

# Set de Placas de clavícula 3.5 eav

con estabilidad angular variable; titanio, N.º set 19.479.00



ilustración 5.3513.36, izquierda



ilustración 5.3563.23/1416, derecha



ilustración 5.3523.08, derecha

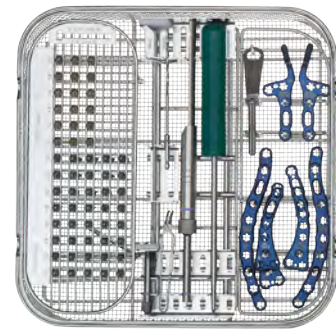


ilustración 19.479.00

hexágono interior

N.º art.	Descripción	Cant.
<b>Implantes - placas</b>		
<b>Placa de clavícula con rosca cónica 3.5; titanio</b>		
5.3503.34	3/4 agujeros; 65 x 10 mm; lateral; derecha	1
5.3503.36	3/6 agujeros; 82 x 10 mm; lateral; derecha	1
5.3513.34	3/4 agujeros; 65 x 10 mm; lateral; izquierda	1
5.3513.36	3/6 agujeros; 82 x 10 mm; lateral; izquierda	1

<b>Placa de eje clavicular con rosca cónica 3.5; titanio</b>		
5.3523.08	8 agujeros; 99 x 12 mm; derecha	1
5.3523.10	10 agujeros; 124 x 12 mm; derecha	1
5.3533.08	8 agujeros; 99 x 12 mm; izquierda	1
5.3533.10	10 agujeros; 124 x 12 mm; izquierda	1

<b>Placa gancho articulación AC con rosca cónica 3.5; titanio</b>		
5.3563.23/1416	Placa gancho articulación AC con rosca cónica 3.5; 2/3 agujeros; etapa 14; gancho 16; derecha; eav; titanio	1
5.3573.23/1416	Placa gancho articulación AC con rosca cónica 3.5; 2/3 agujeros; etapa 14; gancho 16; izquierda; eav; titanio	1

<b>Instrumentos</b>		
10.500.27A	casquillo de taladrar con mango para pequeño fragmento; longitud agarre 55 mm	1
2.904.05	Broca espiral para AR; Ø 2.5 x 105 mm; Apl 50 mm; 2 filos	1
2.9406.25	Destornillador hexagonal con mango para Ø 2.7 mm a Ø 4.0 mm; AnLi 2.5 mm; cón.; PPSU	1
2.953.60	Ap. medición con gancho para tornillos con rosca cabeza cónica Ø 3.5 mm - Ø 4.0 mm; RM 60 mm	1
2.954.01	Pinzas de tornillo autoenclavadoras	1
2.977.01	casquillo de taladrar para atornillar de ángulo fijo; L 45 mm; PF	2
2.977.08	casquillo de taladrar con mango para atornillar ángulo fijo variable; L 45 mm; PF	1

<b>Implantes - tornillos</b>		
<b>Tornillo cortical con rosca cónica Ø 3.5 mm; rosca completa; autoroscante; titanio</b>		
hexágono interior		
3.133.10	longitud 10 mm	5
3.133.12	longitud 12 mm	5
3.133.14	longitud 14 mm	5
3.133.16	longitud 16 mm	5
3.133.18	longitud 18 mm	5
3.133.20	longitud 20 mm	5
3.133.22	longitud 22 mm	5
3.133.24	longitud 24 mm	5

<b>Tornillo cortical Ø 3.5 mm; rosca completa; autoroscante; titanio</b>		
hexágono interior		
3.132.10	longitud 10 mm	3
3.132.12	longitud 12 mm	3
3.132.14	longitud 14 mm	3
3.132.16	longitud 16 mm	3
3.132.18	longitud 18 mm	3
3.132.20	longitud 20 mm	3

<b>Alambres</b>		
6.031.16	Alambres de Kirschner con para de trocar y extr. red.; Ø 1.6 x 150 mm; acero	5

<b>Tambor perforado</b>		
19.477.00	Tambor perforado con pieza insertada para instrumentos e implantes para placas de clavícula PF	1

