



[Fiche technique]

Mannequin secourisme rcp pédiatrique Sani-Baby Ambu

Réf. 424012



FORMATION PSC

Formation secourisme rcp pédiatrique : ventilation, compression thoracique

Mannequin de secourisme de taille bébé pour la formation et l'entraînement à la réanimation cardio-pulmonaire pédiatrique.

Mannequin SST pour massage cardiaque permettant de pratiquer des gestes de bouche à bouche et nez chez un nourrisson.

Mannequin Ambu fabriqué avec les conditions anatomiques réalistes d'un bébé.

Mouvement du thorax visible lors de la ventilation pour un réalisme optimal.

Système hygiénique unique et breveté permettant d'éviter tout risque de contamination croisée (1 sac d'insufflation à usage unique par apprenant). Ce système a également l'avantage d'éviter le nettoyage interne du mannequin.

Le mannequin de secourisme Sani-Baby AMBU est conçu pour la formation et l'entraînement à la réanimation cardio-pulmonaire (RCP) pédiatrique. Voici quelques caractéristiques et informations clés sur ce mannequin :

Caractéristiques du Mannequin Sani-Baby AMBU

1. Conception Réaliste :

- Le mannequin représente un bébé en bas âge, avec une taille et des proportions réalistes, ce qui aide les apprenants à se familiariser avec les spécificités anatomiques des bébés.

2. Fonctionnalités de RCP :

- Compression Thoracique : Le mannequin permet de pratiquer des compressions thoraciques réalistes, avec un retour visuel ou tactile pour s'assurer de la profondeur correcte des compressions.
- Ventilation : Il est possible d'effectuer des ventilations bouche-à-bouche ou avec un masque de poche. Le mannequin est équipé pour montrer si les ventilations sont effectuées correctement, c'est-à-dire sans insufflations excessives ou insuffisantes.

3. Hygiène et Entretien :

- Les voies respiratoires peuvent être nettoyées ou remplacées facilement, ce qui permet une utilisation par plusieurs étudiants tout en maintenant des normes d'hygiène élevées.
- La peau et les autres parties du mannequin peuvent être désinfectées entre les séances de formation.

4. Accessoires et Équipement :

- Le mannequin peut venir avec divers accessoires tels que des masques faciaux de remplacement, des kits de maintenance, et des sacs de transport pour faciliter le déplacement et le stockage.

Utilisation dans la Formation

- Formation en Groupe : Le mannequin est idéal pour les sessions de formation en groupe, permettant à plusieurs étudiants de s'entraîner et de recevoir des commentaires en temps réel de la part des instructeurs.
- Scénarios de Simulation : Il est possible de créer des scénarios réalistes de détresse respiratoire et d'arrêt cardiaque pédiatrique, aidant les apprenants à se préparer aux situations d'urgence réelles.
- Feedback et Évaluation : Certains modèles peuvent être équipés de capteurs et de systèmes de feedback électronique pour une évaluation détaillée des performances des apprenants.

Avantages de l'Utilisation du Sani-Baby AMBU

- Réalisme : La fidélité du mannequin à la morphologie d'un bébé permet une immersion complète et un apprentissage pratique efficace.
- Sécurité : En pratiquant sur un mannequin, les apprenants peuvent faire des erreurs sans risque pour un patient réel, ce qui est crucial pour acquérir les compétences nécessaires en RCP pédiatrique.
- Amélioration des Compétences : L'utilisation régulière du mannequin permet aux apprenants d'améliorer leurs techniques de réanimation, d'identifier leurs erreurs et de gagner en confiance.

Le Sani-Baby AMBU est un outil essentiel pour toute institution ou organisation impliquée dans la formation en secourisme pédiatrique, offrant une expérience d'apprentissage complète et immersive pour les sauveteurs en formation.

Caractéristiques techniques

Marque	Ambu
Dimensions	Longueur : 52 cm
Poids	980 g
Classification	Non concerne
Partie du corps	
Accessoires et Consommables	Réf. 424015 - Sac d'insufflation pour mannequin RCP Sani Baby

Photos



Ambu
Ideas that work for life



FORMATION PSC

COMPOSITION

mannequin ambu pour formation psc

composition mannequin ambu pour
formation psc

mannequin rcp pour gestion des
voies aérienne