



Radio Ulna



Dati e immagini

Intrauma S.p.A. 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.p.A. al fine di ottenere una completa informazione sulle caratteristiche specifiche.

© I contenuti delle pagine del presente catalogo sono protetti da Copyright.

La riproduzione dei contenuti è possibile se espressamente autorizzato da Intrauma S.p.A.

Non sono consentite la copia e la distribuzione del presente catalogo, senza previa autorizzazione.



Radio - Ulna

Intrauma ha sviluppato i supporti retti O'nil considerando un design anatomico con caratteristiche innovative che ben si prestano per le fratture diafisarie di radio e ulna.

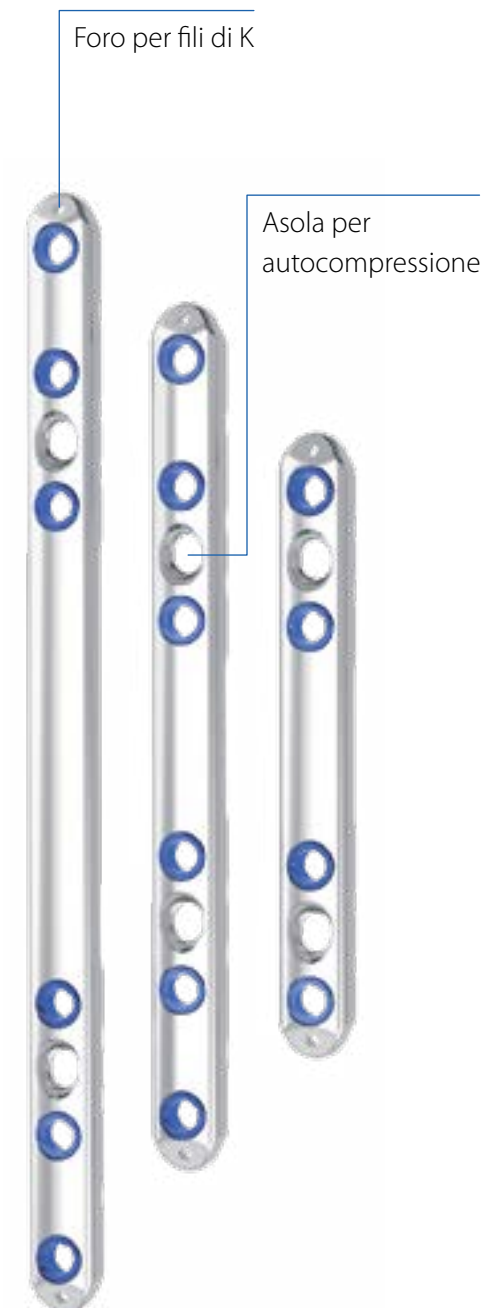
Il sistema di bloccaggio vite-supporto brevettato permette una tecnica facile ed elimina il rischio di cross-threading tra la testa della vite e il supporto.

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

La compressione risulta a volte indispensabile per la riduzione di alcune tipologie di fratture tipiche di radio e ulna: attraverso delle asole combinate e con l'utilizzo di teste emisferiche da assemblare alle viti O'nil, è possibile effettuare l'autocompressione con estrema semplicità.

Benefici e vantaggi

- Facile sostituzione della vite se necessario.
- Disponibile in 3 lunghezze.
- Il sistema di bloccaggio prevede una fissazione bicorticale.
- Estremità arrotondate per ridurre l'irritazione dei tessuti molli.
- Strumentario semplice ed intuitivo.



Informazioni per ordini

Ref.	Supporti	L. mm	Fori epifisi		Fori diafisi	
			Bloccati	Liberi	Bloccati	Liberi
131.1101	Supporto retto ACP short	79	0	0	4	2
131.1102	Supporto retto ACP medium	111	0	0	6	2
131.1103	Supporto retto ACP long	145	0	0	6	2
31.0001	Testa emisferica 3,5					

Viti O'nil autobloccanti Ø3,5mm



Ref.	L. mm	Ref.	L. mm
130.3210	10	130.3236	36
130.3212	12	130.3238	38
130.3214	14	130.3240	40
130.3216	16	130.3242	42
130.3218	18	130.3244	44
130.3220	20	130.3246	46
130.3222	22	130.3248	48
130.3224	24	130.3250	50
130.3226	26	130.3254	54
130.3228	28	130.3258	58
130.3230	30	130.3262	62
130.3232	32	130.3266	66
130.3234	34	130.3270	70

Viti da corticale Ø3,5mm



Ref.	L. mm	Ref.	L. mm
130.3310	10	130.3336	36
130.3312	12	130.3338	38
130.3314	14	130.3340	40
130.3316	16	130.3342	42
130.3318	18	130.3344	44
130.3320	20	130.3346	46
130.3322	22	130.3348	48
130.3324	24	130.3350	50
130.3326	26	130.3354	54
130.3328	28	130.3358	58
130.3330	30	130.3362	62
130.3332	32	130.3366	66
130.3334	34	130.3370	70

Materiali

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

Strumenti

S30A - Cassetta Strumenti Serie MINI/3,5 - 1 pz.



S21 - Centrapunte Conico Ø2,2mm - 1 pz.



S210 - Centrapunte Ø2,2mm Universale - 1 pz.



S213 - Cannula per Filo di K Ø1,2mm - 1 pz.



S215 - Centrapunte Conico Graduato Ø2,2mm - 1 pz.



S22 - Punta Ø2,2mm, 160mm - 2 pz.



S235 - Filo di K Ø1,2mm x 120mm - 2 pz.



S24 - Cacciavite Esagonale 2mm - 1 pz.



S246 - Dispositivo per Compressione per Viti Autobloccanti - 1 pz.



S25 - Portabussola/Estrattore - 1 pz.



S33 - Misuratore di Profondità - 1 pz.



S334 - Filo di K Ø1,5mm x 200mm - 2 pz.



S335 - Filo di K Ø1,5mm x 120mm - 2 pz.



S340 - Cacciavite Esagonale 2,5mm - 1 pz.



S345 - Inserto Esagonale 2,5mm Innesto Rapido - 1 pz.



S346 - Dispositivo per Compressione per Viti Autobloccanti - 1 pz.



S35 - Portabussola/Estrattore - 1 pz.



S38 - Centrapunte Conico Ø2,8mm - 1 pz.



S382 - Cannula per Filo di K Ø1,5mm - 1 pz.



S384 - Centrapunte Conico Graduato Ø2,8mm - 1 pz.



S385 - Centrapunte Ø2,8mm per Viti Corticali - 1 pz.



S387 - Centrapunte Ø3,2mm per Viti Rail - 1 pz.



S389 - Centrapunte Conico Lungo Ø2,8mm - 1 pz.



S39 - Punta Ø2,8mm, 200mm - 1 pz.



S390 - Punta Ø2,8mm, 150mm - 1 pz.



S393 - Punta Ø3,2mm, 140mm - 1 pz.



S394 - Punta Ø2,8mm, 130mm - 1 pz.



SVM - Vite di Stabilizzazione Provvisoria Ø2,5mm - 2 pz.



SVS - Vite di Stabilizzazione Provvisoria Ø3,5mm - 2 pz.

SET20/30 - Strumentario completo



Intrauma S.p.A. - Via Genova, 19 - 10098 Rivoli (TO) Italia
Tel. +39.011.953.94.96 - Fax +39.011.958.83.85 - info@intrauma.com - www.intrauma.com

