

FICHE TECHNIQUE

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, vous pouvez désormais fournir une formation extrêmement précise sur la réalisation d'une RCP chez les adultes en arrêt cardiaque.

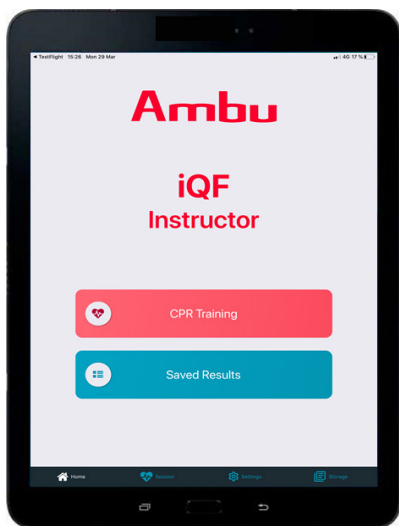
La RCP devient le facteur le plus important lorsqu'une personne est en arrêt cardiaque

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.

Aidez vos étudiants à apprendre à réaliser une RCP parfaite de manière ludique grâce à l'option jeux et compétitions.



Ambu iQF Instructeur

AmbuMan® SAM iQF



BÉNÉFICES CLÉS

- Mannequin de formation BLS économique, robuste et fiable avec torse fermé anatomic 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

LA FORMATION IQF, LA FORMATION POUR LA VIE

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®.

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.

Ambu

CARACTÉRISTIQUES

Poids	4,5 kg
Longueur	45 cm
Largeur	37 cm
Hauteur	25 cm
Max. Volume de ventilation	1 800 ml
Profondeur de compression max.	7 cm

MATÉRIAUX

Socle	ABS (acrylonitrile butadiène styrène)
Tête	Polychlorure de vinyle, rigide
Peau du thorax	Chlorure de polyvinyle, souple
Peau de visage	Chlorure de polyvinyle, souple
Sac d'insufflation jetable	Polyéthylène
Veste	Polyester
Sac de soin	Nylon recouvert de PVC

RÉFÉRENCES DE COMMANDE

Référence

A268 010 000	AmbuMan SAM avec 25 sacs d'insufflation et 1 peau de visage, fourni dans un sac de transport souple
234 000 702	Sacs d'insufflation (lots de 100)
234 000 703	Peau de visage (lots de 5)

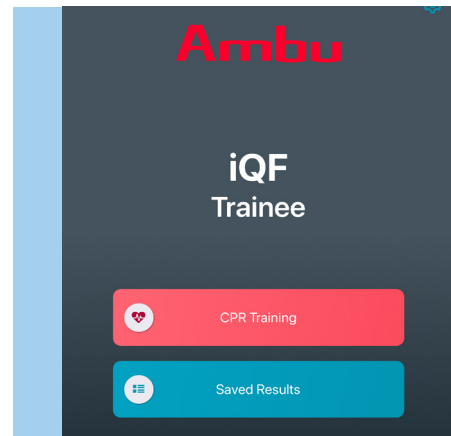
* Bluetooth est une marque déposée de Bluetooth SIG, Inc.



Système hygiénique



Indicateur de profondeur de compression



Ambu iQF Étudiant

Ambu

Ambu Sarl
Avenue Jean Gabriel
Domergue
33070 Bordeaux
France
T +33 5 57 92 31 50
F +33 5 57 92 31 50
ambu.fr