

The internal fixator

CLAVICOLA

Intrauma ha sviluppato due supporti dedicati al trattamento delle fratture di clavicola con caratteristiche innovative che ben si prestano per le fratture diafisarie e laterali

Il design dei supporti premodellati anatomicamente, aiuta a ripristinare l'anatomia originale dell'osso

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

I supporti O'nil trasferiscono le forze che agiscono sulla frattura in modo elastico, lavorando alla pari di un fissatore esterno

Il basso profilo dei supporti da clavicola O'nil risulta inoltre ottimale nel trattamento di queste tipologie di fratture

BENEFICI E VANTAGGI

- Supporto anatomico a basso profilo
- Supporto diafisario disponibile in 2 lunghezze
- Il sistema di bloccaggio prevede una fissazione bicorticale
- Estremità arrotondate per ridurre l'irritazione dei tessuti molli
- Strumentario semplice ed intuitivo
- Supporti in acciaio diamagnetico AISI 316 LVM - ISO 5832-1 per consentire risonanze magnetiche, viti e bussole realizzate in titanio Ti6Al4V - ISO 5832-3

INDICAZIONI SUPPORTO DIAFISI

Fratture della diafisi della clavicola

Vizi di consolidazione della diafisi della clavicola

INDICAZIONI SUPPORTO LATERALE

Fratture della clavicola laterale

Vizi di consolidazione della clavicola laterale



SUPPORTO CLAVICOLA CORTO

4 fori

Lunghezza 70 mm (132.3003)



SUPPORTO CLAVICOLA LUNGO

6 fori

Lunghezza 94 mm (132.3004)



SUPPORTO CLAVICOLA LATERALE

8 fori

Sinistra - Lunghezza 58 mm (120.7201)

Destra - Lunghezza 58 mm (120.7202)

CARATTERISTICHE



Supporto con geometria funzionale alla modellazione anatomica



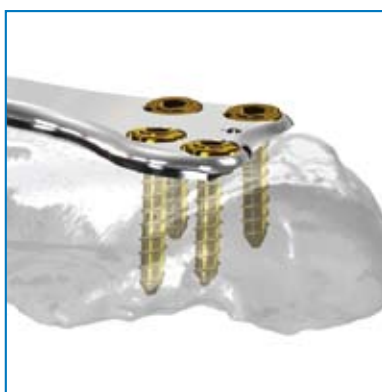
Inserimento semplice del centrapunte all'interno della bussola con accoppiamento conico



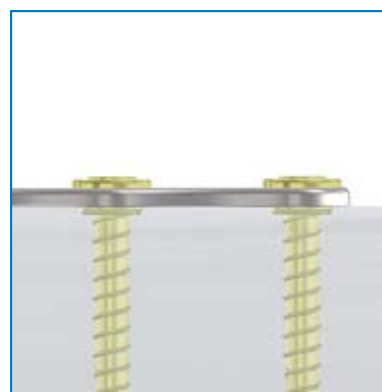
Solo un meccanismo di bloccaggio conico tra la testa della vite e il supporto assicura una distribuzione equa delle forze



Supporto con geometria funzionale alla modellazione anatomica



Viti divergenti per una stabilità ottimale



Supporto a basso profilo per ridurre l'irritazione dei tessuti molli

ORDERING INFORMATION

Ref	Supporti	L. mm	Fori	Viti Ø 2.5 mm	L. mm
120.7201	Supporto clavicola laterale Sx	58	8	Vite autobloccante	da 8 mm a 50 mm
120.7202	Supporto clavicola laterale Dx	58	8	Viti Ø 3.5 mm	L. mm
132.3003	Supporto clavicola corto	70	4	Vite autobloccante	da 10 mm a 70 mm
132.3004	Supporto clavicola lungo	94	6		

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

Ref	Strumentario
S20, S30	Cassetta strumenti



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



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



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 - 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