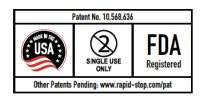


LACCIO EMOSTATICO PER GRANDI EMORRAGIE

Codice	PLAC199A
Dim. confezione LXPXH (cm)	19.56 x 5.1 x 3.8
Peso (g)	127.6
Circonferenza (cm)	17.8 - 83.8
Range temperatura	da -50 °C a + 50 °C
Resistenza trazione	Minimo 600N
Cinghia	Mil-W-17337; 3.8cm larghezza; 8,000N
Resistenza	Resistente agli impatti e a grandi forze di trazione
Colore	Arancio





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.]



CRICCHETTO

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)

GANCIO RAPIDO

Applicazione semplice e rapida intorno agli arti intrappolati: con solo capacità motorie grossolane, il laccio emostatico 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

ETICHETTA

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



Etichetta per la registrazione dell'ora situata dietro il cinturino con anello a D, sotto la chiusura rapida.

LEVA Istruzio

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

CINGHIA

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 è progettato con un fattore di sicurezza minimo 3x.

Il laccio emostatico 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.

D-RING

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

SUITABLE FOR



MILITARE



PRONTO INTERVENTO



AZIENDE AD ALTO RISCHIO



SPORTS