

PROTEA

Tornillos de Compresión Sin Cabeza

Introducción:

El sistema de Tornillos de Compresión Sin Cabeza PROTEA™ es una solución avanzada diseñada para la reparación de fracturas, fusión de articulaciones y fijación de osteotomías, en las extremidades superiores e inferiores. La tecnología avanzada de los implantes y la instrumentación sencilla, permiten al sistema PROTEA™ ser un medio eficaz de fijación para una amplia variedad de indicaciones.

Indicaciones:

Combinando la versatilidad con una excelente tasa de fijación y compresión continua, PROTEA™ es una excelente opción para gran variedad de indicaciones, incluyendo:

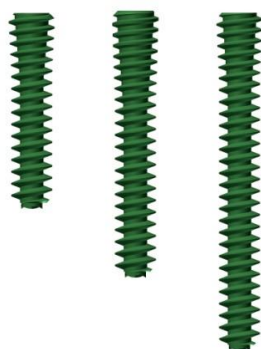
- Fracturas del Escafoides
- Fusión Subastragalina
- Fracturas de la Cabeza Radial
- Fusión Interfalángica

Información del Implante



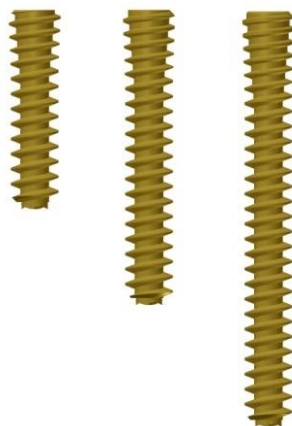
Tornillo Canulado de Compresión Sin Cabeza - MICRO

REF (SS)	REF (TIT)	Longitud	Diámetro de la Punta	Diámetro de la Rosca
MOI 16301008	MOI 36301008	8mm	2.5mm	2.8mm
MOI 16301009	MOI 36301009	9mm	2.5mm	2.8mm
MOI 16301010	MOI 36301010	10mm	2.5mm	2.8mm
MOI 16301011	MOI 36301011	11mm	2.5mm	2.8mm
MOI 16301012	MOI 36301012	12mm	2.5mm	2.8mm
MOI 16301013	MOI 36301013	13mm	2.5mm	2.8mm
MOI 16301014	MOI 36301014	14mm	2.5mm	2.8mm



Tornillo Canulado de Compresión Sin Cabeza - MINI

REF (SS)	REF (TIT)	Longitud	Diámetro de la Punta	Diámetro de la Rosca
MOI 16302016	MOI 36302016	16mm	3.5mm	3.6mm
MOI 16302018	MOI 36302018	18mm	3.5mm	3.6mm
MOI 16302020	MOI 36302020	20mm	3.5mm	3.6mm
MOI 16302022	MOI 36302022	22mm	3.5mm	3.6mm
MOI 16302024	MOI 36302024	24mm	3.5mm	3.6mm
MOI 16302026	MOI 36302026	26mm	3.5mm	3.6mm
MOI 16302028	MOI 36302028	28mm	3.5mm	3.6mm
MOI 16302030	MOI 36302030	30mm	3.5mm	3.6mm



Tornillo Canulado de Compresión Sin Cabeza – ESTÁNDAR

REF (SS)	REF (TIT)	Longitud	Diámetro de la Punta	Diámetro de la Rosca
MOI 16303016	MOI 36303016	16mm	4.0mm	4.1mm
MOI 16303018	MOI 36303018	18mm	4.0mm	4.1mm
MOI 16303020	MOI 36303020	20mm	4.0mm	4.1mm
MOI 16303022	MOI 36303022	22mm	4.0mm	4.1mm
MOI 16303024	MOI 36303024	24mm	4.0mm	4.1mm
MOI 16303026	MOI 36303026	26mm	4.0mm	4.1mm
MOI 16303028	MOI 36303028	28mm	4.0mm	4.1mm
MOI 16303030	MOI 36303030	30mm	4.0mm	4.1mm