



MANNEQUIN DE SAUVETAGE TRAUMA MEDICALISE avec PLAIE HEMORRAGIQUE



Le Mannequin de Sauvetage Traumatique vous offre l'opportunité de vous former aux sauvetages difficiles et aux extractions, tout en prodiguant les premiers secours essentiels aux blessures traumatiques : la **gestion des hémorragies sévères et des voies respiratoires**.

CARACTERISTIQUES ET AVANTAGES

- ❖ Module de blessure réaliste à la cuisse intégré : robuste, lavable et réutilisable. Il comprend une grande plaie traumatique permettant de simuler une hémorragie sévère.
- ❖ Le torse anatomique comprend des repères tels que le sternum, la cage thoracique et l'échancrure sous-sternale, ainsi que des éléments internes comme :
Dents, luette, cordes vocales, glotte, épiglotte, larynx, cartilage aryténoïde, trachée, œsophage, poumons et estomac gonflables.
- ❖ Permet l'insertion d'une sonde nasogastrique et est compatible avec les dispositifs Combitube®, E.O.A., E.G.T.A., P.T.L. et i-gel®.
- ❖ Formation aux compétences de sauvetage et de gestion des blessures traumatiques avec un seul mannequin, sur le terrain et pendant l'extraction.

Deux options supplémentaires sont disponibles pour le modèle de 30 kg :

- ❖ Bras d'entraînement à l'injection IV : site d'injection intramusculaire dans la partie supérieure du bras, avec possibilité de pratiquer la ponction veineuse sur le bras et la main.
- ❖ Module d'entraînement à l'injection intra-osseuse sur le tibia : conçu pour simuler la pose d'une aiguille intra-osseuse (IO), avec des repères palpables au niveau du tibia proximal, permettant aux apprenants de localiser précisément le site d'injection.

MATÉRIAUX

Les mannequins sont fabriqués en Polyester haute-densité et ignifugé. Ils sont renforcés au niveau des coutures.

Conforme à la norme OEKO-TEX Standard 100, BS EN ISO 12947-2 & 14116: 2008.

INCLUS AVEC TOUS LES MODELES



Sac de rangement
et transport



Pompe à sang
manuelle



Torse de
Management des
voies respiratoires

AUTRES INFORMATIONS

Veuillez noter que ces mannequins peuvent tolérer des températures jusqu'à 100°C. Au-delà, ou dans les cas présentant un risque de «flash-over», nous recommandons l'utilisation du mannequin «maison à feu».

Ce modèle n'est pas approprié à une utilisation aquatique, nous recommandons l'utilisation des mannequins destinés aux équipes de sauvetage nautique dans ce cas.

Les mannequins Ruth Lee sont fabriqués au Royaume Uni

MATÉRIAUX

Les mannequins sont fabriqués en polyester haute-densité et ignifugé.

Conforme à la norme OEKO-TEX Standard 100, BS EN ISO 12947-2 & 14116: 2008.

MODELES DISPONIBLES

Références	poids	tailles	Module IV	Module IM	Module IO
RLNTR30	30 Kg	1.8 m	-	-	-
RLNTR30+IV	30 Kg	1.8 m	OUI	OUI	-
RLNTR30+IV+IO	30 Kg	1.8 m	OUI	OUI	OUI
RLNTR50	50 Kg	1.8 m	-	-	-