

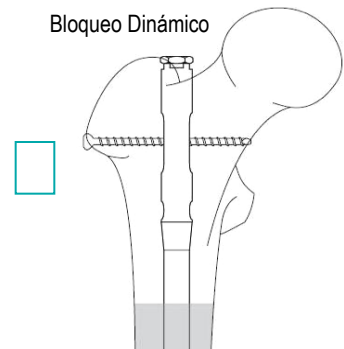
Los Clavos Femorales Universales AJANTA™ son idóneos para fracturas en la región diafisaria, pero en caso necesario, pueden ser utilizados para fracturas localizadas en la región que se extiende desde justo debajo el trocánter menor intacto a justo encima de la región Supracondílea. El procedimiento es aplicable a cualquier fractura dentro de estos límites, sea cual sea el grado de trituración. Los Clavos Femorales Universales AJANTA™ permiten dos configuraciones de bloqueo estándar (bloqueo transversal estático y transversal dinámico) para fijación de fractura de diáfisis femoral.



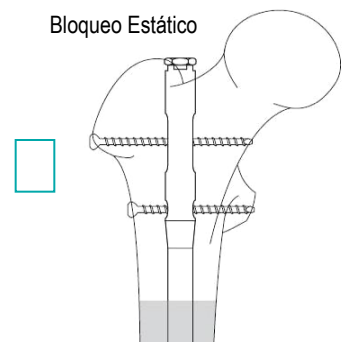
Características y Beneficios

- El Sistema de clavos de cierre AJANTA™ es el resultado de una experiencia largo plazo en enclavamiento medular.
- Trece (13) mm en diámetro proximal; 9-12 mm de diámetro distal
- Longitudes de 320 mm a 440 mm (Incrementos de 20mm).
- Diseño de barra guía para fémur izquierdo y derecho
- 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 Dinámico



Bloqueo Estático



Indicaciones de Uso

Los Clavos Femorales Universales AJANTA™ son indicados para fracturas en la región diafisaria, así como también pueden ser utilizados para fracturas situadas en la región que se extiende desde justo debajo del trocánter menor intacto hasta justo encima de la región supracondílea. Las indicaciones para enclavamiento de bloqueo intramedular incluye: Fracturas traumáticas, fracturas patológicas, re-fracturas, Seudoartrosis y cirugía reconstructiva



Información del Implante

Clavo Femoral Universal AJANTA™



REF (S. S)	REF (TIT)	DIA mm	LONGITUD mm	TIPO
MOI 11343320	MOI 31343320	9.0	320	Canulado
MOI 11343340	MOI 31343340	9.0	340	Canulado
MOI 11343360	MOI 31343360	9.0	360	Canulado
MOI 11343380	MOI 31343380	9.0	380	Canulado
MOI 11343400	MOI 31343400	9.0	400	Canulado
MOI 11343420	MOI 31343420	9.0	420	Canulado
MOI 11343440	MOI 31343440	9.0	440	Canulado
MOI 11344320	MOI 31344320	10.0	320	Canulado
MOI 11344340	MOI 31344340	10.0	340	Canulado
MOI 11344360	MOI 31344360	10.0	360	Canulado
MOI 11344380	MOI 31344380	10.0	380	Canulado
MOI 11344400	MOI 31344400	10.0	400	Canulado
MOI 11344420	MOI 31344420	10.0	420	Canulado
MOI 11344440	MOI 31344440	10.0	440	Canulado
MOI 11345320	MOI 31345320	11.0	320	Canulado
MOI 11345340	MOI 31345340	11.0	340	Canulado
MOI 11345360	MOI 31345360	11.0	360	Canulado
MOI 11345380	MOI 31345380	11.0	380	Canulado
MOI 11345400	MOI 31345400	11.0	400	Canulado
MOI 11345420	MOI 31345420	11.0	420	Canulado
MOI 11345440	MOI 31345440	11.0	440	Canulado
MOI 11364320	MOI 31364320	12.0	320	Canulado
MOI 11364340	MOI 31364340	12.0	340	Canulado
MOI 11364360	MOI 31364360	12.0	360	Canulado
MOI 11364380	MOI 31364380	12.0	380	Canulado
MOI 11364400	MOI 31364400	12.0	400	Canulado
MOI 11364420	MOI 31364420	12.0	420	Canulado
MOI 11364440	MOI 31364440	12.0	440	Canulado

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

Cabezal



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