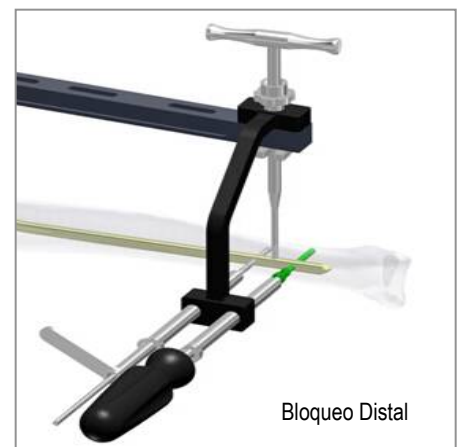
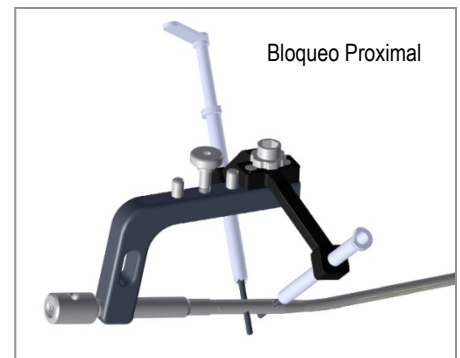


El Sistema de Enclavado Tibia ROCKY™ es idóneo para todas las fracturas que se extienden desde 7 a 8 cm distal a la meseta tibial, a 5.5 cm de la superficie articular distal, siempre que las epífisis estén cerradas. ROCKY™ es un conjunto de clavos intra-medulares que ofrece varias ventajas sobre los sistemas actuales. Una ventaja principal del sistema es la capacidad para insertar de manera precisa y rápida los tornillos distal y proximal sin el uso de rayos-X, utilizando un dispositivo externo de objetivo mecánico.



### Características y Beneficios

- Una técnica mínima invasiva y una estabilidad biomecánica permite un ejercicio funcional temprano.
- Dispositivo de guía mecánico rápido y preciso para bloqueo distal y proximal.
- Un tornillo de seguridad con configuración de espiga lisa mucho más resistente para un diámetro dado, que un tornillo totalmente roscado.
- Todos los implantes se encuentran disponibles en Aleación de titanio y Acero Inoxidable.
- Los clavos y tornillos de seguridad son codificados con colores para una fácil identificación.



Indicaciones de Uso

El Sistema de Enclavado Tibia ROCKY™ es indicado para: fracturas abiertas o cerradas del eje de la tibia con un grado muy proximal y distal en la que se puede obtener fijación de tornillo de bloqueo, fracturas de múltiples fragmentos, fracturas segmentarias, proximales o no uniones distales, proximales o distales malas uniones, pseudoartrosis, osteotomías correctivas, fracturas patológicas inminentes y patológicas, resecciones de tumores y fracturas conminutas con o sin pérdida de hueso.

Información del Implante

Tornillo de seguridad, Ø4.0mm



REF (S. S)	REF (TIT)	DIA	LENGTH
MOI 11501030	MOI 31501030	4.0 mm	30 mm
MOI 11501035	MOI 31501035	4.0 mm	35 mm
MOI 11501040	MOI 31501040	4.0 mm	40 mm
MOI 11501045	MOI 31501045	4.0 mm	45 mm
MOI 11501050	MOI 31501050	4.0 mm	50 mm
MOI 11501055	MOI 31501055	4.0 mm	55 mm
MOI 11501060	MOI 31501060	4.0 mm	60 mm
MOI 11501065	MOI 31501065	4.0 mm	65 mm
MOI 11501070	MOI 31501070	4.0 mm	70 mm

Cabezal, para Clavo Tibia ROCKY™



REF (S. S)	REF (TIT)	TAMAÑO
MOI 11701000	MOI 31701000	2 mm



Clavo Tibia ROCKY™

REF (S. S)	REF (TIT)	DIA	LONGITUD	TIPO
MOI 11301240	MOI 31301240	8.0 mm	240 mm	Canulado
MOI 11301260	MOI 31301260	8.0 mm	260 mm	Canulado
MOI 11301280	MOI 31301280	8.0 mm	280 mm	Canulado
MOI 11301300	MOI 31301300	8.0 mm	300 mm	Canulado
MOI 11301320	MOI 31301320	8.0 mm	320 mm	Canulado
MOI 11301340	MOI 31301340	8.0 mm	340 mm	Canulado
MOI 11301360	MOI 31301360	8.0 mm	360 mm	Canulado
MOI 11302240	MOI 31302240	9.0 mm	240 mm	Canulado
MOI 11302260	MOI 31302260	9.0 mm	260 mm	Canulado
MOI 11302280	MOI 31302280	9.0 mm	280 mm	Canulado
MOI 11302300	MOI 31302300	9.0 mm	300 mm	Canulado
MOI 11302320	MOI 31302320	9.0 mm	320 mm	Canulado
MOI 11302340	MOI 31302340	9.0 mm	340 mm	Canulado
MOI 11302360	MOI 31302360	9.0 mm	360 mm	Canulado
MOI 11303240	MOI 31303240	10.0 mm	240 mm	Canulado
MOI 11303260	MOI 31303260	10.0 mm	260 mm	Canulado
MOI 11303280	MOI 31303280	10.0 mm	280 mm	Canulado
MOI 11303300	MOI 31303300	10.0 mm	300 mm	Canulado
MOI 11303320	MOI 31303320	10.0 mm	320 mm	Canulado
MOI 11303340	MOI 31303340	10.0 mm	340 mm	Canulado
MOI 11303360	MOI 31303360	10.0 mm	360 mm	Canulado

Clavo Tibia ROCKY™

REF (S. S)	REF (TIT)	DIA	LONGITUD	TIPO
MOI 11001240	MOI 31001240	8.0 mm	240 mm	Sólido
MOI 11001260	MOI 31001260	8.0 mm	260 mm	Sólido
MOI 11001280	MOI 31001280	8.0 mm	280 mm	Sólido
MOI 11001300	MOI 31001300	8.0 mm	300 mm	Sólido
MOI 11001320	MOI 31001320	8.0 mm	320 mm	Sólido
MOI 11001340	MOI 31001340	8.0 mm	340 mm	Sólido
MOI 11001360	MOI 31001360	8.0 mm	360 mm	Sólido
MOI 11002240	MOI 31002240	9.0 mm	240 mm	Sólido
MOI 11002260	MOI 31002260	9.0 mm	260 mm	Sólido
MOI 11002280	MOI 31002280	9.0 mm	280 mm	Sólido
MOI 11002300	MOI 31002300	9.0 mm	300 mm	Sólido
MOI 11002320	MOI 31002320	9.0 mm	320 mm	Sólido
MOI 11002340	MOI 31002340	9.0 mm	340 mm	Sólido
MOI 11002360	MOI 31002360	9.0 mm	360 mm	Sólido
MOI 11003240	MOI 31003240	10.0 mm	240 mm	Sólido
MOI 11003260	MOI 31003260	10.0 mm	260 mm	Sólido
MOI 11003280	MOI 31003280	10.0 mm	280 mm	Sólido
MOI 11003300	MOI 31003300	10.0 mm	300 mm	Sólido
MOI 11003320	MOI 31003320	10.0 mm	320 mm	Sólido
MOI 11003340	MOI 31003340	10.0 mm	340 mm	Sólido
MOI 11003360	MOI 31003360	10.0 mm	360 mm	Sólido