

Set Placas de mano Mini 2.0 ea

con estabilidad angular; para tornillos Ø 2.0 mm; titanio; N.º set 19.508.00



Ilustración 5.9012.05



Ilustración 5.9012.13



Ilustración 5.9052.10



Ilustración 5.9052.04S



Ilustración 5.9312.24



Ilustración 5.9332.34



Ilustración 5.9322.34

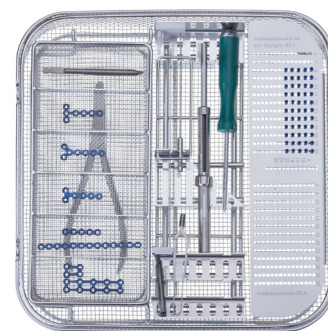




Ilustración 19.508.00  Hexàgono interior

N.º art.	Descripción	Cant.
Implantes – placas		
Miniplatten Hand 2.0 ws; winkelstabil; für Schrauben 2.0; titanio		
5.9012.05	Placa mini recta; 5A; 29x5 mm	1
5.9012.13	Placa mini recta; 13A; 77x5 mm	1
5.9052.10	Placa nerv. doble; 10A; 45x11 mm; recta	1
5.9052.04S	Placa nerv. doble; 4A; 15x11 mm; oblic.	1
5.9312.24	Placa T mini; 2/4A; 30x5 mm	1
5.9332.34	Placa T mini; 3/4A; 30x5 mm; recta	1
5.9322.34	Placa T mini; 3/4A; 33x5 mm; forma Y	1

Implantes – tornillos		
Tornillo cortical c. rosc. cab. cón. y tope prof.; Ø 2.0; RC; ar; titanio		
		 Hexàgono interior
3.114.08	longitud 8 mm	5
3.114.09	longitud 9 mm	5
3.114.10	longitud 10 mm	5
3.114.11	longitud 11 mm	5
3.114.12	longitud 12 mm	5
3.114.13	longitud 13 mm	5
3.114.14	longitud 14 mm	5
3.114.15	longitud 15 mm	5
3.114.16	longitud 16 mm	5
3.114.18	longitud 18 mm	5
3.114.20	longitud 20 mm	5

N.º art.	Descripción	Cant.
Instrumental		
2.904.20	Broca espiral p.AR;Ø1,5x105;Apl30;2 filos	1
2.977.06a	Casq. taladr. con tope prof. p. atorn. áng. fijo 2.0;L 45	2
2.9401.15A	Dest. hexagonal c. mango p.Ø1,5 y Ø2,0;AnLi 1,5;desmon.	1
2.953.51	Ap. medic. c. gancho p. torn. Ø2,0;RM 44	1
2.954.01	Pinzas de tornillo autoencloadoras	1
2.948.15A	Instrumento de mandrilar p.AR;AnLi 1,5	1
10.428.01	Pinzas de curvar p. miniplacas 1.5-2.0	1

Alambres		
6.031.08	Alamb. de Kirschner c. p. de trocar y extr. red.;Ø0,8x150;A	5

Tambor perforado		
19.507.00	T. perf. c. ins. p. instr. e impl. áng. fijo MF	1

Set Placas de mano Mini 2.0 ea

con estabilidad angular; para tornillos Ø 2.0 mm; titanio; N.º set 19.508.00

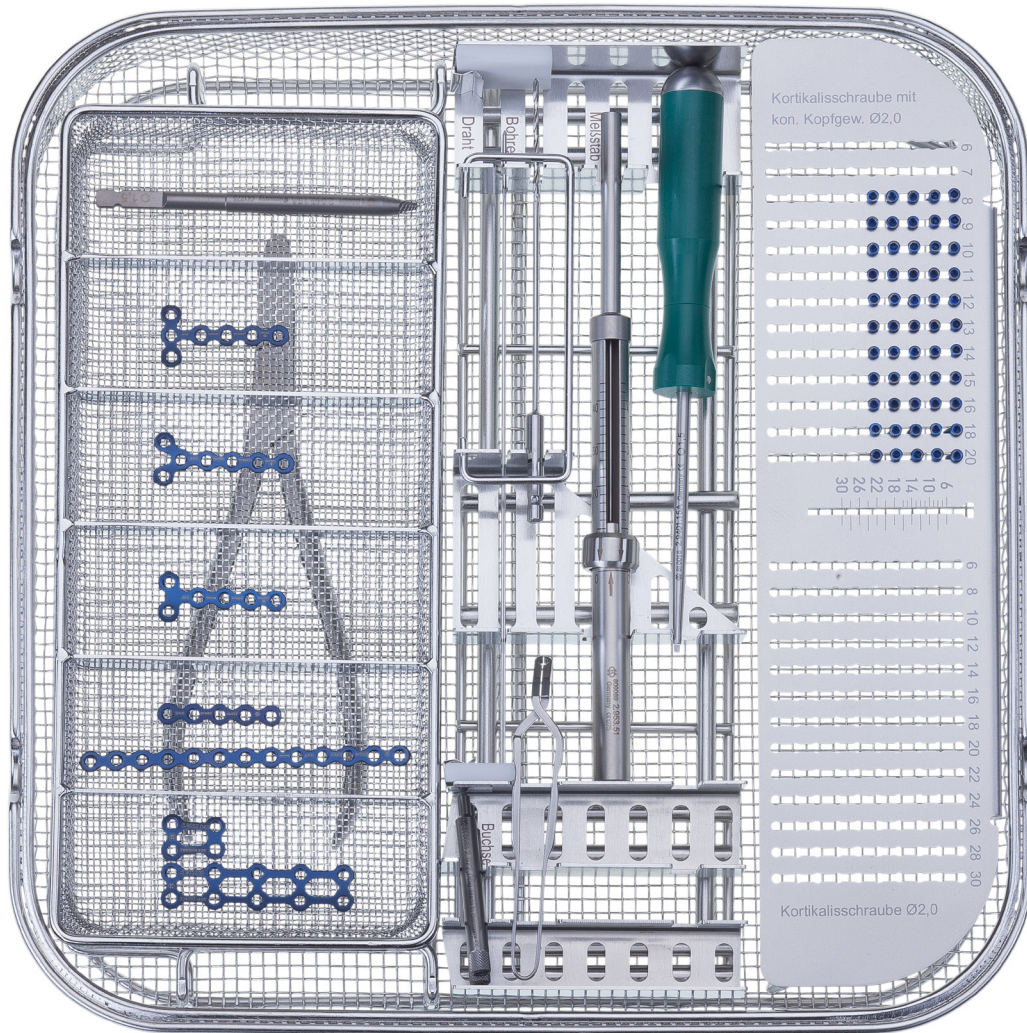


Ilustración 19.508.00  Hexàgono interior