

Los Clavos Tibiales Universales ELORA™ son idóneos para todas las fracturas que se extienden entre 7 y 8 cm distal a la meseta tibial, a 5.5 cm de la superficie articular distal, siempre que las epífisis estén cerradas. Los Clavos tibiales Universales ELORA™ permiten dos configuraciones de bloqueo estándar (bloqueo transversal estático y transversal dinámico) para fijación de fractura diafisaria de tibia.



Características & Beneficios

- El sistema de clavos de cierre ELORA™ es el resultado de una experiencia a largo plazo en enclavamiento medular
- Trece (13) mm en diámetro proximal; 8-11 mm de diámetro distal
- Longitudes entre 280 mm y 380 mm (en aumentos de 20mm).
- Diseño de barra guía para fémur izquierdo y derecho
- doblamiento de 10 grados en la parte muy proximal de la tibia.
- Permite configuraciones de bloqueo transversal dinámico y transversal estático.
- Todos los implantes se encuentran disponibles en Aleación de Titanio y Acero Inoxidable.
- Los clavos y tornillos de bloqueo están codificados por color para una fácil identificación

Bloqueo Estático



Bloqueo Dinámico



Indicaciones de Uso

Los Clavos Tibiales Universales ELORA™ están indicados para: fracturas diafisarias de tibia, abiertas o cerradas con extensión muy proximal o muy distal en el que se puede obtener la fijación del tornillo de bloqueo, fracturas multi-fragmentarias, fracturas segmentarias, Seudoartrosis proximal o distal, mal unión proximal o distal, osteotomías correctivas, fracturas patológicas y patológicas inminentes, resecciones tumorales y fracturas conminutas con o sin pérdida de hueso.

Información del Implante

Cabezal



REF (S. S)	REF (TIT)	TAMAÑO
MOI 11710000	MOI 31710000	2 mm

Clavo Tibial Universal ELORA™

REF (S. S)	REF (TIT)	DIA mm	LONGITUD mm	TIPO
MOI 11340320	MOI 31340320	8.0	280	Canulado
MOI 11340340	MOI 31340340	8.0	300	Canulado
MOI 11340360	MOI 31340360	8.0	320	Canulado
MOI 11340380	MOI 31340380	8.0	340	Canulado
MOI 11340400	MOI 31340400	8.0	360	Canulado
MOI 11340420	MOI 31340420	8.0	380	Canulado
MOI 11341320	MOI 31341320	9.0	280	Canulado
MOI 11341340	MOI 31341340	9.0	300	Canulado
MOI 11341360	MOI 31341360	9.0	320	Canulado
MOI 11341380	MOI 31341380	9.0	340	Canulado
MOI 11341400	MOI 31341400	9.0	360	Canulado
MOI 11341420	MOI 31341420	9.0	380	Canulado
MOI 11342320	MOI 31342320	10.0	280	Canulado
MOI 11342340	MOI 31342340	10.0	300	Canulado
MOI 11342360	MOI 31342360	10.0	320	Canulado
MOI 11342380	MOI 31342380	10.0	340	Canulado
MOI 11342400	MOI 31342400	10.0	360	Canulado
MOI 11342420	MOI 31342420	10.0	380	Canulado
MOI 11363320	MOI 31363320	11.0	280	Canulado
MOI 11363340	MOI 31363340	11.0	300	Canulado
MOI 11363360	MOI 31363360	11.0	320	Canulado
MOI 11363380	MOI 31363380	11.0	340	Canulado
MOI 11363400	MOI 31363400	11.0	360	Canulado
MOI 11363420	MOI 31363420	11.0	380	Canulado

Tornillo de Bloqueo Ø4.0mm



REF (S. S)	REF (TIT)	DIA mm	LONGITUD mm
MOI 11517030	MOI 31517030	4.0	30
MOI 11517032	MOI 31517032	4.0	32
MOI 11517034	MOI 31517034	4.0	34
MOI 11517036	MOI 31517036	4.0	36
MOI 11517038	MOI 31517038	4.0	38
MOI 11517040	MOI 31517040	4.0	40
MOI 11517042	MOI 31517042	4.0	42
MOI 11517044	MOI 31517044	4.0	44
MOI 11517046	MOI 31517046	4.0	46
MOI 11517048	MOI 31517048	4.0	48
MOI 11517050	MOI 31517050	4.0	50
MOI 11517052	MOI 31517052	4.0	52
MOI 11517054	MOI 31517054	4.0	54
MOI 11517056	MOI 31517056	4.0	56
MOI 11517058	MOI 31517058	4.0	58
MOI 11517060	MOI 31517060	4.0	60
MOI 11517062	MOI 31517062	4.0	62
MOI 11517064	MOI 31517064	4.0	64
MOI 11517066	MOI 31517066	4.0	66
MOI 11517068	MOI 31517068	4.0	68
MOI 11517070	MOI 31517070	4.0	70
MOI 11517072	MOI 31517072	4.0	72
MOI 11517074	MOI 31517074	4.0	74
MOI 11517076	MOI 31517076	4.0	76
MOI 11517078	MOI 31517078	4.0	78
MOI 11517080	MOI 31517080	4.0	80

Tornillo de Bloqueo Ø5.0mm



REF (S. S)	REF (TIT)	DIA mm	LONGITUD mm
MOI 11518030	MOI 31518030	5.0	30
MOI 11518032	MOI 31518032	5.0	32
MOI 11518034	MOI 31518034	5.0	34
MOI 11518036	MOI 31518036	5.0	36
MOI 11518038	MOI 31518038	5.0	38
MOI 11518040	MOI 31518040	5.0	40
MOI 11518042	MOI 31518042	5.0	42
MOI 11518044	MOI 31518044	5.0	44
MOI 11518046	MOI 31518046	5.0	46
MOI 11518048	MOI 31518048	5.0	48
MOI 11518050	MOI 31518050	5.0	50
MOI 11518052	MOI 31518052	5.0	52
MOI 11518054	MOI 31518054	5.0	54
MOI 11518056	MOI 31518056	5.0	56
MOI 11518058	MOI 31518058	5.0	58
MOI 11518060	MOI 31518060	5.0	60
MOI 11518062	MOI 31518062	5.0	62
MOI 11518064	MOI 31518064	5.0	64
MOI 11518066	MOI 31518066	5.0	66
MOI 11518068	MOI 31518068	5.0	68
MOI 11518070	MOI 31518070	5.0	70
MOI 11518072	MOI 31518072	5.0	72
MOI 11518074	MOI 31518074	5.0	74
MOI 11518076	MOI 31518076	5.0	76
MOI 11518078	MOI 31518078	5.0	78
MOI 11518080	MOI 31518080	5.0	80