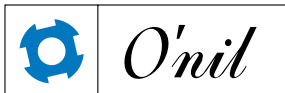


OMERO DISTALE





The internal fixator

## OMERO DISTALE

Le complesse caratteristiche anatomiche dell'omero distale e dell'articolazione del gomito richiedono supporti evoluti e morfologicamente idonei per assicurare un'osteosintesi di successo in tale regione

Intrauma ha sviluppato una vasta gamma di fissatori per omero distale: a forchetta, a Y, curvi, premodellati e anatomici, di sostegno per i muri laterale e mediale dell'epifisi

Adatti in fratture pluriframmentarie e comminute, i supporti O'nil per omero distale sono indicati anche per il trattamento di pazienti anziani con scarsa qualità dell'osso: l'assenza di pressione sull'osso e la limitata invasività contribuiscono a preservare la corretta vascolarizzazione del periostio

Le qualità biomeccaniche degli impianti permettono una mobilizzazione precoce attiva e quindi avvantaggiano i processi e i tempi di guarigione

## INDICAZIONI

Fratture intra-articolari dell'omero distale

Pseudoartrosi

Fratture sovracondiliche dell'omero distale



### SUPPORTO LATERALE

4+3 fori

Sinistra - Lungh. 72 mm (133.1007)

Destra - Lungh. 72 mm (133.1008)

Cassetta strumenti S20, S30



### SUPPORTO MEDIALE

7 fori

Lungh. 106 mm (133.1005)

Cassetta strumenti S30

## BENEFICI E VANTAGGI

- Supporto anatomico a basso profilo
- La stabilità angolare previene la mobilizzazione delle viti; il fissatore interno O'nil inoltre preserva la vascolarizzazione dell'osso e consente una funzionalità precoce
- Il sistema di bloccaggio prevede una fissazione bicorticale
- Supporti realizzati in Acciaio AISI 316 LVM - ISO 5832-1 per consentire RMN, viti e bussole realizzate in Titanio Ti6Al4V - ISO 5832-3
- 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
- Strumentario semplice ed intuitivo, tempi chirurgici ridotti
- Minore rischio di perdita primaria e secondaria di riduzione, anche in presenza di carico dinamico elevato





### SUPPORTO Y

11 fori

Sinistra - Lungh. 105 mm (133.1001)

Destra - Lungh. 105 mm (133.1002)

Cassetta strumenti Set30



### SUPPORTO FORCHETTA 9

4+5 fori

Lungh. 107 mm (133.2001)

### SUPPORTO FORCHETTA 11

4+7 fori

Lungh. 168 mm (133.2002)

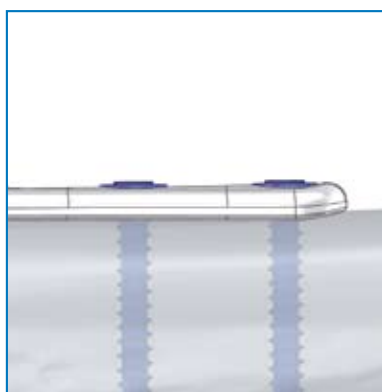
Cassetta strumenti Set30



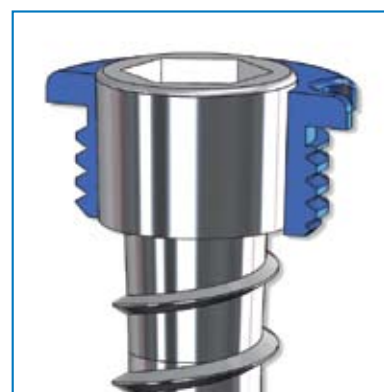
## CARATTERISTICHE



Vite in direzione latero-mediale per una riduzione ottimale



Supporto a basso profilo 2/2.5 mm per ridurre l'irritazione dei tessuti molli



Solo un meccanismo di bloccaggio conico tra la testa della vite e il supporto assicura una distribuzione equa delle forze

Viti Ø 3.5 mm L. mm

Vite autobloccante da 10 mm a 70 mm

Viti Ø 2.5 mm L. mm

Vite autobloccante da 8 mm a 50 mm



**Supporti diafisari per omero**  
Gamma di fissatori interni per le fratture diafisarie dell'omero con bloccaggio biplanare



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



**Olecrano**  
Un sistema completo per il trattamento delle fratture semplici e complesse prossimali di ulna

 **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](http://www.intrauma.com) - [info@intrauma.com](mailto: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