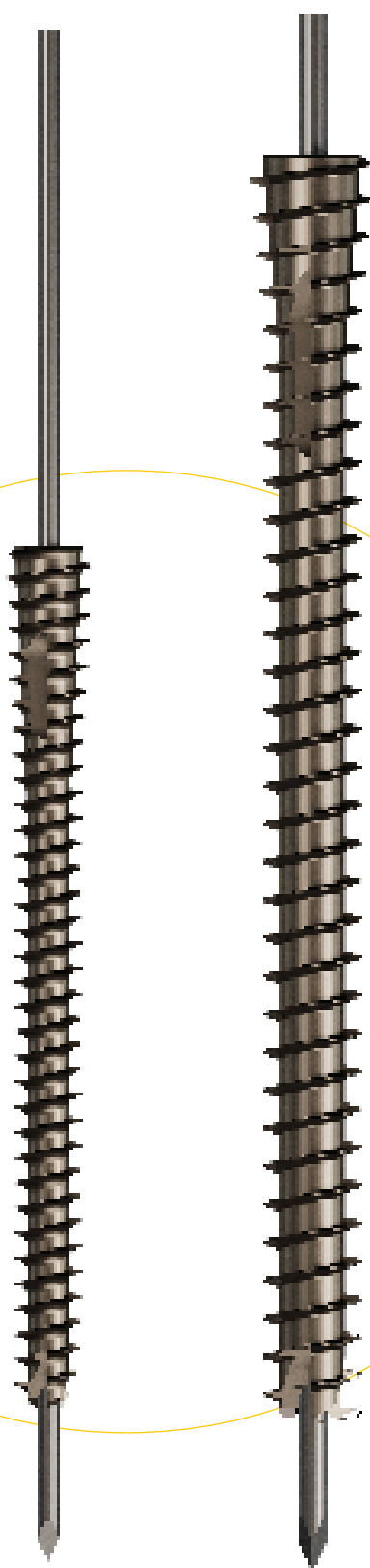


ARTHROSTAB

Ø 4.6 MM Ø 7.0 MM

- Vis titane ISO 5832-3
- Medio et arrière-pied
- Conditionnement stérile
- Broche Ø 1.5 pour vis Ø 4.6 mm
Broche Ø 2.2 pour vis Ø 7.0 mm



Ø 4.6 mm

Ø 7.0 mm

Ø 4.6 mm

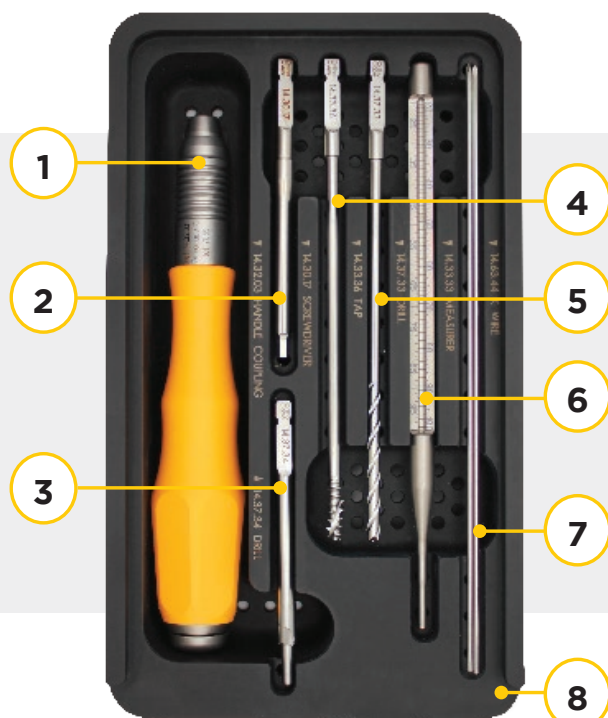
| LONG. | RÉF. |
|-------|----------|
| 20 | 38.21.20 |
| 22 | 38.21.22 |
| 24 | 38.21.24 |
| 26 | 38.21.26 |
| 28 | 38.21.28 |
| 30 | 38.21.30 |
| 32 | 38.21.32 |
| 34 | 38.21.34 |
| 36 | 38.21.36 |
| 38 | 38.21.38 |
| 40 | 38.21.40 |
| 42 | 38.21.42 |
| 44 | 38.21.44 |
| 46 | 38.21.46 |
| 48 | 38.21.48 |
| 50 | 38.21.50 |
| 52 | 38.21.52 |
| 54 | 38.21.54 |
| 56 | 38.21.56 |
| 58 | 38.21.58 |
| 60 | 38.21.60 |

