



RS
RAPIDSTOP®
TOURNIQUET

SCHEDA TECNICA

Vantaggio meccanico grazie al cricchetto di 8:1. Più facile e veloce per ottenere elevate forze di compressione, particolarmente necessarie per l'applicazione sulla parte superiore della gamba (coscia)

CRICCHETTO

Applicazione semplice e rapida intorno agli arti intrappolati: con solo capacità motorie grossolane, il RapidStop® Tourniquet Quick-Clasp può essere staccato e riattaccato per l'applicazione attorno a un arto intrappolato - non è richiesto un abile passaggio della cinghia. 'QUICK-CLASP' può essere aperto e chiuso facilmente anche indossando i guanti

**GANCIO
RAPIDO**

Istruzioni intuitive per l'applicazione integrate nel prodotto sull'etichetta (passaggio 1)

ETICHETTA



ETICHETTA PER LA REGISTRAZIONE DELL'ORA SITUATA DIETRO IL CINTURINO CON ANELLO A D, SOTTO LA CHIUSURA RAPIDA

D-ring

L'ampio e robusto anello a D di 5,1 cm x 3,8 cm lo rende semplice e veloce da afferrare

LEVA

Istruzioni intuitive per l'applicazione integrate nel prodotto sulla leva (passaggio 2)

Resistenza alla trazione minima di 600 N. 200 N è la forza di trazione necessaria in un laccio emostatico per occludere completamente il flusso sanguigno in un'applicazione di grandi dimensioni come sulla coscia. Il laccio emostatico RapidStop® è progettato con un fattore di sicurezza minimo 3x

Il laccio emostatico RapidStop® è progettato per circonferenza delle dimensioni degli arti da 17,8 cm a 83,8 cm che comprende la stragrande maggioranza delle dimensioni degli arti adulti

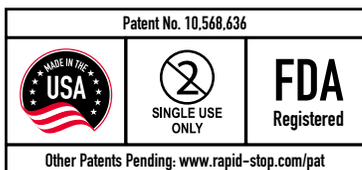
Specifiche Mil-W-17337; 3,8 cm di larghezza con resistenza alla rottura di 8.000 N e resistenza all'abrasione superiore

CINGHIA



TIPO	MILITARE	PRIMO SOCCORSO	TRAINING
CODICE	RST100	RST101	RST102
COLORE	NERO	ARANCIO	BLU
UPC#	9341394017504	9341394017511	9341394017528
RANGE TEMP.	da -50°C a +50°C		
RES. TRAZIONE	minimo 600N		
DIM. CONFEZIONE	LxPxH 19.56cm x 5.1cm x 3.8cm		
PESO	127.6g		
CINGHIA	Mil-W-17337 ; 3.8cm larghezza ; 8,000N		
CIRCONFERENZA	17.8cm a 83.8cm		
RESISTENZA	RESISTENTE AGLI IMPATTI E A GRANDI FORZE DI TRAZIONE		

- Il semplice sistema di serraggio a una sola mano migliora notevolmente il tempo di occlusione in tutti gli scenari applicativi. Facile e veloce da applicare; non richiede una mano stabilizzatrice e fornisce un vantaggio meccanico di 2:1. [NOTA: Il serraggio con prestazioni scadenti è una causa tipica di un errore dell'applicazione del laccio emostatico.]



SIMPLE, INTUITIVE, PRODUCT-INTEGRATED APPLICATION INSTRUCTIONS:

1



TIRARE L'ANELLO A D
fino a quando il laccio
aderisce all'arto

2



SOLLEVARE LA LEVA
ripetutamente
finché l'emorragia
non si arresta

3



REGISTRARE l'ora
di applicazione

SUITABLE FOR



MILITARE



PRONTO
INTERVENTO



AZIENDE
AD ALTO
RISCHIO



SPORTS

Distribuito da
PVS Spa

Via Leonardo da Vinci, 18
20051 Cassina de Pecchi (Mi) - Italy
info@pvs-spa.it

EC REP

Aeromedic GmbH
Ottostraße 11, 41540
Dormagen Germany



BREVETTI
Una serie di invenzioni
posiziona RapidStop®
Tourniquet come leader di
mercato in termini di velocità
ed efficacia.



PREMI
Premiato al MIT Soldier
Design Competition 2014



AUTOAPPLICABILE
Non c'è bisogno di assistenza
nell'applicazione del laccio emostatico
RapidStop®. L'innovativa tecnologia
consente una rapida
auto-applicazione.

AERO Healthcare AUS
63 Seaton Street, Armidale, NSW, 2350
61 2 6776 7200 ■ 1800 628 881
www.aus.rapid-stop.com

 **RAPIDSTOP®**
TOURNIQUET

DESIGNED TO WORK, FAST.