

The internal fixator

DIAFISI DELL'OMERO

L'osteosintesi con placca è un metodo efficace nel trattamento di fratture e di pseudoartrosi della regione diafisaria e del terzo prossimale dell'omero

Il buon esito dell'intervento chirurgico è dato da diversi fattori e le caratteristiche tecniche e morfologiche dei supporti utilizzati ne rappresentano il principale. I supporti sviluppati da Intrauma sono premodellati anatomicamente e permettono un bloccaggio biplanare che assicura una stabilità primaria. L'impianto bicorticale, utilizzando il meccanismo brevettato di bloccaggio conico tra la testa della vite e il supporto, assicura una distribuzione equa delle forze sull'intero supporto eliminando il rischio di rottura dell'impianto e mobilizzazione delle viti

I supporti O'nil sono indicati anche per il trattamento di pazienti anziani con scarsa qualità dell'osso: l'assenza di pressione e la limitata invasività contribuiscono a preservare la corretta vascolarizzazione del periostio e a favorire processi e tempi di guarigione

BENEFICI E VANTAGGI

- Il sistema di bloccaggio vite-supporto brevettato permette una tecnica facile ed elimina la possibilità di cross-threading tra la testa della vite e il supporto
- Disponibile in 2 lunghezze
- L'impianto prevede una fissazione biplanare, mono o bicorticale
- Supporto a basso profilo e premodellato
- Strumentario semplice ed intuitivo
- Supporti realizzati in Acciaio AISI 316 LVM - ISO 5832-1 per consentire RMN, viti e bussole realizzate in Titanio Ti6Al4V - ISO 5832-3
- Tempi chirurgici ridotti



DIAFISI OMERO 8

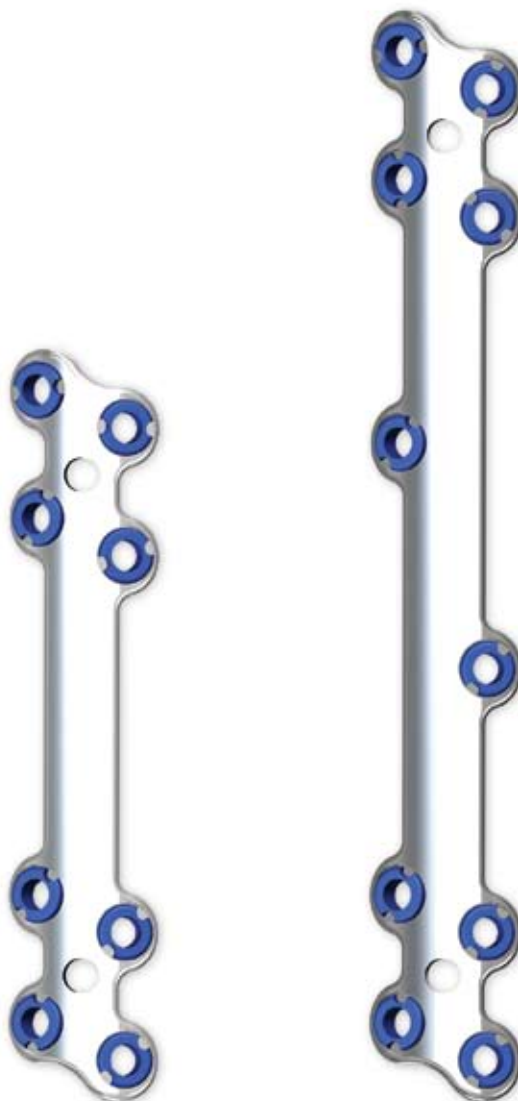
8 fori

Lunghezza 100 mm (135.1005)

DIAFISI OMERO 10

10 fori

Lunghezza 145 mm (135.1006)



X RAY DIAFISI OMERO



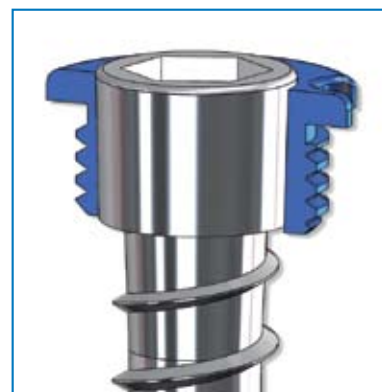
CARATTERISTICHE



L'impianto biplanare assicura una stabilità primaria



Il profilo semitubolare garantisce un posizionamento ottimale sull'osso



Solo un meccanismo di bloccaggio conico tra la testa della vite e il supporto elimina il rischio di rottura dell'impianto e mobilizzazione delle viti

ORDERING INFORMATION

Ref	Supporti	L. mm	Fori	Viti Ø 3.5 mm	L. mm
135.1005	Diafisi omero 8	100	8	Vite autobloccante	da 10 mm a 70 mm
135.1006	Diafisi omero 10	145	10		

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

Ref Strumentario
S30 Cassetta strumenti



PHF - Proximal humerus fixator
Un'ottima soluzione per le fratture della testa dell'omero



Periprotetiche
Supporti anatomici per fratture periprotetiche di omero



Fratture del gomito
Fissazione delle fratture intra ed extra articolari dell'omero distale

 **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.

