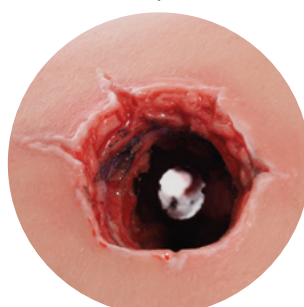




Amputation



plaie par arme à feu avec
orifice de sortie
blessure d'entrée



plaie par arme à feu avec
orifice de sortie
blessure de sortie



lacération profonde

JAMBE D'ENTRAÎNEMENT AU CONTRÔLE DES HÉMORRAGIES P103

Améliorez vos formations de prise en charge pré-hospitalière 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.

La jambe d'entraînement au contrôle des hémorragies P103 de 3B Scientific constitue une solution simple et abordable de formation réaliste au contrôle des hémorragies et à la prise en charge des blessures traumatiques au niveau de la cuisse. Les étudiants gagneront en confiance dans la prise en charge des saignements complexes à l'aide de garrots et acquerront des compétences en matière de pansage des plaies et de gestion des amputations.

Types de plaies :

- Lacération profonde dans la région de l'aîne
- Blessure par balle de part en part (GSW) avec plaies d'entrée et de sortie dans la partie haute de la cuisse
- Amputation dans la région du genou



Entraînement aux procédures de contrôle des hémorragies suivantes :

- Pose d'un garrot tourniquet
- pansage des plaies, y compris des plaies jonctionnelles
- Application XSTAT® (dispositif hémostatique)
- Pansement pour souche / plaie de grande surface



Caractéristiques techniques du simulateur d'entraînement P103 pour le contrôle des hémorragies au niveau de la jambe :

- Le simulateur reproduit la jambe d'un homme adulte avec une amputation dans la région du genou et un aspect 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

Contenu du colis à la livraison :

- Jambe avec 3 plaies traumatiques différentes ; choix de peau claire ou foncée
- 2 caches pour plaie
- Système manuel de pompe à sang
- Sac de transport
- Sac de sable
- Réservoir de sang pouvant contenir 2 litres
- Poudre de sang (100 grammes)



1023106 Hemorrhage Control Leg Trainer P103 – peau claire

1023314 Hemorrhage Control Leg Trainer P103 – peau foncée

1023954 Poudre de sang

1024091 Poudre de sang (lot de 10)



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