

Set Placa de calcáneo 3.5/4.0 eav

con estabilidad angular variable; para tornillos 3.5/4.0 mm; titanio; N.º set 19.326.00

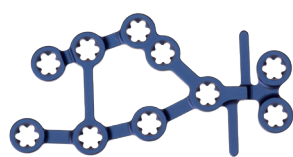


Ilustración 5.894.00

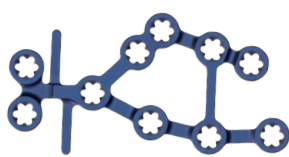


Ilustración 5.895.00

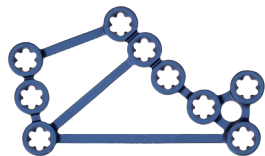


Ilustración 5.8783.09

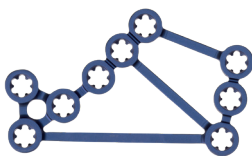


Ilustración 5.8793.09

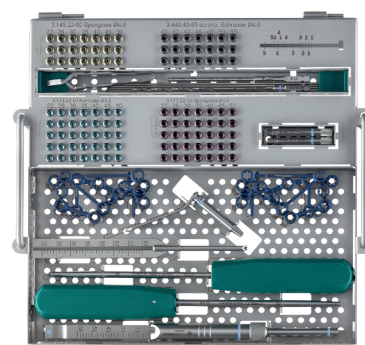


Ilustración 19.326.00  Hexágono interior

N.º art.	Descripción	Cant.
Implantes – placas		
Placa calcáneo 3.5/4.0 eav; con rosca cónica; titanio		
5.894.00	Placa calcáneo c. rosca cónica 3.5 y 4.0; 10 orificios; longitud 72 mm; a.f.v., derecho	1
5.895.00	Placa calcáneo c. rosca cónica 3.5 y 4.0; 10 orificios; longitud 72 mm; a.f.v., izquierda	1
Placa calcáneo 3.5/4.0 eav; con rosca cónica; titanio		
5.8783.09	Placa calcáneo c. rosca cónica 3.5 y 4.0; 9 orificios; longitud 65 mm; a.f.v., derecho	1
5.8793.09	Placa calcáneo c. rosca cónica 3.5 y 4.0; 9 orificios; longitud 65 mm, a.f.v., izquierda	1

N.º art.	Descripción	Cant.
Implantes – tornillos		
Tornillo perforado Ø 4.0 mm; rosca 14; autoperforante, autoroscante; cortando hacia atrás; titanio		
3.440.40	longitud 40 mm	3
3.440.42	longitud 42 mm	3
3.440.44	longitud 44 mm	3
3.440.46	longitud 46 mm	3
3.440.48	longitud 48 mm	3
3.440.50	longitud 50 mm	3
3.440.55	longitud 55 mm	3

Implantes – tornillos		
Tornillo de esponjosa Ø 4.0 mm; rosca completa; titanio		
3.145.22	longitud 22 mm	3
3.145.26	longitud 26 mm	3
3.145.30	longitud 30 mm	3
3.145.35	longitud 35 mm	3
3.145.40	longitud 40 mm	3
3.145.45	longitud 45 mm	3
3.145.50	longitud 50 mm	3

Tornillo cortical con rosca cónica Ø 3.5 mm; rosca completa; autoroscante; titanio		
3.133.22	longitud 22 mm	5
3.133.26	longitud 26 mm	5
3.133.30	longitud 30 mm	5
3.133.35	longitud 35 mm	5
3.133.40	longitud 40 mm	5
3.133.45	longitud 45 mm	5
3.133.50	longitud 50 mm	5

Set Placa de calcáneo 3.5/4.0 eav

con estabilidad angular variable; para tornillos 3.5/4.0 mm; titanio; N.º set 19.326.00

