

# Set Placa de fíbula distal 3.5 eav HI T / IMPLANTES estéril

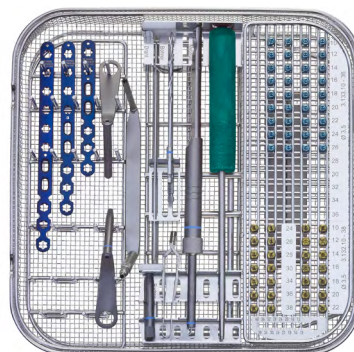
con estabilidad angular variable; para tornillos Ø 3.5 mm; titanio

envasado no estéril N.º set 19.474.00 / envasado estéril N.º set 19.474.00PS+



N.º art. 5.07803.09

N.º art. S5.07803.09



Todos los implantes mencionados están disponibles individualmente, envasados no estériles y estériles.



Implantes en el set **no estériles** Set N.º 19.474.00

Implantes en el set **envasados estériles** Set N.º 19.474.00PS+

 **Hexágono interior**

Set N.º 19.474.00

envasado no estéril

N.º art.	N.º art. estéril	Descripción	Cant.
<b>Implantes – placas</b>			
<b>Placa de fíbula con rosca cónica 3.5;eav;T</b>			
5.07803.07	S5.07803.07	Placa de fíbula con rosca cónica 3.5; 7A; 96 x 10 mm; eav; T	1
5.07803.09	S5.07803.09	Placa de fíbula con rosca cónica 3.5; 9A; 122 x 10 mm; eav; T	1
5.07803.11	S5.07803.11	Placa de fíbula con rosca cónica 3.5; 11A; 148 x 10 mm; eav; T	1
<b>Implantes – tornillos</b>			
<b>Tornillo cortical con rosca cónica Ø 3.5 mm, rosca completa, autoroscante, titanio</b> 			
3.133.10	S3.133.10	longitud 10	4
3.133.12	S3.133.12	longitud 12	4
3.133.14	S3.133.14	longitud 14	4
3.133.16	S3.133.16	longitud 16	4
3.133.18	S3.133.18	longitud 18	4
3.133.20	S3.133.20	longitud 20	4
3.133.22	S3.133.22	longitud 22	4
3.133.24	S3.133.24	longitud 24	4
3.133.26	S3.133.26	longitud 26	4
<b>Tornillo cortical, Ø 3.5 mm, rosca completa, autoroscante, titanio</b> 			
3.132.10	S3.132.10	longitud 10	2
3.132.12	S3.132.12	longitud 12	2
3.132.14	S3.132.14	longitud 14	2
3.132.16	S3.132.16	longitud 16	2
3.132.18	S3.132.18	longitud 18	2
3.132.20	S3.132.20	longitud 20	2
3.132.22	S3.132.22	longitud 22	2
3.132.24	S3.132.24	longitud 24	2

# Set Placa de fíbula distal 3.5 eav HI T / IMPLANTES estéril

con estabilidad angular variable; para tornillos Ø 3.5 mm; titanio

envasado no estéril N.º set 19.474.00 / envasado estéril N.º set 19.474.00PS+

N.º art.	N.º art. estéril	Descripción	Cant.
Implantes – tornillos			
3.132.26	S3.132.26	longitud 26	2
3.132.28	S3.132.28	longitud 28	2
3.132.30	S3.132.30	longitud 30	2
3.132.34	S3.132.34	longitud 34	2
3.132.36	S3.132.36	longitud 36	2
3.132.38	S3.132.38	longitud 38	2

Instrumental			
2.904.05	S2.904.05	Broca espiral para acoplamiento rápido; Ø 2,5 x 105 mm; Longitud de la espiral 50 mm; 2 filos	1
2.904.10	S2.904.10	Broca espiral para acoplamiento rápido; Ø 3,5 x 110 mm; Longitud de la espiral 40 mm; 2 filos	1
2.977.08	-	Casquillo de taladrar con mango para atornillado ángulo fijo variable; longitud 45 mm; pequeño fragmento	1
2.977.01	-	Casquillo de taladrar para atornillado de ángulo fijo; longitud 45 mm; pequeño fragmento	2
10.500.27A	-	Casquillo de taladrar con mango para PF; longitud agarre 55 mm	1
10.520.30	-	Casquillo de taladrar doble con resorte; Ø 2,5 mm/Ø 3,5 mm	1
2.9406.25	-	Destornillador hexagonal con mango para Ø 2,7 mm a Ø 4,0 mm; AnLi 2,5; cón.	1
2.953.60	-	Ap. medic. con gancho para tornillos Ø 3,5 mm - Ø 4,0 mm; RM 60 mm	1
2.911.06	-	Palanca para doblar para placas de reconst. PF	2
2.954.01	-	Pinzas de tornillo autoenclavadoras	1

Alambres			
6.031.16	S6.031.16	Alambre Kirschner con punta trocar y extremo redondeado; Ø 1.6 x 150 mm, acero	5

