

Set Placas de radio distal 2.0 ea

dorsal y palmar; con estabilidad angular; para tornillos Ø 2.0/3.5 mm; titanio; N.º set 19.436.00



Ilustración 5.893.53



Ilustración 5.898.63

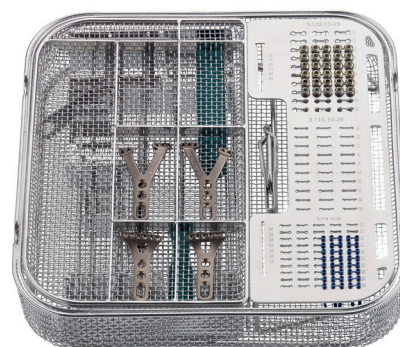


Ilustración 19.436.00 Hexágono interior

N.º art.	Descripción	Cant.
Implantes – placas		
Placa de radio distal 2.0/3.5 ea dorsal; titanio		
5.892.53	5/3 orificios; 63 x 10 mm; derecha	1
5.893.53	5/3 orificios; 63 x 10 mm; izquierda	1

Placa de radio distal 2.0/3.5 ea; palmar; titanio		
5.898.63	6/3 orificios; 50 x 10 mm; derecha	1
5.899.63	6/3 orificios; 50 x 10 mm; izquierda	1

Instrumental		
2.904.05	Broca espiral para AR; Ø 2.5 x 105 mm; ApL 50 mm; 2 filos	1
2.904.20	Broca espiral para AR; Ø 1.5 x 105 mm; ApL 30 mm; 2 filos	1
2.9401.15A	Dest. hexagonal con mango para Ø 1.5 y Ø 2.0; AnLi 1.5; desmon.	1
2.9406.25	Dest. hexagonal c. mango para Ø 2.7 a Ø 4.0; AnLi 2.5; cón.; PPSU	1
2.948.15A	Instrumento de mandrilar p.AR; AnLi 1.5	1
2.953.51	Ap. medic. c. gancho para tornillos Ø 2.0; RM 44	1
2.954.01	Pinzas de tornillo autoenclavadoras	1
2.977.06	Casq. taladr. con tope prof. p. atorn. áng. fijo 2.0; longitud 45 mm	2
10.500.27A	Casq. de taladrar con mango para PF; long. agarre 55	1

Alambres		
6.031.14	Alambre de Kirschner con punta de trocar y extr. red.; Ø 1.4 x 150 mm; acero	5

N.º art.	Descripción	Cant.
Implantes – tornillos		
Tornillo cortical 3.5; rosca completa; autoroscante; titanio		
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 2.0; rosca completa; estable angular; tope de profundidad; autoroscante; titanio		
3.114.16	longitud 16 mm	5
3.114.18	longitud 18 mm	5
3.114.20	longitud 20 mm	5
3.114.22	longitud 22 mm	5
3.114.24	longitud 24 mm	5
3.114.26	longitud 26 mm	5
3.114.28	longitud 28 mm	5
3.114.30	longitud 30 mm	5

Tambor perforado		
19.435.00	Tambor perforado con inserto para instrumental y placas radiales; FM	1

Set Placas de radio distal 2.0 ea

dorsal y palmar; con estabilidad angular; para tornillos Ø 2.0/3.5 mm; titanio; N.º set 19.436.00

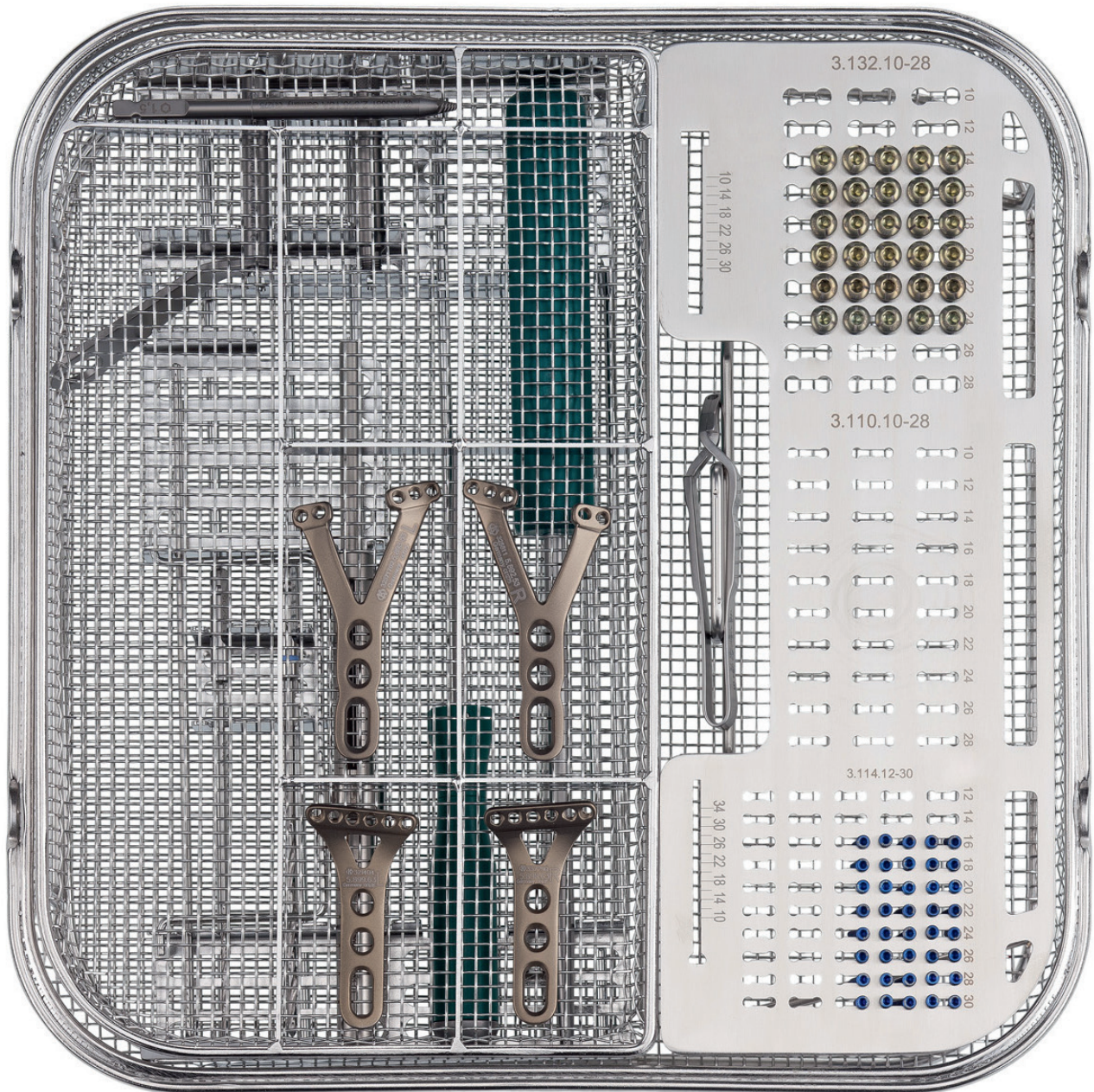


Ilustración 19.436.00  Hexágono interior