

SAM
MEDICAL

SAM[®] Junctional Tourniquet

**RACCORDEZ.
ENCLIQUETEZ.
CONTRÔLEZ.**

PRÉVU POUR STABILISER

Le garrot SAM[®] Junctional Tourniquet (SJT) est conçu pour contrôler les hémorragies sévères dans la zone inguinale ou axillaire. Dans les situations où les garrots standard ne sont pas toujours applicables, le SJT peut être mis en place en moins de 25 secondes, pour contrôler l'hémorragie et immobiliser les fractures pelviennes.



TECHNOLOGIE MISE EN ŒUVRE

DISPOSITIF DE COMPRESSION CIBLE

Le dispositif de compression cible (DCC) du SJT se gonfle rapidement à l'aide d'une pompe à main amovible ou d'une seringue Luer lock, ce qui réduit au minimum la perte de sang. Deux DCC peuvent être utilisés pour bloquer le flux sanguin bilatéralement.



CONÇU POUR PRÉSERVER LA VIE

1 BOUCLE AUTOSTOP

Le clic audible et ressenti tactilement fournit un retour clair, confirmant la bonne mise en place et contribuant à éliminer le jeu tout en maintenant une force optimale.

2 SANGLE DE PRÉCISION

La boucle AUTOSTOP se verrouille dans les trous spécifiquement conçus, permettant une mise en place rapide. La fixation est assurée par un système Velcro solide.

3 POMPE DE CONTRÔLE

La pompe à main amovible gonfle les dispositifs de compression cible à la pression précise nécessaire pour maîtriser l'hémorragie.

4 DISPOSITIF DE COMPRESSION CIBLE

Le DCC se gonfle jusqu'à 8,1 cm (3,2 po), afin de contrôler l'hémorragie provenant des blessures inguinales/axillaires majeures ou des amputations hautes traumatiques.

5 EXTENSEUR DU DCC

Il se place sur le dispositif de compression cible pour permettre l'application du SJT sur l'anatomie sous-clavière.

6 SANGLE AUXILIAIRE (non représentée)

Elle sert de fixation pour les plaies jonctionnelles supérieures ou les applications axillaires de type harnais à trois points.

7 MATÉRIAUX RADIOTRANSARENTS

Tous les matériaux sont radiotransparents, à l'exception des deux ressorts en acier inoxydable de la boucle, ce qui permet d'effectuer des radiologies et des tomographies sans retirer le garrot.



EMBALLAGE



SACHET
RÉSISTANT

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

TAILLE ET POIDS DU CONDITIONNEMENT*

Hauteur: 12,1 cm (4,75 po)
Largeur: 12,1 cm (4,75 po)
Profondeur: 22,5 cm (8,875 po)
Poids (JT-400-EN): 680 g (24 oz)
Poids (JT-401-EN): 510 g (18 oz)

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

La force optimale est obtenue lorsqu'une pression circonférentielle de 150 N est atteinte, ce qui déploie les ergots de la boucle SAM[®] AUTOSTOP dans la sangle de précision.

MODÈLES DISPONIBLES

JT400-EN: 2 DCC, 1 extenseur de DCC, 1 pompe à main et une sangle auxiliaire
NSN# 6515-01-618-7475

JT401-EN: 1 DCC, 1 pompe à main (pas d'extenseur ni de sangle auxiliaire)

VENTES MONDIALES

Numéro gratuit aux États-Unis : +1 800.818.4726
Numéro local aux États-Unis : +1 503.639.5474
Fax aux États-Unis : +1 503.639.5425
sammedical.com



Emergo Europe, Westervoortsedijk 60
6827 AT Arnhem, The Netherlands



SAM Medical Products[®]
12200 SW Tualatin Rd., Ste 200
Tualatin, OR 97062 États-Unis

*La taille et le poids varient selon la configuration et le procédé de fabrication.

SAM[®] est une marque déposée aux États-Unis et dans d'autres pays. ©2023 SAM Medical Products. Tous droits réservés.