

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

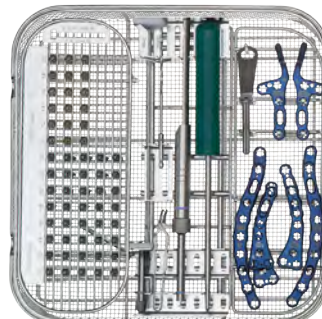


ilustración 19.479.00

hexàgon interior

| N. ^o art. | Descripción | Cant. |
|---|--|-------|
| Implantes - placas | | |
| Placa de clavícula con rosca cónica 3.5; titanio | | |
| 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 |

| Placa de eje clavicular con rosca cónica 3.5; titanio | | |
|---|-------------------------------------|---|
| 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 |

| Placa gancho articulación AC con rosca cónica 3.5; titanio | | |
|--|---|---|
| 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 |

| Instrumentos | | |
|--------------|--|---|
| 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 |

| N. ^o art. | Descripción | Cant. |
|---|----------------|-------|
| Implantes - tornillos | | |
| Tornillo cortical con rosca cónica Ø 3.5 mm; rosca completa; autoroscante; titanio | | |
| 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 |

| Tornillo cortical Ø 3.5 mm; rosca completa; autoroscante; titanio | | |
|---|----------------|---|
| 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 |

| Alambres | | |
|----------|--|---|
| 6.031.16 | Alambres de Kirschner con para de trocar y extr. red.; Ø 1.6 x 150 mm; acero | 5 |

| Tambor perforado | | |
|------------------|--|---|
| 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

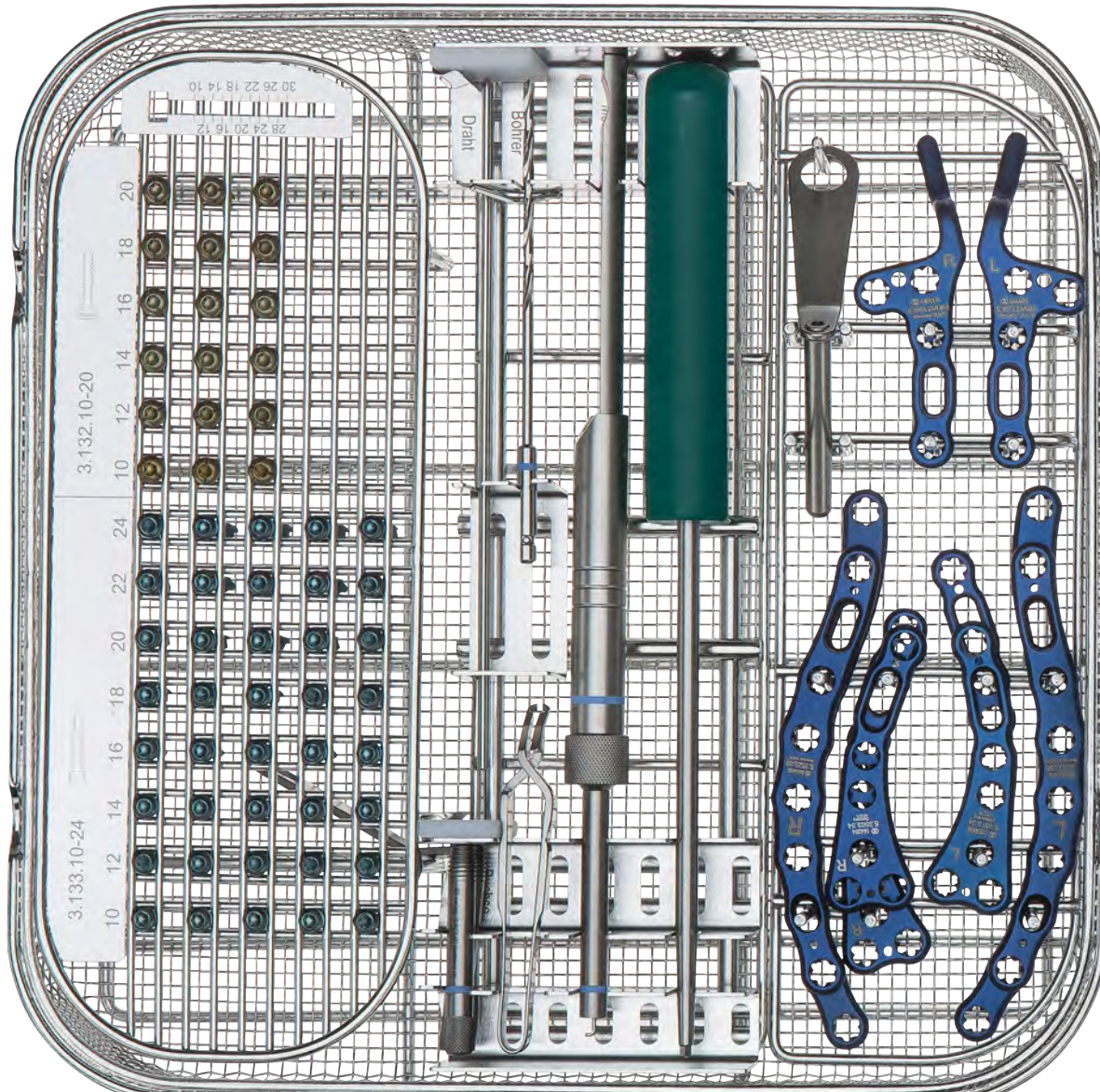


ilustración 19.479.00

hexàgonos 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