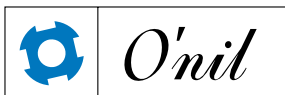


 **intrauma**



CALCAGNO



The internal fixator

CALCAGNO

Il calcagno è l'osso tarsale più frequentemente fratturato, e tali fratture possono essere generalmente classificate in intra-articolari (70-75%) ed extra-articolari, fratture articolari con affossamento e fratture gravemente comminute

Una riduzione a cielo aperto e una fissazione interna stabile con una placca laterale è riconosciuta come terapia standard per trattare fratture intra-articolari

I supporti calcaneali O'nil, realizzati in titanio, sono a basso profilo per offrire una migliore anatomicità

Il supporto Mercury O'nil offre una struttura a stabilità angolare studiata per sostenere la superficie articolare del calcagno

BENEFICI, VANTAGGI E CARATTERISTICHE

- 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
- Supporti a basso profilo 1,2 mm per ridurre l'irritazione dei tessuti molli
- Strumentario semplice ed intuitivo
- Il supporto Mercury O'nil consente molteplici punti di fissazione per il sostegno dei piccoli frammenti; 11 fori di bloccaggio rendono il supporto adatto alla sintesi di molteplici tipologie di frattura
- Tutti i supporti O'nil per il calcagno sono in Titanio puro GR.4 - ISO 5832-3



MERCURY

11 fori

Sinistra - Lunghezza 66 mm (120.7001)

Destra - Lunghezza 66 mm (120.7002)

MERCURY SMALL

11 fori

Sinistra - Lunghezza 57 mm (120.7003)

Destra - Lunghezza 57 mm (120.7004)



SUPPORTO CURVO

5 fori

Lunghezza 63 mm (120.4001)



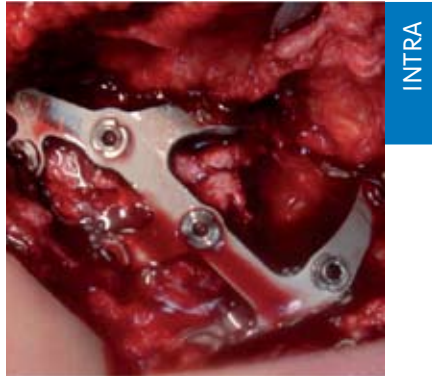
SUPPORTO Y

7 fori

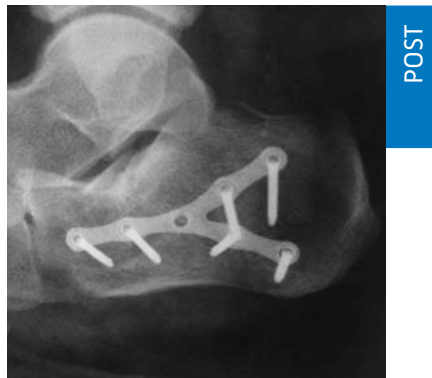
Lunghezza 51 mm (120.6001)



X RAY MERCURY



X RAY SUPPORTO Y



ORDERING INFORMATION

Ref	Supporti	L. mm	Fori	Viti Ø 2.5 mm	Lungh.	Viti Ø 2.5 mm	Lungh.
120.7001	Mercury Sx	66	11	120.2508	8 mm	120.2520	20 mm
120.7002	Mercury Dx	66	11	120.2510	10 mm	120.2522	22 mm
120.7003	Mercury small Sx	57	11	120.2512	12 mm	120.2524	24 mm
120.7004	Mercury small Dx	57	11	120.2514	14 mm	120.2526	26 mm
120.4001	Supporto curvo63	5		120.2516	16 mm	120.2528	28 mm
120.6001	Supporto Y	51	7	120.2518	18 mm	120.2530	30 mm

Supporti: Titanio puro GR.4 - ISO 5832-2

Viti e bussola: Titanio Ti6Al4V - ISO 5832-3

SET STRUMENTI MINI

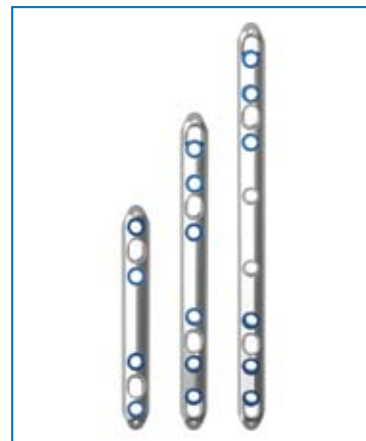
Ref.	Nome	Quant.	Ref.	Nome	Quant.
S20	Cassetta di sterilizzazione	1	S44	Estrattore conico 2,5	1
S21	Centrapunte Ø 2,2 mm	2	S225	Punta Ø 2,2 mm	1
S23	Misuratore di profondità	1	SVM	Viti di stab provvisoria Ø 2,5 mm	2
S24	Cacciavite esagonale Ø 2,0 mm	1	T120.7001/2	Supporto di prova calcagno long (Sx/Dx)	1
S28	Disassemblatore per vite/bussola	1	T120.7003/3	Supporto di prova calcagno (Sx/Dx)	1



Kite - Supporto malleolare
Perfettamente anatomico
e a basso profilo



Tibia distale
Indicate per fratture complesse
intra ed extra articolari distali
di tibia



Supporti retti
Supporti per fratture diafisarie del
perone

 **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 2 - Settembre 2011