



[Fiche technique]

Kit de 10 mannequins Mini Anne Plus

Réf. 322337

Particulièrement adapté pour les écoles.

Solution rentable pour l'enseignement d'une RCP de qualité.

Ce kit met à disposition tout le matériel nécessaire au programme de formation de la RCP dans un seul et même sac de transport pratique.

Le sac de gonflage facile à utiliser et hygiénique.

Il est conçu pour être utilisé pendant 100 cours de RCP, soit au minimum 300 000 compressions.

Le sélecteur souple permet la modification de la profondeur de compression afin de simuler différentes morphologies pour un apprentissage plus réaliste (conforme aux recommandations). Poids Mannequin à l'unité : 0,750 kg.

La préparation, le nettoyage et le rangement sont simples et rapides.

Le sac de transport inclut un sac de gonflage et un tapis de sol pour chaque étudiant.



Caractéristiques techniques

Marque Laerdal

Dimensions (Lxlxh) Kit complet 80 x 41 x 30 cm. Le mannequin 33 x 40 x 6 cm

Caractéristiques produit Dimensions (Lxlxh) Kit complet 80 x 41 x 30 cm. Le mannequin 33 x 40 x 6 cm

Poids Kit complet 13,5 kg. Mannequin 0,750 kg

Couleur Gris, Rouge
Utilisation Réutilisable

Conforme 10g Non

Matière

Unité de vente Kit de 10

Poids Kit complet 13,5 kg. Mannequin 0,750 kg

Livré avec 10 mannequins, 10 tapis de sol, 10 sacs de gonflage, 1 sac de transport, 2 sacs collecteurs en mailles, 10

masques faciaux, 50 lingettes désinfectantes, 50 voies respiratoires

Garantie 12

Instructions d'utilisation Les éléments suivants peuvent décolorer le mannequin :

• Pigments de rouge à lèvres et stylos

· Gants en latex.

Température de fonctionnement : de +5 °C à +35 °C.

Entretien Nettoyez régulièrement toutes les peaux à l'eau chaude savonneuse ou à l'aide des pochettes désinfectantes «

Manikin Wipe » de Laerdal.

Température d'entreposage : de -10 °C à +50 °C.

Classification Non concerne

Partie du corps

Référence fabricant (MPN) 106-00550

Poids du produit 13.5

Accessoires et Consommables Réf. 322334 - Voies respiratoires pour Mini Anne Plus

Photos

