

Mannequin Ambu Sam Uniman + pour formation et entraînement

Mannequin livré avec 1 peau de visage, 25 sacs d'insufflation et un sac de transport souple.

Le mannequin de secourisme et d'enseignement SAM Ambu Uniman+ a un torse fermé et permet le placement des patches DEA et donc l'enseignement à la défibrillation comme sur un vrai être humain.

La forme fermée du torse permet aux étudiants d'apprendre l'algorithme complet de la RCP, incluant l'utilisation de Défibrillateurs Externes Automatiques (DEA) et le placement des patches DEA.

Ce mannequin conserve les caractéristiques bien connues qui font la renommée des mannequins Ambu. Il dispose d'un système hygiénique breveté avec peau de visage et sac d'insufflation pour chaque stagiaire rendant tout nettoyage interne inutile.

Le dégagement des voies aériennes se ne fait uniquement en cas de bascule prudente de la tête.

Il y a une véritable résistance des voies aériennes et un soulèvement de la cage thoracique réaliste.

On peut observer une expiration réaliste par la bouche et le nez.

Un indicateur de profondeur de compression thoracique est représenté par un bandeau de couleur. Il indique si le geste est correct ou non (bandeau vert/bandeau rouge).

La tête de l'Uniman+ peut être placée à l'intérieur du mannequin facilitant ainsi le rangement et le transport dans un petit sac

- Système hygiénique unique.
- Formation à la pose des patches de défibrillation.
- Dégagement des voies aériennes uniquement en cas de bascule prudente de la tête.
- Indicateur de profondeur thoracique.
- Expiration réaliste par la bouche et le nez.
- Résistance des voies aériennes.
- Soulèvement de la cage thoracique.

Stockage compact: la tête du mannequin Uniman+ peut être placée à l'intérieur de celui-ci pour un encombrement réduit.

Dimensions (L x P x l) : 70 x 33 x 20 cm.

Poids : 2 kg.

Volume maximal d'insufflation : 1,8 litres.

Compression thoracique maximale : 7,5 cm.

Le mannequin SAM UNIMAN + AMBU est livré complet dans un sac de transport avec 25 sacs d'insufflation et une peau de visage.

