

Set Placas de radio proximal y distal 2.0 ea

con estabilidad angular; titanio; N.º set 19.436.10



Ilustración 5.892.53



Ilustración 5.884.23



Ilustración 5.898.63



Ilustración 5.884.24

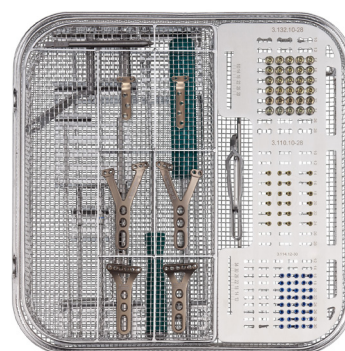


Ilustración 19.436.10 Hexágono interior

N.º art.	Descripción	Cant.
Implantes – placas		

Placa de radio distal 2.0/3.5 ea dorsal ancho; titanio		
5.892.53	5/3 orificios; 63 x 10 mm; dorsal; derecha	1
5.893.53	5/3 orificios; 63 x 10 mm; dorsal; izquierda	1

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

Placa de radio proximal 2.0 ea; titanio		
5.884.23	2/3 orificios; 32 x 7 mm	1
5.884.24	2/4 orificios; 40 x 7 mm	1

Implantes – tornillos		
Tornillo cortical 2.0; rosca completa; autorroscante; titanio		



3.110.14	longitud 14 mm	5
3.110.16	longitud 16 mm	5
3.110.18	longitud 18 mm	5
3.110.20	longitud 20 mm	5
3.110.22	longitud 22 mm	5
3.110.24	longitud 24 mm	5

Tornillo cortical 2.0; estable angular; rosca completa; autorroscante; titanio		



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.
Implantes – tornillos		

Tornillo cortical 3.5; rosca completa; autorroscante; 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

Instrumental		
2.904.05	Broca espiral p.AR; Ø2.5x105; ApL50; 2 filos	1
2.904.20	Broca espiral p.AR; Ø1.5x105; ApL30; 2 filos	1
2.9401.15A	Dest. hexagonal c. mango p.Ø1.5 y Ø2.0; AnLi 1.5; desmon.	1
2.9406.25	Dest. hexagonal c. mango p.Ø2.7 a Ø4.0; AnLi 2.5; cón.	1
2.948.15A	Instrumento de mandrilar p.AR; AnLi 1.5	1
2.953.51	Ap. medic. c. gancho p. torn. Ø2.0; 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; L 45	2
10.500.27A	Casq. de taladrar con mango para PF; long. agarre 55	1

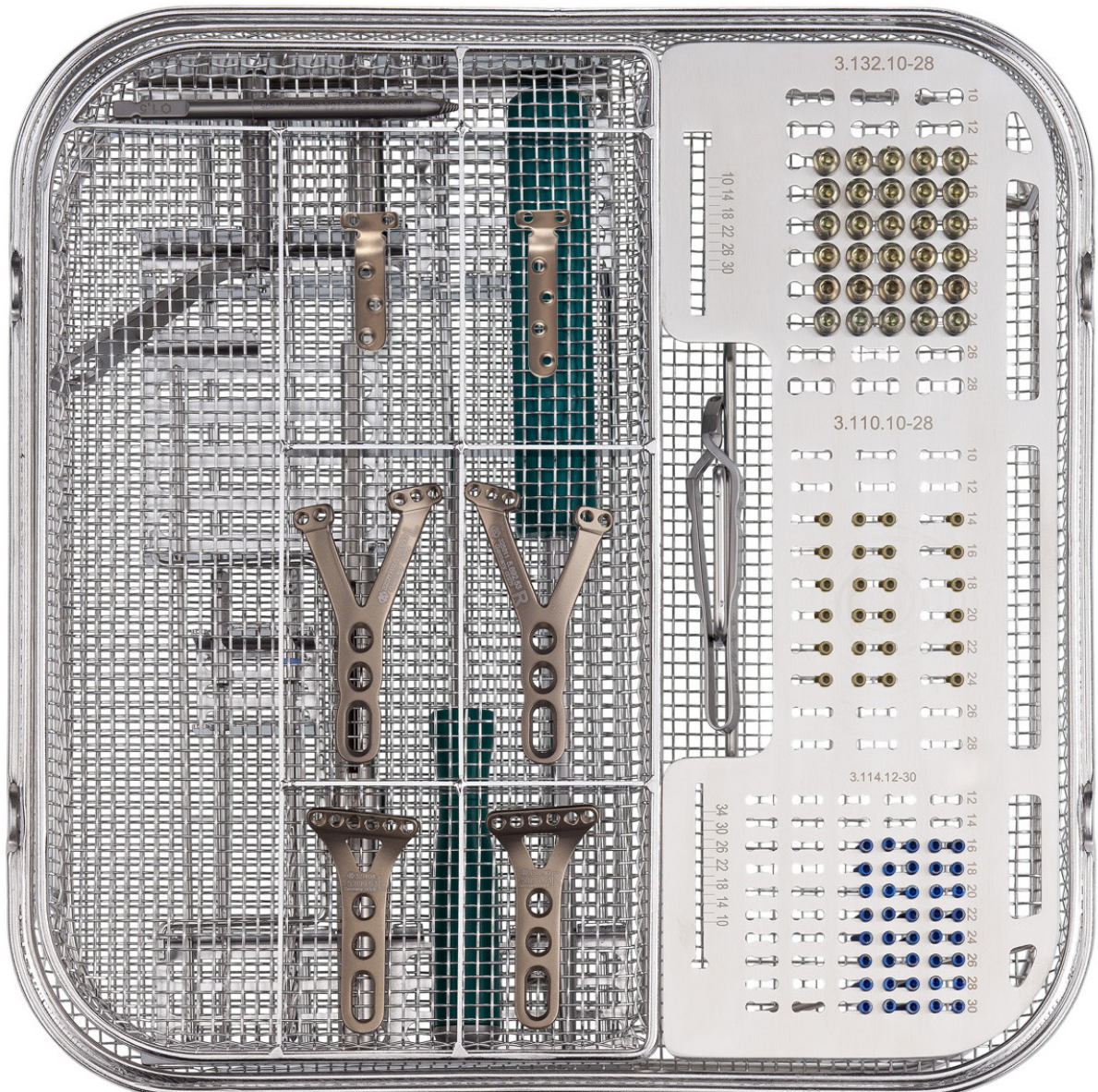
Set Placas de radio proximal y distal 2.0 ea

con estabilidad angular; titanio; N.º set 19.436.10

N.º art.	Descripción	Cant.
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

N.º art.	Descripción	Cant.
Alambres		
6.031.14	Alamb. de Kirschner c. p. de trocar y extr. red.; Ø1.4x150; A	5

Tambor perforado		
19.435.00	Tambor perf. con inserto para instrum. y placas radiales. FM	1



N.º set 19.436.10  Hexágono interior