Ø 7.0 mm

| LONG. | RÉF. |
|-------|----------|
| 30 | 38.22.30 |
| 35 | 38.22.35 |
| 40 | 38.22.40 |
| 45 | 38.22.45 |
| 50 | 38.22.50 |
| 55 | 38.22.55 |
| 60 | 38.22.60 |
| 65 | 38.22.65 |
| 70 | 38.22.70 |
| 75 | 38.22.75 |
| 80 | 38.22.80 |
| 85 | 38.22.85 |
| 90 | 38.22.90 |

EAGLE - ARTHROSTAB

Ø 4.6 MM Ø 7.0 MM

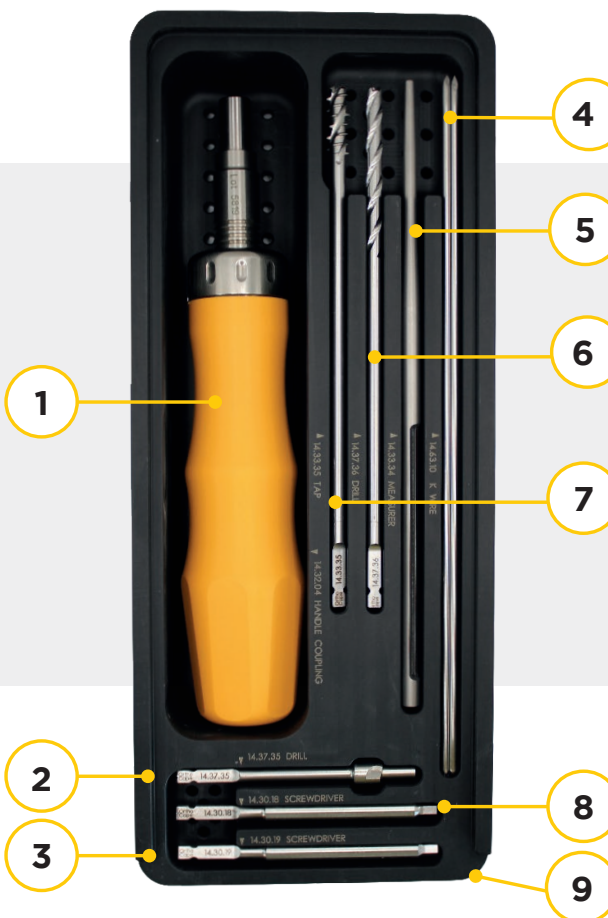


Ø 4.6 MM

ANCILLAIRE

| | PRODUIT | RÉF. |
|---|--|----------|
| 1 | Manche de tournevis AO universel | 14.32.03 |
| 2 | Tournevis (lame) pour vis Ø 4.6 | 14.30.17 |
| 3 | Forêt tête pour vis Ø 4.6 | 14.37.34 |
| 4 | Taraud Eagle Arthrostab Ø 4.6 | 14.33.36 |
| 5 | Forêt pour vis Ø 4.6 | 14.37.33 |
| 6 | Mesureur sur broche 150 mm | 14.33.33 |
| 7 | Broches Ø 1.5 Lg 150 mm 1 pointe trocart | 14.63.44 |
| 8 | Boîte de rangement | 14.10.96 |

Les vis s'utilisent avec 1 broche Ø 1,5 lg 150 mm
1 pointe trocart



Ø 7.0 MM

ANCILLAIRE

| | PRODUIT | RÉF. |
|---|--|----------|
| 1 | Manche de tournevis Eagle Arthrostab Ø 7.0 | 14.32.04 |
| 2 | Forêt tête pour vis Ø 7.0 | 14.37.35 |
| 3 | Tournevis (lame) percé pour vis Ø 7.0 | 14.30.18 |
| 4 | Broches Ø 2.2 Lg 200 mm 1 pointe trocart | 14.63.10 |
| 5 | Mesureur sur broche 200 mm | 14.33.34 |
| 6 | Forêt canulé pour vis Ø 7.0 | 14.37.36 |
| 7 | Taraud Eagle Arthrostab Ø 7.0 | 14.33.35 |
| 8 | Tournevis (lame) pour vis Ø 7.0 | 14.30.19 |
| 9 | Boîte de rangement | 14.10.97 |

Les vis s'utilisent avec 1 broche Ø 2,2 lg 200 mm
1 pointe trocart