

MANNEQUIN D'ENTRAINEMENT A LA MANIPULATION DE PATIENT

https://www.securhit.com/fr/mannequins-de-sauvetage/353-83-mannequin-d-entrainement-a-la-manipulation-de-patient.html#/75-poids_rlnph-30_kg

Mannequin polyvalent pour la formation à la manipulation de patient



Description

Le mannequin de manutention des patients a été conçu comme un outil efficace pour enseigner les techniques de déplacement et de manutention qui préservent la sécurité du soignant et la dignité du patient.

Construit avec une colonne vertébrale allongée en plastique qui permet au mannequin de s'asseoir en position verticale dans un lit, un fauteuil roulant ou un palan - agissant essentiellement comme le ferait un patient "conscient".

Construit avec des bandes de plastique dans la cuisse pour éviter une trop grande flexion lors du levage.

Les bras et les jambes sont détachables au niveau de l'épaule et du genou respectivement, ce qui signifie que vous pouvez simuler une personne amputée lors d'une formation.

Un poids supplémentaire a été ajouté à la zone inférieure pour lui permettre de mieux s'asseoir dans une écharpe, une chaise ou un fauteuil roulant.

Des bandes velcro aux poignets permettent aux formateurs de maintenir les bras ensemble, d'attacher un bras en écharpe pendant le levage ou de se tenir à l'écharpe.

Le mannequin de 30 kg est livré complet avec des pieds souples lestés (avec une adhérence supplémentaire sur les semelles) et non lestés. Les pieds lestés sont destinés au travail au lit ou à l'utilisation d'un fauteuil roulant. Les pieds non lestés sont destinés au travail en écharpe ou en harnais.

Le mannequin de 50 kg est livré avec des pieds lestés uniquement.

Construit dans le même matériau ignifuge que celui utilisé pour les gilets balistiques/statiques de la police (conforme à la norme OEKO-TEX® 100, BS EN ISO 12947-2 et 14116 : 2008), le matériau est résistant, sûr à manipuler et très facile à nettoyer.

Le corps du mannequin est livré en standard en beige.

Caractéristiques

- Poids : 30 et 50 kg
- Taille : 1,65 m