

# Set Placa de fémur distal 4.5-6.0

con estabilidad angular; titanio; N.º set 19.602.00



Ilustración 5.9482.12



Ilustración 19.602.00 Hexágono interior

N.º art.	Descripción	Cant.
<b>Implantes – placas</b>		
Placa fémur distal con rosca cónica 4.5 a 6.0; grosor de la placa 6.0 mm; titanio		
5.9482.06	6 orificios; 150 x 18 mm; derecho	1
5.9482.08	8 orificios; 182 x 18 mm; derecho	1
5.9482.12	12 orificios; 246 x 18 mm; derecho	1
5.9482.16	16 orificios; 309 x 18 mm; derecho	1
5.9492.06	6 orificios; 150 x 18 mm; izquierda	1
5.9492.08	8 orificios; 182 x 18 mm; izquierda	1
5.9492.12	12 orificios; 246 x 18 mm; izquierda	1
5.9492.16	16 orificios; 309 x 18 mm; izquierda	1

N.º art.	Descripción	Cant.
<b>Implantes – tornillos</b>		
Tornillo cortical c. rosca cónica; Ø 5.5 mm; rosca conica; autoroscante; titanio		
3.549.40	longitud 40 mm	2
3.549.45	longitud 45 mm	2
3.549.50	longitud 50 mm	2
3.549.55	longitud 55 mm	4
3.549.60	longitud 60 mm	4
3.549.65	longitud 65 mm	4
3.549.70	longitud 70 mm	4
3.549.75	longitud 75 mm	4
3.549.80	longitud 80 mm	4
3.549.85	longitud 85 mm	4
3.549.90	longitud 90 mm	2

<b>Implantes – tornillos</b>		
Tornillo cortical con rosca cónica; Ø 4.5 mm; rosca conica; autoroscante; titanio		
3.545.14	longitud 14 mm	6
3.545.18	longitud 18 mm	6
3.545.22	longitud 22 mm	6
3.545.26	longitud 26 mm	6
3.545.30	longitud 30 mm	6
3.545.34	longitud 34 mm	6
3.545.38	longitud 38 mm	6
3.545.42	longitud 42 mm	6
3.545.46	longitud 46 mm	6
3.545.50	longitud 50 mm	3
3.545.54	longitud 54 mm	3

<b>Tornillo cortical; Ø 4.5 mm; rosca conica; autoroscante; titanio </b>		
3.152.14	longitud 14 mm	6
3.152.18	longitud 18 mm	6
3.152.22	longitud 22 mm	6
3.152.26	longitud 26 mm	6
3.152.30	longitud 30 mm	6
3.152.34	longitud 34 mm	6
3.152.38	longitud 38 mm	6
3.152.42	longitud 42 mm	6
3.152.46	longitud 46 mm	6
3.152.50	longitud 50 mm	3
3.152.54	longitud 54 mm	3

# Set Placa de fémur distal 4.5-6.0

con estabilidad angular; titanio; N.º set 19.602.00

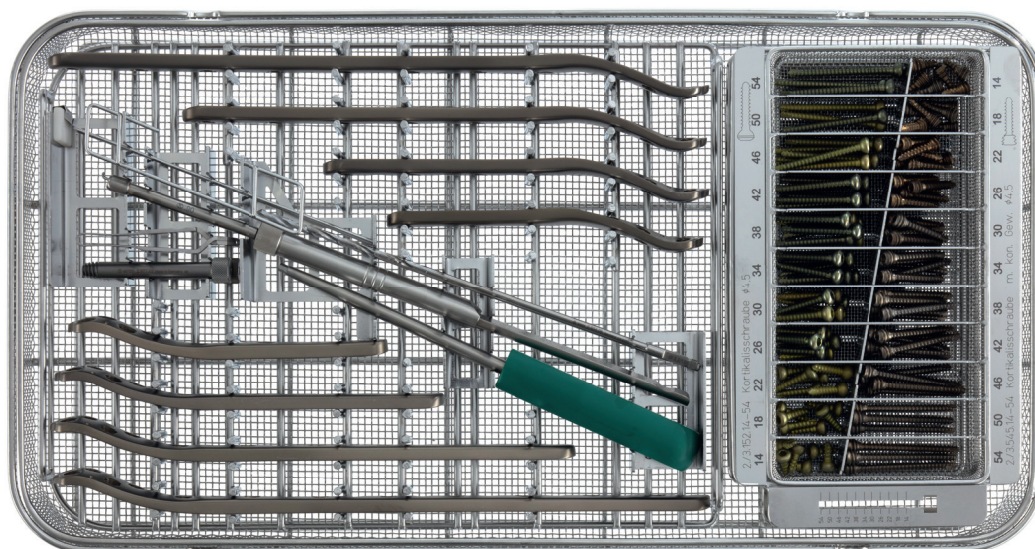
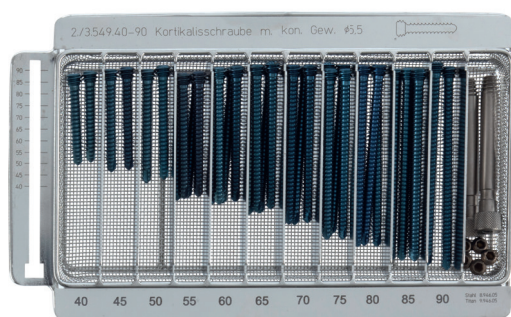


Ilustración 19.602.00  Hexágono interior



N.º art.	Descripción	Cant.
<b>Instrumental</b>		
2.9406.35	Destornillador hexagonal con mango para tornillos Ø 4.5 mm a Ø 7.0 mm; Anli 3.5; longitud 215 mm	1
2.977.02	Casquillo de taladro de para atornillar estable en ángulo; longitud 70 mm; fragmento grande	2
2.977.15	Casquillo de taladro de para atornillar estable en ángulo 5.5; longitud 70 mm	2
2.904.09	Broca espiral para acople rápido; Ø 3.2 x 195 mm; Apl 60 mm; 2 filos	1
2.904.23	Broca espiral para acople rápido; Ø 4.0 x 220 mm; Apl 60 mm; 2 filos	1
2.953.90	Ap. medición con gancho para tornillos Ø 4.5 mm y Ø 6.0 mm; RM 90 mm	1
2.954.01	Pinzas de tornillo autoenclavadoras	1

N.º art.	Descripción	Cant.
<b>Implantes - cabeza de tornillo</b>		
9.946.05	Cabeza tornillo rosca cónica Ø 8.0 x 5.0 mm, fragmento grande; titanio	5

<b>Alambres</b>		
6.031.16	Alambre de Kirschner con punta de trocar y extremo redondo; Ø 1.6 x 150 mm, acero	5

<b>Tambor perforado</b>		
19.601.00	Tambor perforado con inserto para instrumental y placas fémur distal	1