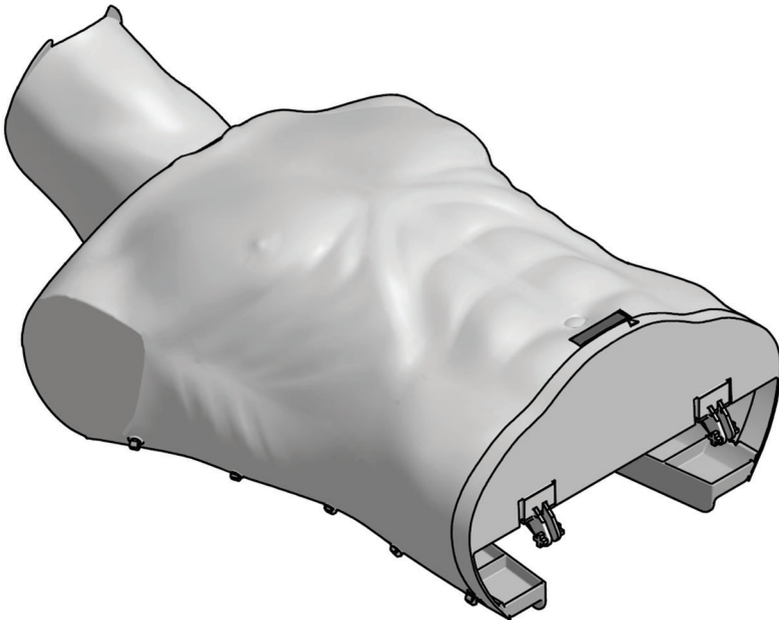


Ambu A/S
Baltorpbakken 13
DK-2750 Ballerup
Denmark
T +45 72 25 20 00
F +45 72 25 20 50
www.ambu.com

Directions for use

Ambu[®] Man Compression



1. Introduction

Ambu® Man Compression est un mannequin de formation et d'entraînement basique à la pratique de compressions thoraciques.

AmbuMan Compression est un torse de la taille d'un adulte normal qui offre une représentation réaliste de l'anatomie humaine et plus particulièrement des caractéristiques essentielles dans la formation aux techniques de réanimation modernes, comme la mise en place des électrodes d'un défibrillateur automatisé externe.

2. Caractéristiques techniques

Poids : env. 2,0 kg

Dimensions (L x l x H) : 45 x 37 x 25 cm

Compression thoracique maximale : 7,5 cm

Pièce/matière	
Thorax	SEBS, Styène éthylène butylène styrène
Cou	PP, Polypropylène
Socle	ABS, Acrylonitrile butadiène styrène

Pour de plus amples informations sur le produit, consulter www.ambu.com

Utilisation et stockage :

Température de stockage : -20 °C à +70 °C

3. Fonctions

3.1 Indicateur de compression

L'indicateur de compression montre la profondeur correcte de la compression thoracique. Lors de la compression du buste AmbuMan Compression, l'indicateur affiche une barre rouge tant que la profondeur correcte n'est pas atteinte. Dès qu'elle est atteinte, l'indicateur affiche une barre verte. Si la compression est poursuivie trop fortement, l'indicateur reprend la forme d'une barre rouge.

L'indicateur de compression affiche une barre verte pour une profondeur de compression de 5 à 6 cm.

4. Préparatifs de formation

Le mannequin d'entraînement AmbuMan Compression est fourni avec un sac de transport. Pour commencer la formation, retirer le mannequin du sac et déplier le cou.

5. Utilisation du mannequin AmbuMan Compression

L'AmbuMan Compression a été conçu dans le respect des recommandations de formation de l'AHA (American Heart Association) et de l'ERC (Conseil européen de réanimation) pour

les compressions thoraciques. Toutefois, il est généralement recommandé de baser l'enseignement sur les techniques et dispositions légales localement en vigueur.

5.1 Compression

La compression thoracique externe peut être pratiquée : sa profondeur sera représentée sur la barre de l'indicateur.

5.2 Mise en place des électrodes de DAE

En cas de formation avec défibrillateur automatisé externe, les électrodes peuvent être placées sur le mannequin.

REMARQUE : le mannequin ne peut être utilisé qu'avec des DAE de simulation.

6. Nettoyage

Le crâne, le cou et le buste de l'AmbuMan Compression doivent être essuyés avec un chiffon imbibé de détergent léger puis essuyés de nouveau avec un chiffon imbibé d'eau claire.

Les marques laissées sur l'AmbuMan Compression par un stylo-bille peuvent pénétrer la matière et doivent donc être effacées dès que possible à l'alcool.