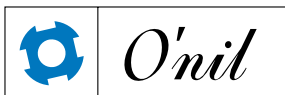




FEMORE DISTALE



The internal fixator

FEMORE DISTALE

I supporti O'nil sono un'ottima soluzione per le fratture complesse intra ed extra articolari del femore distale

Premodellati e a basso profilo, riducono i problemi dei tessuti molli e non rendono indispensabile il modellamento del supporto

Il sistema di bloccaggio conico brevettato evita la perdita della riduzione primaria e secondaria, assicura una tenuta stabile anche in ossa osteoporotiche e permette una mobilizzazione funzionale precoce

I supporti O'nil trasferiscono le forze che agiscono sulla frattura in modo elastico, lavorando alla pari di un fissatore; non esercitando pressione, garantiscono la vascolarizzazione dell'osso

Le sei viti nei condili femorali consentono di migliorare la fissazione di molte fratture distali

INDICAZIONI

Fratture extra articolari di femore distale

Fratture intra articolari complesse di femore distale

Fratture periprotetiche

Fratture della diafisi distale



PERIARTICOLARE 11

6+5 fori

Sinistra - Lunghezza 175 mm (152.3001)

Destra - Lunghezza 175 mm (152.3002)

PERIARTICOLARE 14

6+8 fori

Sinistra - Lunghezza 250 mm (152.3003)

Destra - Lunghezza 250 mm (152.3004)

PERIARTICOLARE 17

6+11 fori

Sinistra - Lunghezza 325 mm (152.3005)

Destra - Lunghezza 325 mm (152.3006)

BENEFICI E VANTAGGI

- Il sistema di bloccaggio vite-supporto brevettato permette una tecnica facile ed elimina il rischio di cross-threading tra la testa della vite e il supporto
- Il sistema di bloccaggio prevede una fissazione bicorticale
- Disponibile in 3 lunghezze, in versione destra e sinistra
- Supporti realizzati in Acciaio AISI 316 LVM - ISO 5832-1 per consentire RMN, viti e bussole realizzate in Titanio Ti6Al4V - ISO 5832-3
- Strumentario semplice ed intuitivo
- Tempi chirurgici ridotti

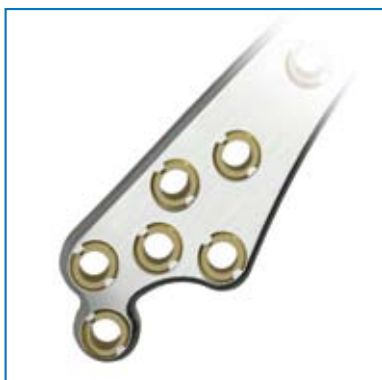


I supporti sono al 60% della loro dimensione reale

X RAY



CARATTERISTICHE



Sei fori nella parte distale del supporto assicurano un'eccellente fissazione nel trattamento di pazienti anziani e pazienti con osso osteoporotico



Supporto premodellato anatomicamente



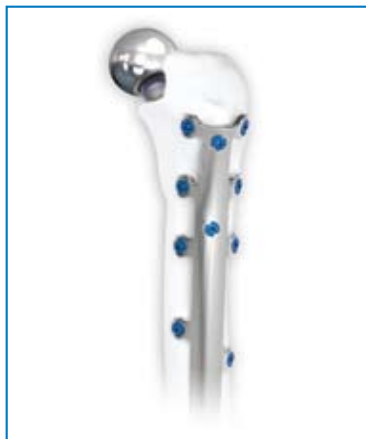
Le estremità arrotondate garantiscono un'applicazione facile e riducono l'irritazione dei tessuti molli

ORDERING INFORMATION

Ref	Supporti	L. mm	Fori	Viti Ø 5.0 mm	L. mm
152.3001	Periarticolare femore 11 SX	175	6+5	Vite autobloccante	da 12 mm a 110 mm
152.3002	Periarticolare femore 11 DX	175	6+5		
152.3003	Periarticolare femore 14 SX	250	6+8		
152.3004	Periarticolare femore 14 DX	250	6+8		
152.3005	Periarticolare femore 17 SX	325	6+11		
152.3006	Periarticolare femore 17 DX	325	6+11		

Ref Strumentario
S500 Cassetta strumenti

Supporti: Acciaio AISI 316 LVM - ISO 5832-1
Viti e bussole: Titanio Ti6Al4V - ISO 5832-3



Periprotetische

Supporti anatomici per fratture periprotetische di anca e ginocchio



PFF - Proximal Femur Fracture

Supporto per femore prossimale con Gancio GT Modulare



Excellence - Tibia prossimale

Supporti anatomici per fratture prossimali di tibia

 **intrauma**
are you in?

Intrauma S.r.l.

Via Rovigo, 4 - 10098 Rivoli (TO) Italy

Tel: 011.95.39.496/497 - Fax: 011.95.88.385

www.intrauma.com - info@intrauma.com

Dati e immagini

Intrauma S.r.l. si riserva il diritto di apportare modifiche al design e alla finitura dei prodotti mostrati e descritti nel presente catalogo senza preavviso alcuno. Le immagini sono esempi illustrativi a titolo di informazione. Le informazioni visualizzate sono puramente indicative circa alcune caratteristiche generali dei prodotti qui illustrati. Tali informazioni non costituiscono in alcun modo descrizione delle caratteristiche specifiche da parte del Costruttore. Invitiamo pertanto il Cliente a rivolgersi sempre all'azienda Intrauma S.r.l. al fine di ottenere una completa informazione sulle caratteristiche specifiche.

Copyright

I contenuti delle pagine del presente catalogo sono protetti da Copyright. La riproduzione dei contenuti è possibile solo se espressamente autorizzato da Intrauma S.r.l. Non sono consentite la copia e la distribuzione del presente catalogo, senza previa autorizzazione.



0 5 4 6

© Intrauma 2010 - Patent pending - Revisione 3 - Settembre 2011