



NUOVO!

SIMULATORE PER IL CONTROLLO DELL'EMORRAGIA DELLA GAMBA P103

Simulatore per il controllo dell'emorragia dell'arto inferiore con ferita realistica e simulazione dell'emorragia. Migliora l'assistenza del paziente in ambito preospedaliero grazie a training dedicati al **controllo dell'emorragia, bendaggio delle ferite e applicazione del laccio emostatico**. Il simulatore è ideale per l'addestramento negli interventi tattici sulle vittime di combattimento (TCCC) e sulle vittime civili.

Il simulatore per il controllo dell'emorragia della gamba P103 di 3B Scientific è una soluzione semplice a costo contenuto, ideale per offrire una formazione realistica nel controllo dell'emorragia e nella gestione delle ferite traumatiche della coscia. Gli studenti acquisiranno sicurezza nel trattamento dell'emorragia di più difficile gestione, facendo pratica nell'applicazione del laccio emostatico, medicazione della ferita e tecniche di gestione dell'amputazione.

Modelli di ferite:

- Lacerazione profonda nell'area inguinale
- Ferita da arma da fuoco da parte a parte (GSW) con foro di entrata e uscita nella parte superiore della coscia
- Amputazione nella regione del ginocchio



Training nelle seguenti procedure di controllo dell'emorragia:

- Applicazione del laccio emostatico
- Medicazione della ferita, inclusa la ferita giunzionale
- Applicazione del dispositivo emostatico XSTAT®
- Bendaggio / medicazione di ferita di area vasta



Caratteristiche tecniche del simulatore P103 per il controllo dell'emorragia della gamba:

- Il simulatore simula con grande realismo anatomico la gamba di un uomo adulto amputata al ginocchio
- Realizzata in robusto silicone SKINlike™ di alta qualità, la pelle simula la pelle umana e la percezione aptica del tessuto
- Landmark ossei e vasi palpabili danneggiati dalla GSW
- Feedback diretto: arresto dell'emorragia (occlusione meccanica dei vasi sanguigni) in seguito alla corretta applicazione del laccio emostatico (posizionamento e chiusura)
- Possibilità di applicazione del laccio emostatico "alto e serrato" o 5-8 cm (2"-3") sopra la ferita
- Possibilità di nascondere la ferita con un'apposita copertura per offrire scenari di ferite modulari
- Sanguinamento indipendente di ogni singola ferita
- Progettato per l'utilizzo sul campo: costruzione robusta che non necessita di batterie né di alimentazione esterna
- Facile da pulire e trasportare nell'apposita borsa per il trasporto (inclusa)
- Simulatore realistico dal costo conveniente da utilizzare nella formazione ripetitiva

Sistema di sanguinamento:

- Serbatoio del sangue sicuro (2 litri) con sistema di pompa del sangue manuale che simula l'emorragia pulsatile di tipo venoso o arterioso
- Nessun reflusso di sangue nel serbatoio durante la medicazione della ferita

La fornitura comprende:

- Gamba traumatizzata con 3 diverse ferite traumatiche, possibilità di scelta tra pelle chiara e pelle scura
- 2 coperture per ferite
- Sistema di pompa del sangue manuale
- Borsa per il trasporto
- Sacchetto di sabbia
- Serbatoio di sangue da 2 litri
- 250 ml di sangue artificiale concentrato



1023106 Simulatore per il controllo dell'emorragia della gamba P103 – pelle chiara

1023314 Simulatore per il controllo dell'emorragia della gamba P103D – pelle scura

1021572 Sangue artificiale concentrato (10 x 250 ml)



MAGGIORI INFORMAZIONI DISPONIBILI ONLINE, ALL'INDIRIZZO 3BSCIENTIFIC.COM



Italia 3B Scientific S.r.l. • Via Progresso, 46 • 40064 Ozzano dell'Emilia (BO) • Italia
Tel.: +39 051 79 05 05 • Fax: +39 051 469 50 98 • E-Mail: vendite.italia@3bscientific.com