Tambor perforado			
19.475.00/1	-	Tambor perforado con inserto para instrumental y implantes para placas rect. áng. estabilidad, pequeño fragmento	1

Set N.º 19.474.00PS+ puede combinarse con:

19.474.00	Placa Fíbula distal 3.5 eav HI T SET
19.035.00I	FP 3.5 instrumentos HI INSTRUMENTAL



Königsee Implantate GmbH  
OT Aschau | Am Sand 4  
07426 Allendorf | Alemania

Fon +49 36738 498-560  
Fax +49 36738 498-569

Mail [export@koenigsee-implantate.de](mailto:export@koenigsee-implantate.de)

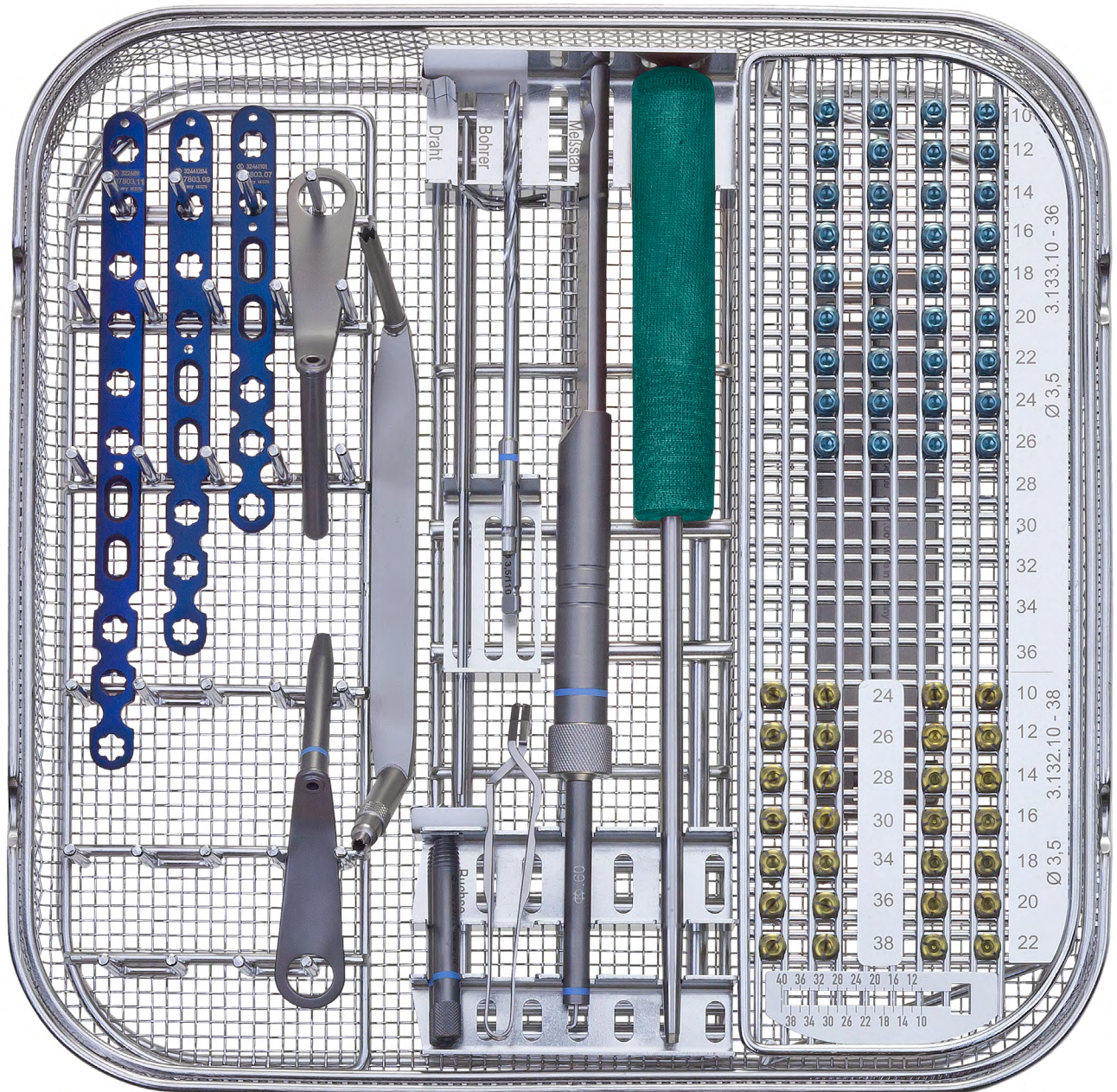
Para más información:  
[www.koenigsee-implantate.de](http://www.koenigsee-implantate.de)


SiZi | Edición 03 | 2024-07  
Todos los productos son compatible con CE.

# Set Placa de fíbula distal 3.5 eav HI T / IMPLANTES estéril

con estabilidad angular variable; para tornillos Ø 3.5 mm; titanio

envasado no estéril N.º set 19.474.00 / envasado estéril N.º set 19.474.00PS+



 Hexágono interior  
Set N.º 19.474.00  
envasado no estéril