

Mannequin de secourisme AmbuMan Sam iQF, réf. 104GBB100



- ✓ Mannequin de formation BLS économique, robuste et fiable avec torse fermé anatomiquement correct
- ✓ Le retour visuel intégré au tronc du mannequin fournit des informations instantanées sur l'amplitude de compression
- ✓ Système hygiénique Ambu unique pour la ventilation bouche-à-bouche et bouche-à-nez
- ✓ Formation AED facile
- ✓ Visualisation détaillée de la profondeur de compression et du volume de ventilation correct à portée de main avec l'application iQF Instructeur et Étudiant. Connexion Bluetooth®*.

Description

- AmbuMan® SAM iQF est un mannequin fiable et rentable conçu pour répondre aux exigences de la formation à l'algorithme BLS.
- Avec la nouvelle application iQF, il est possible désormais de fournir une formation extrêmement précise sur la réalisation d'une RCP chez les adultes en arrêt cardiaque.
- **La RCP devient le facteur le plus important lorsqu'une personne est en arrêt cardiaque :** en cas d'arrêt cardiaque, la circulation sanguine vers le corps, le cerveau, les poumons et les organes s'arrête. Sans traitement, le patient décèdera. Avec les compressions thoraciques, le sang circule dans le corps. Il est donc important que les individus soient formés à cette discipline.
- **iQF, la formation adaptée à la vie :** Aider les instructeurs de santé à former. L'application iQF comprend des informations basées sur des données et des mesures précises des paramètres RCP pertinents. Aider les étudiants à apprendre à réaliser une RCP parfaite de manière ludique grâce à l'option jeux et compétitions.
- **Ventilation réaliste et formation AED :** AmbuMan SAM offre aux étudiants une expérience de ventilation réaliste. La profondeur de compression correcte et le volume de ventilation requis peuvent être surveillés par le moniteur de contrôle sur le mannequin. La forme fermée du torse présente toutes les caractéristiques anatomiques précises qui permettent aux étudiants d'apprendre pleinement la technique BLS. Cela inclut l'utilisation de défibrillateurs semi-automatiques (AED) et le positionnement des électrodes correspondantes. De plus, le système d'hygiène Ambu unique empêche la contamination croisée.

Caractéristiques techniques

- **Equipements :** - AmbuMan SAM iQF ;
- 25 sacs d'insufflation (Système hygiénique à usage unique) ;
- 1 peau de visage ;
- 1 sac de transport souple.
- **Matériaux :** - Socle : ABS (acrylonitrile butadiène styrène) ;
- Tête : Polychlorure de vinyle, rigide ;
- Peau du thorax et du visage : Chlorure de polyvinyle, souple ;
- Sac d'insufflation jetable : Polyéthylène ;
- Veste : Polyester ;
- Sac de transport : Nylon recouvert de PVC.
- **Dimensions :** - AmbuMan SAM iQF : la 37 x Lo 45 xx H 25 cm ;
- Profondeur de compression : max. 7 cm.
- **Poids :** 4,5 kg.
- **Volume de ventilation :** max. 1 800 ml