# Set de Placas de clavícula 3.5 eav

con estabilidad angular variable; titanio, N.º set 19.479.00

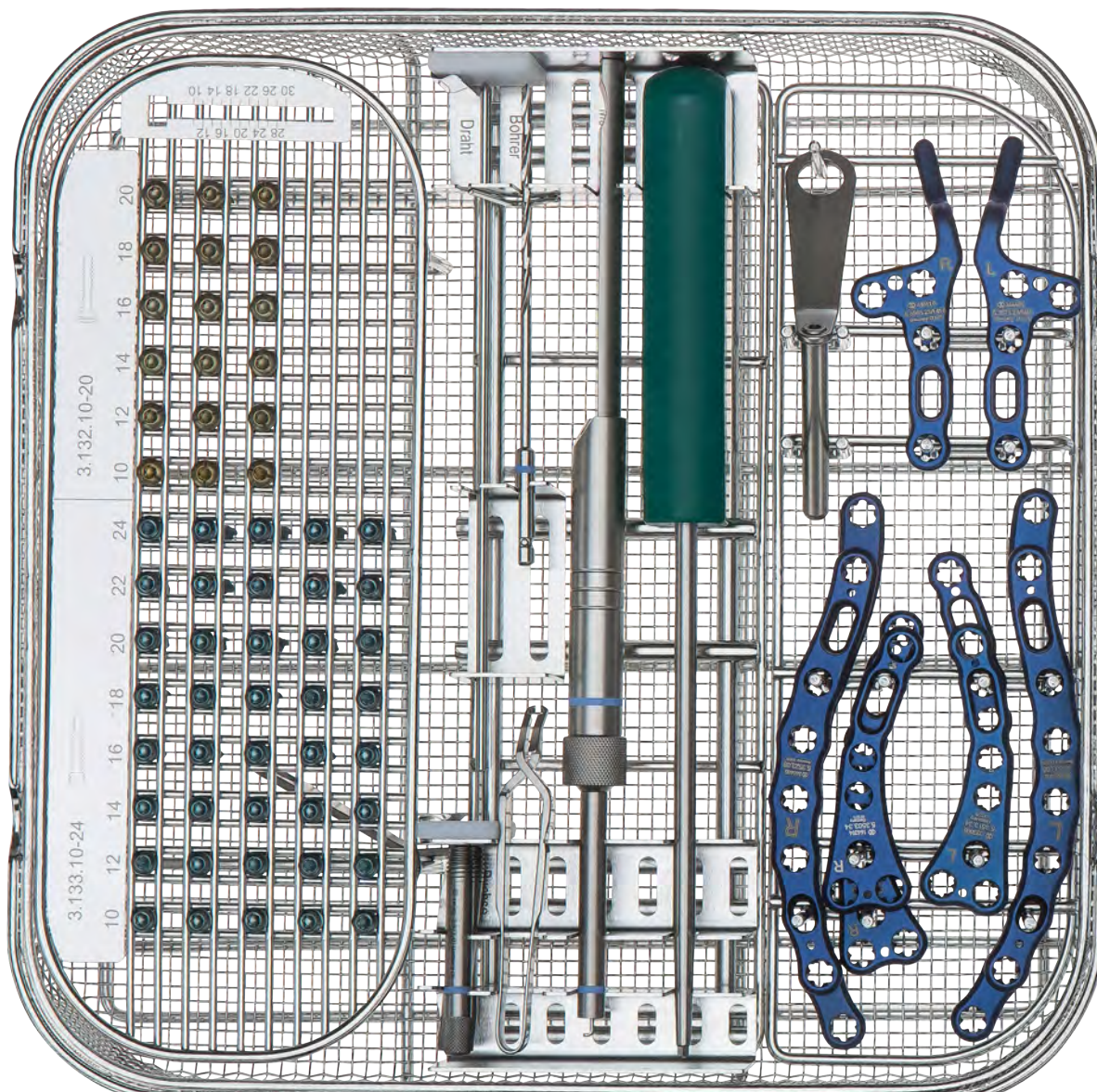


ilustración 19.479.00

hexágono interior

Aplicable opcionalmente: Placa de clavícula anterior medial WiKo®; titanio; TiOB®

5.3802.06	Placa de clavícula anterior medial WiKo® 3.5; 6 orificios; longitud 80 mm
5.3802.07	Placa de clavícula anterior medial WiKo® 3.5; 7 orificios; longitud 91 mm
5.3802.08	Placa de clavícula anterior medial WiKo® 3.5; 8 orificios; longitud 103 mm

Placa de clavícula anterior lateral WiKo® 3.5; titanio; TiOB®

5.3812.08	Placa de clavícula anterior lateral WiKo® 3.5; 8 orificios; longitud 105 mm
5.3812.09	Placa de clavícula anterior lateral WiKo® 3.5; 9 orificios; longitud 117 mm
5.3812.10	Placa de clavícula anterior lateral WiKo® 3.5; 10 orificios; longitud 128 mm