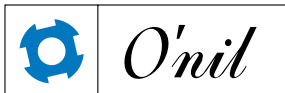


OLECRANO





The internal fixator

OLECRANO

I supporti O'nil per le fratture dell'olecrano permettono un'eccellente fissazione dell'ulna prossimale nel caso di fratture o di osetomie

Anatomiche e pre-modellate, possono essere posizionate direttamente sopra il tendine tricipitale

Inoltre, i supporti per olecrano della linea O'nil rendono stabile la frattura grazie al bloccaggio conico della vite sul supporto; evitando la pressione sull'osso la vascolarizzazione è preservata accelerando così il ritorno del paziente alla mobilità e alla funzionalità precedenti



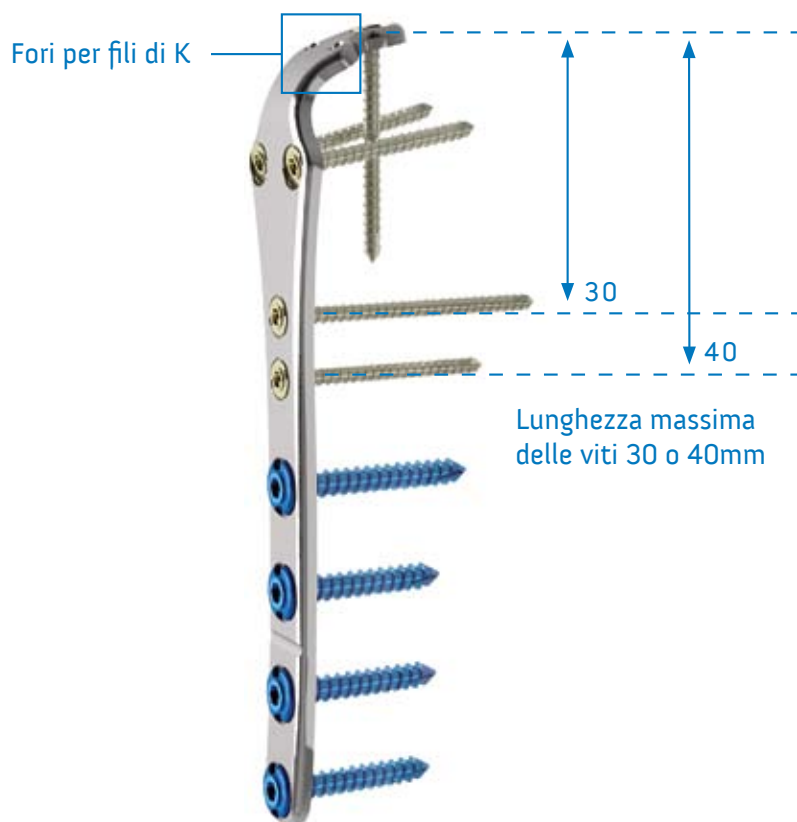
HOOK

5 fori

Lunghezza 90 mm (131.4001)

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 vite-supporto brevettato permette una tecnica facile ed elimina la possibilità di cross-threading tra la testa della vite e il supporto
- Il sistema di bloccaggio prevede una fissazione bicorticale
- Le 3 viti prossimali permettono una perfetta sintesi della parte prossimale dell'olecrano
- Supporto in Acciaio AISI 316 LVM - ISO 5832-1 per consentire risonanze magnetiche, viti e bussole realizzate in Titanio Ti6Al4V - ISO 5832-3



SUPPORTO OLECRANO

5+4 fori

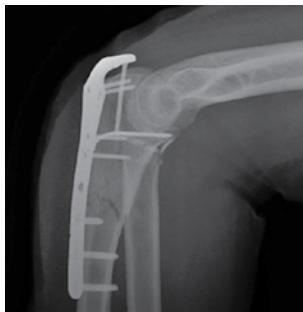
Sinistra - Lunghezza 100 mm (131.4003)

Destra - Lunghezza 100 mm (131.4004)

X RAY SUPPORTO OLECRANO*



PRE



POST



CHECK

* per gentile concessione del Dott. Roberto Rotini, Sezione Chirurgia Spalla-Gomito, Istituto Ortopedico Rizzoli Bologna

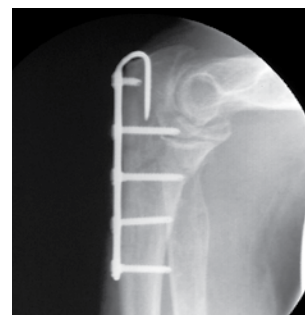
X RAY HOOK



PRE



INTRA



POST

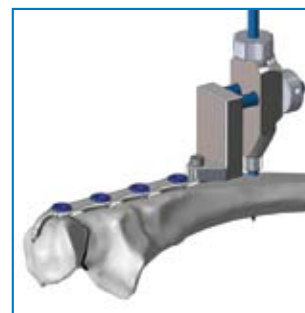
CARATTERISTICHE



L'uncino incrementa la stabilità dell'impianto evitando le rotazioni del frammento



Con il supporto da olecrano O'nil è possibile utilizzare viti di diverso diametro per ottenere una migliore sintesi



L'utilizzo del compressore permette una riduzione ottimale e controllata della frattura

ORDERING INFORMATION

Ref	Supporti	L. mm	Fori	Viti Ø 2.5 mm	L. mm
131.4001	Hook	90	5	Vite autobloccante	da 8 mm a 50 mm
131.4003	Supporto olecrano Sx	100	5+4	Viti Ø 3.5 mm	L. mm
131.4004	Supporto olecrano Dx	100	5+4	Vite autobloccante	da 10 mm a 70 mm

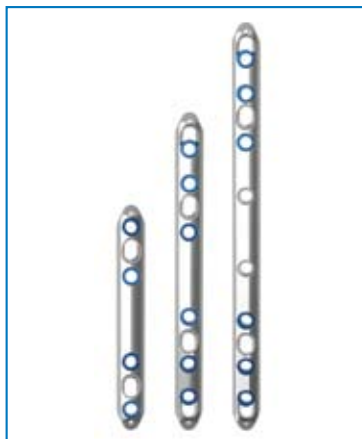
Supporti: Acciaio AISI 316 LVM - ISO 5832-1

Viti e bussole: Titanio Ti6Al4V - ISO 5832-3

Ref	Strumentario
S20, S30	Cassetta strumenti



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



Supporti retti radio/ulna
Gamma completa per il trattamento delle fratture diafisarie di radio e ulna



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.



0 5 4 6

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