



NOUVEAU !

BRAS D'ENTRAÎNEMENT AU CONTRÔLE DES HÉMORRAGIES P102

Améliorez la formation aux soins pré-hospitaliers des patients grâce à une formation pédagogique et pratique au contrôle des hémorragies, incluant le pansage des plaies et la pose d'un garrot. Ce simulateur est particulièrement adapté à la formation aux soins des blessés en situation de combat (TCCC) et aux soins des victimes civiles.

D'un coût abordable, le bras d'entraînement au contrôle des hémorragies P102 de 3B Scientific est la solution idéale pour offrir une formation réaliste au contrôle des hémorragies et à la prise en charge des blessures traumatiques du bras.



Le bras d'entraînement peut également être porté par un volontaire pour plus de réalisme

Entraînement aux procédures de contrôle des hémorragies suivantes :

- Tourniquet application
- pansage des plaies, y compris des plaies jonctionnelles
- Application XSTAT® (dispositif hémostatique)



Caractéristiques techniques du bras d'entraînement au contrôle des hémorragies P102 :

- Le bras d'entraînement représente un bras adulte entier avec une anatomie externe très réaliste
- La peau est fabriquée en silicone robuste SKINlike™ de qualité supérieure qui reproduit la peau humaine et la sensation tactile des tissus
- Inclut des repères osseux et un vaisseau palpable lésé par une arme à feu
- Réaction directe : le saignement s'arrête (occlusion mécanique des vaisseaux sanguins) lorsque le garrot est convenablement posé (positionnement et ligature)
- La pose du garrot peut être réalisée « haute et serrée » ou 5-8 cm (2"-3") au-dessus de la plaie
- Chaque plaie peut être masquée par un cache dédié afin de proposer des scénarios de blessures modulaires
- Chaque plaie saigne indépendamment
- Conçu pour une utilisation sur le terrain : fabrication robuste, fonctionne sans batterie ni source d'alimentation externe
- Facile à nettoyer et à transporter dans sa mallette de transport (incluse)
- Simulateur réaliste à faible coût pour s'entraîner par la répétition

Système de saignement :

- Réservoir de sang sécurisé (2 litres) avec système manuel de pompe à sang qui reproduit une hémorragie veineuse ou pulsatile artérielle
- Aucun retour sanguin dans le réservoir pendant le pansage de la plaie
- Contient 250 ml de concentré de sang artificiel, qui permet de préparer 2 litres de sang

Contenu du colis à la livraison :

- Bras traumatique avec 3 plaies traumatiques différentes
- 3 caches pour plaie
- Système manuel de pompe à sang
- Sac de transport+ Sangle pour bras traumatique
- Réservoir de sang pouvant contenir 2 litres
- 250 ml de concentré de sang artificiel

Dimensions et poids : 93 cm, 3 kg

1022652 Bras d'entraînement au contrôle des hémorragies P102

1021572 Concentré de sang artificiel (10 x 250ml)

04/2020



DE PLUS AMPLES INFORMATIONS SONT DISPONIBLES EN LIGNE À L'ADRESSE 3BSCIENTIFIC.COM



France **3B Scientific S.A.R.L.** • 8, Rue Jean Monnet, Z.I. Parc 3 • 68870 Bartenheim • France

3bscientific.fr • Phone : 03.89.70.75.20 • Fax : 03.89.70.75.21 • E-Mail : commande@3bscientific.com