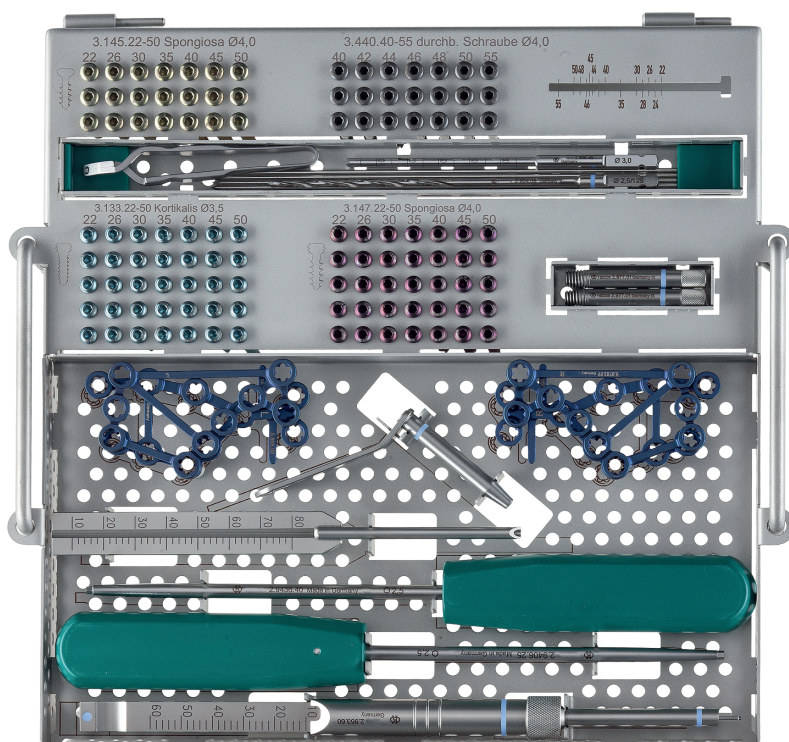



Ilustración 19.326.00  Hexágono interior

N.º art.	Descripción	Cant.
Implantes – tornillos		
	Tornillo de esponjosa with conical head thread Ø 4.0 mm; rosca completa; autoroscante; titanio 	
3.147.22	longitud 22 mm	5
3.147.26	longitud 26 mm	5
3.147.30	longitud 30 mm	5
3.147.35	longitud 35 mm	5
3.147.40	longitud 40 mm	5
3.147.45	longitud 45 mm	5
3.147.50	longitud 50 mm	5

Alambres		
6.031.16	Alambre de Kirschner con punto de trocar y extr. red.; Ø 1,6 x 150 mm; acero	5

Tambor perforado		
19.325.00	Tambor perforado con inserto para instrumental/implantes para variable set calcáneo a.f.	1

N.º art.	Descripción	Cant.
Instrumental		
2.950.150	Varilla de medición p. torn. perforados Ø 2,7 - 4,0 mm; L 150; camp. med. 80 mm	1
2.9436.40	Dest. hexagonal con mango para Ø 2.7-4.0 mm; perf.; lØ 1.7 mm; AnLi 2.5; L 215 mm	1
2.9406.25	Dest. hexagonal con mango para Ø 2,7 - 4,0 mm; AnLi 2,5; cónico	1
2.953.60	Ap. medic. con gancho para tornillos Ø 3,5 - 4.0 mm; RM 60 mm	1
2.977.08	Casq. taladrado con mango para tornillos áng. fijo variable; longitud 45 mm; PF	1
2.977.01	Casq. de taladrado para tornillos de ángulo fijo; longitud 45 mm; PF	2
2.954.01	Pinzas de tornillo auto-enclavadoras	1
2.904.06	Broca espiral para AR; Ø 2,5 x 125 mm; ApL 60 mm; 2 filos	1
2.906.40	Broca para taladros previos p. AR; Ø 3.0 x 100 mm; BL 60 mm; perf., lØ 1,8 mm	1