



NUOVO!

BRACCIO SIMULATORE PER IL CONTROLLO DELL'EMORRAGIA P102

Simulatore per il controllo dell'emorragia dell'arto superiore con ferita realistica e simulazione dell'emorragia. Migliora l'addestramento nell'assistenza del paziente in ambito preospedaliero, con educazione e gestione pratica **del controllo dell'emorragia con fasciatura della ferita e applicazione del laccio emostatico**. Il simulatore è ideale per l'addestramento negli interventi tattici sulle vittime di combattimento (TCCC) e sulle vittime civili.

Grazie al prezzo eccezionale al quale viene offerto, il braccio simulatore per il controllo dell'emorragia P102 di 3B Scientific rappresenta la soluzione perfetta per offrire una formazione **realistica nel controllo dell'emorragia e nel trattamento delle ferite traumatiche del braccio**.



Il simulatore può anche essere trasportato da una persona di prova sul campo utilizzando la tracolla della borsa.

Addestramento nelle seguenti procedure di controllo dell'emorragia:

- Applicazione del laccio emostatico
- Medicazione della ferita, inclusa la ferita giunzionale
- Applicazione del dispositivo emostatico XSTAT®



Caratteristiche tecniche del Braccio simulatore per il controllo dell'emorragia P102:

- Simula il braccio completo di un uomo adulto con grande realismo anatomico
- 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
- Contiene 250 ml di sangue artificiale concentrato per la preparazione di 2 litri di sangue

La fornitura comprende:

- Braccio traumatizzato con 3 diverse ferite traumatiche
- 3 coperture per ferite
- Sistema di pompa del sangue manuale
- Borsa per il trasporto
- Cintura indossabile per il braccio traumatizzato
- Serbatoio di sangue da 2 litri
- 250 ml di sangue artificiale concentrato

Dimensioni e peso: 93 cm, 3 kg

1022652 Braccio simulatore per il controllo dell'emorragia P102

1021572 Sangue artificiale concentrato (10 x 250 ml)

04/2020



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