ø 2.5 x 105; Apl 50 mm; 2 filos	1
2.9406.25	Dest. hexagonal c. mango p. Ø 2.7 a Ø 4.0; AnLi 2.5; cón.	1
2.953.60	Ap. medic. c. gan. p. torn. Ø 3.5 – Ø 4.0; RM 60	1
2.954.01	Pinzas de tornillo autoenclavadoras	1
2.977.01	Casq. de taladr. p. atornill. de ángulo fijo; longitud 45 mm; PF	2
2.977.08	Cas. talad. c. mango p. atornill. áng. fijo variab.; Longitud 45 mm; PF	1

Alambres

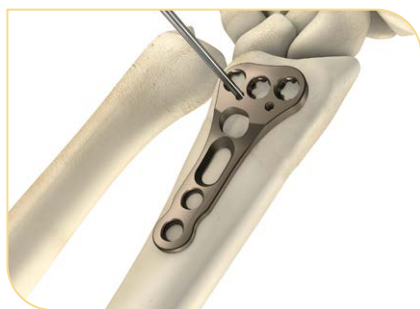
6.031.18	Alambre de Kirschner con punta de trocar y extr. red.; Ø 1.8 x 150; acero	5
----------	---	---

Tambor perforado

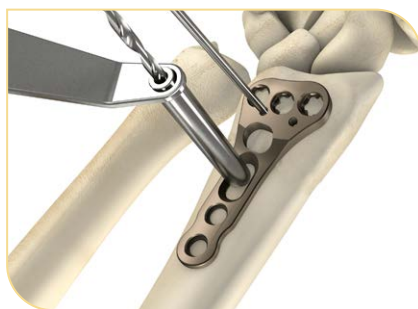
19.113.00	Tambor perforado con inserto para instrumental/implantes Radius-Set	1
-----------	---	---

También puede obtener los instrumentos en el siguiente conjunto:
Set Instrumental 3.5 PF HI – Set-Nr. 19.035.001

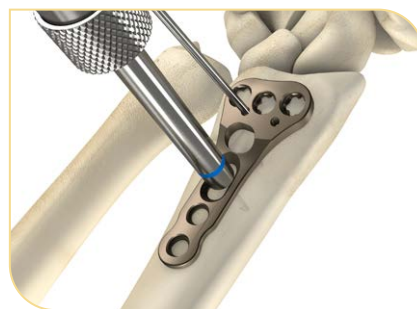
Implantación de la Placa de radio distal 3.5



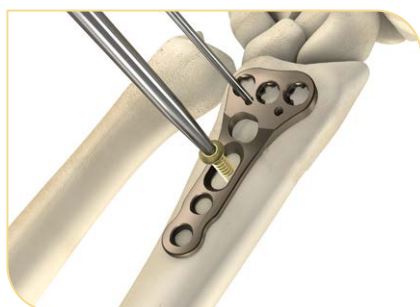
Fijación provisional



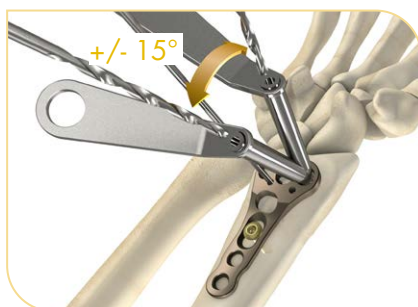
Perforación estándar



Medición de la longitud



Unión roscada estándar



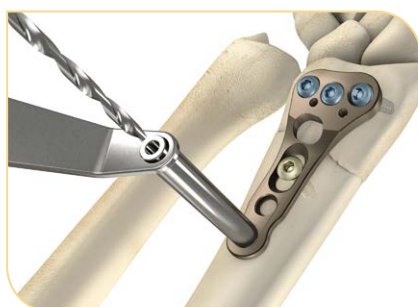
Taladrado con estabilidad angular variable



Atornillado con estabilidad angular/
estabilidad angular variable



Perforación con estabilidad angular



Taladrado estándar



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 3.5

Placa de radio distal 3.5
Classic/Minor/Quadro/Vario
DaTi | Edición 03 | 2020-10

 **Königsee**
Implantate