

Éprouvé pour obtenir une RCP de meilleure qualité

Un mannequin haute fidélité avec une apparence et une sensation réalistes. Il surpasse les autres systèmes en termes de précision de mesure, de retour d'information et de rapport sur davantage de paramètres importants pour les patients.



Le seul système donnant une rétroaction complète et précise

Ce système offre une profondeur réelle et une résistance thoracique simple à régler pour une pratique plus réaliste. Il détecte l'appui sur la poitrine et est sensible aux mouvements qui s'éloignent du bon endroit. Les ventilations fournissent un affichage précis du volume et un affichage précis en temps réel du débit à mesure que vous fournissez de l'air.

Avec Réanimation Cardio-Cérébrale

Poussée de la mâchoire

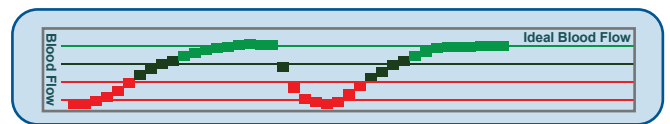
Métronome

Sensation de haute qualité lors de la compression

Changement externe pour la résistance thoracique

Voir que l'air s'écoule dans les poumons

Résistance naturelle à la ventilation



Perfusion cérébrale

Répond à la qualité et au calendrier des performances des compétences. Mis à jour chaque seconde.

Débit de marée

Améliore l'utilisation du BVM. Vous voyez un flux d'air précis avec le volume et le débit lorsqu'il pénètre dans les poumons.

16155 Sierra Lakes Parkway
Suite 160210, Fontana, CA USA 92336
Tel: +1 877 774-4232

SmartMan
MORE SURVIVORS

Remarque : vendu en tant que mannequin de torse. Bras et jambes et bras d'entraînement IV disponibles.

www.SmartMan.biz

Fiche de fonctionnalités

Fonctionnalités de haute qualité précises et complètes

PRODUIT PRIMÉ

Commentaires en temps réel

- Compréhension d'un coup d'œil des barres colorées
- Plus précise que la concurrence couvre
- Plus de paramètres

Compétences BLS CPR (AHA & ERC Guidelines 2020)

- Compressions: 30:2 x 2 cycles
- Compressions: 30:2 x 4 cycles
- Ventilations: Insufflations respiratoires (retour sur le volume, le taux et l'intervalle)
- RCP: 1 et 2 Secouristes (modes pratique et test)

LA PLUS HAUTE QUALITÉ

Rapide et facile à utiliser

- Score en pourcentage immédiat
- Affichez les fonctionnalités d'un simple clic
- Affichez les résultats immédiatement ou ultérieurement
- Affichez le graphique des résultats
- Un seul clic pour imprimer les résultats

L'interface

- Précision de compression affichée en temps réel (Profondeur, fréquence, recul, trop profond, toucher le fond)
- Précision de la ventilation affichée en temps réel
- Précision RCP affichée en temps réel
- Activer ou désactiver les commentaires
- Avec rétroaction désactivée Affichage des résultats une fois terminé

CONTRÔLE DE QUALITÉ

Contrôle de qualité

- Créer un nom d'utilisateur (protégé par mot de passe)
- Enregistre les commentaires avec les résultats
- Enregistrer et imprimer les résultats avec les noms
- Imprimer les listes de classes

Formation avancée avec des simulations et des outils de formation

PLUS DE FONCTIONNALITÉS

Métronome

- Activer / désactiver le métronome
- Défaut au taux de 110 par minute
- Taux sélectionnable par l'utilisateur

Utiliser avec un écran externe

- SVGA ou HDMI
- Utiliser avec un moniteur externe ou un projecteur

Personnalisation

- Définir le nombre de cycles
- Définir le nombre de compressions dans chaque cycle

Liste de cours à impression rapide

- Assembler des listes de résultats - avec noms, partitions, dates (sur PC local)

DES ACTIVITÉS SPÉCIALES

Entraîneur de ventilation POUR 30:2

- Affiche le volume et le taux
- Affiche l'intervalle et le temps total pour les deux événements

Formateur BVM

- Voir le débit d'air dans les poumons
- Voir si BVM est correctement publié
- Voir si le volume est correct

SUPLÉMENTS

Rétroaction de ventilation

- Visualisez visuellement le volume tel qu'il est livré
- Améliorer la technique pour presser BVM
- Améliorer le contrôle du volume et du débit
- Apprenez le contrôle correct des marées de la respiration

Perfusion cérébrale

- Répond en temps réel au fur et à mesure que les compétences sont exécutées
- Affiche un graphique couleur de fraction
- Montre une influence sur le flux sanguin