

SAM
MEDICAL

DISTRIBUZIONE
FORMAZIONE
ASSISTENZA TECNICA
PER L'ITALIA

SAGO
MEDICA
MEDICAL EQUIPMENT

www.sagomedica.it

SAM[®] Junctional Tourniquet

COLLEGA. CLICCA. CONTROLLA.

CREATO PER STABILIZZARE

Il laccio emostatico giunzionale SAM[®] Junctional Tourniquet (SJT) è destinato a controllare gravi emorragie nelle regioni ascellari e inguinali. L'SJT può essere applicato in meno di 25 secondi dove lacci emostatici standard potrebbero non essere adeguati per controllare le emorragie e immobilizzare le fratture pelviche.



TECNOLOGIA APPLICATA

DISPOSITIVO DI COMPRESSIONE DELLA LESIONE

Il dispositivo di compressione della lesione (TCD) dell'SJT viene gonfiato rapidamente con una pompa manuale rimovibile o qualsiasi siringa munita di Luer Lock, riducendo al minimo la perdita di sangue. Per bloccare il flusso di sangue bilateralmente si possono usare due TCD.



PROGETTATO PER SALVARE LA VITA

- 1 **FIBBIA AUTO-STOP SAM**
Clic tattili e udibili confermano l'applicazione corretta del laccio e contribuiscono a eliminare il gioco mantenendo al tempo stesso la compressione al livello ottimale.
- 2 **CINTURA DI PRECISIONE**
I fori di alta precisione si bloccano con la fibbia AUTO-STOP, consentendo una rapida applicazione della cintura. La fascetta di chiusura a strappo fissa saldamente il laccio.
- 3 **POMPA DI CONTROLLO**
La pompa manuale rimovibile gonfia i dispositivi di compressione della lesione alla pressione adatta per controllare l'emorragia.
- 4 **DISPOSITIVO DI COMPRESSIONE DELLA LESIONE**
Il TCD si gonfia fino a uno diametro di 8,1 cm (3,2 in) per controllare le emorragie causate da gravi lesioni inguinali o ascellari oppure da amputazioni traumatiche ad alto livello.
- 5 **ESTENSORE TCD**
Applicato sul dispositivo di compressione della lesione, consente l'applicazione dell'SJT nella regione sottoclavicolare.
- 6 **CINTURA ACCESSORIA (non illustrata)**
Usata per fissare ferite giunzionali superiori o per applicazioni tipo imbracatura a tre punti nella regione ascellare.
- 7 **MATERIALE RADIOTRASPARENTE**
Tutti i materiali, eccetto le due molle in acciaio inossidabile sulla fibbia, sono radiotrasparenti. Ciò consente di eseguire radiografie e scansioni TC senza dover rimuovere il laccio emostatico.



CONFEZIONE



SACCHETTO
RESISTENTE

SPECIFICHE DEL PRODOTTO

sammedical.com

DIMENSIONI E PESO DELLA CONFEZIONE

Altezza: 30,5 cm (12 in)
Larghezza: 19,1 cm (7,5 in)
Spessore: 11,4 cm (4,5 in)
Peso: 615,2 g (21,7 oz)

PRINCIPIO OPERATIVO

La tensione ottimale è raggiunta con una pressione circonferenziale di 150 N, che estende gli agganci dalla fibbia AUTO-STOP SAM[®] attraverso la cintura di precisione.

MODELLI DISPONIBILI

SJT102: 2 TCD, 1 estensore TCD, 1 pompa manuale e cintura accessoria

SJT101: 1 TCD, 1 pompa manuale (senza estensore o cintura accessoria)

EC	REP	CE	2	X-RAY	MR	3T
Emergo Europe, Prinsessegracht 20, 2514 AP, L'Aia, Paesi Bassi			RADIOTRASPARENTE COMPATIBILITÀ RM CONDIZIONATA A 3 T			
R ONLY		SAM Medical Products 27350 SW 95th Ave, Ste 3038 Wilsonville, OR 97070 USA				

* Le dimensioni e il peso variano secondo la configurazione e il processo di fabbricazione.
SAM[®] è un marchio registrato negli Stati Uniti e in altri Paesi. ©2017 SAM Medical Products. Tutti i diritti riservati.

DISTRIBUTORE AUTORIZZATO



Sago Medica s.r.l.
Via Zallone, 25
40066 Pieve di Cento
Bologna, Italy
Tel. +39 0516860811
Fax +39 0516861246
info@sagomedica.it
www.sagomedica.it

SJT-SS-IT-01