

Sistema de Clavo para Cúbito

El Sistema de Clavo intramedular para Cúbito ATHOS™ se utiliza para tratar fracturas y osteotomías del cúbito. Con un contorno anatómico para facilitar la inserción y ajustarse estrechamente a la curvatura del canal del cúbito, los tornillos de bloqueo orientados y la punta en paleta, están diseñados para bloquear y asegurar la rotación de los fragmentos óseos para estabilizar la fractura. Esta técnica mínimamente invasiva reduce el tiempo quirúrgico y de cicatrización.



Información del Implante

ATHOS™ Clavo de Cúbito

| REF (S. S) | REF (TIT) | DIA mm | LONGITUD mm |
|---------------|--------------|-----------|----------------|
| MOI U128180 | MOI U328180 | 2.8 | 180 |
| MOI U128200 | MOI U328200 | 2.8 | 200 |
| MOI U128220 | MOI U328220 | 2.8 | 220 |
| MOI U128240 | MOI U328240 | 2.8 | 240 |
| MOI U128260 | MOI U328260 | 2.8 | 260 |
| MOI U135180 | MOI U335180 | 3.5 | 180 |
| MOI U135200 | MOI U335200 | 3.5 | 200 |
| MOI U135220 | MOI U335220 | 3.5 | 220 |
| MOI U135240 | MOI U335240 | 3.5 | 240 |
| MOI U135260 | MOI U335260 | 3.5 | 260 |

Tornillo de Bloqueo Ø2.7mm

| REF (S. S) | REF (TIT) | DIA mm | LONGITUD mm |
|---------------|--------------|-----------|----------------|
| MOI L127010 | MOI L327010 | 2.7 | 10 |
| MOI L127012 | MOI L327012 | 2.7 | 12 |
| MOI L127014 | MOI L327014 | 2.7 | 14 |
| MOI L127016 | MOI L327016 | 2.7 | 16 |
| MOI L127018 | MOI L327018 | 2.7 | 18 |
| MOI L127020 | MOI L327020 | 2.7 | 20 |
| MOI L127022 | MOI L327022 | 2.7 | 22 |
| MOI L127024 | MOI L327024 | 2.7 | 24 |
| MOI L127026 | MOI L327026 | 2.7 | 26 |
| MOI L127028 | MOI L327028 | 2.7 | 28 |
| MOI L127030 | MOI L327030 | 2.7 | 30 |
| MOI L127032 | MOI L327032 | 2.7 | 32 |
| MOI L127034 | MOI L327034 | 2.7 | 34 |
| MOI L127036 | MOI L327036 | 2.7 | 36 |

Tapón para Clavo



| REF (S. S) | REF (TIT) | LENGTH mm |
|---------------|--------------|--------------|
| MOI 1455070 | MOI 345070 | 7.0 |