

Comprend BLS et ALS Advanced Airway Skills
Comprend tout dans les protocoles AW201 et LV

Mouvement aérien interactif réaliste

Un mannequin pour voies respiratoires haute fidélité qui offre une interaction réaliste pour le mouvement de l'air lié aux pressions et aux mouvements dans la poitrine. Cela apporte plus de réalité à votre entraînement et améliore la façon dont les compressions thoraciques et les ventilations sont effectuées dans la vie réelle.



Points de repère appropriés

Pression positive et négative dans les poumons



Inclus la formation BLS et ALS. Commentaires en temps réel pour le BLS et le feedback Advanced Airway CPR pour des compressions continues asynchrones 10:1 avec une ventilation toutes les 6 secondes.

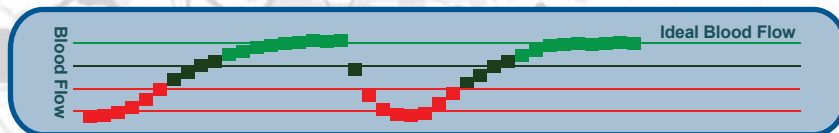
Prend en charge les protocoles AHA, ERC et ILOR ainsi que les protocoles personnalisés tels que PitCrew, High Density Training, CAM et ROC.



Le système d'interaction Delta Tidal Flow se trouve **UNIQUEMENT** dans SmartMan. Cette technologie fournit une mesure précise et une excellente sensation physique de l'interaction du mouvement de l'air. L'affichage numérique en temps réel indique le volume, le débit et la synchronisation de l'air entrant et sortant des poumons en fonction du mouvement de la poitrine.

Intubate Practice

Pratiquez l'intubation et recevez un score sur la rapidité et la efficacité, vous pouvez placer l'appareil. Entraînez-vous lorsque les compressions thoraciques sont en cours, puis passez aux compressions continues asynchrones 10:1 avec une ventilation toutes les 6 secondes)



Cardio-Cerebral Resuscitation

Un affichage visuel par seconde répond avec l'état actuel de la perfusion cérébrale au fur et à mesure que les compétences sont exécutées.

Pression positive-négative dans la poitrine

Protocoles alternatifs

Outils de gestion

Simulations interactives

*Aucune limite sur
Nombre d'utilisateurs
Pas de frais annuels
Pas de frais d'utilisation
Pas de piles
Mises à jour logicielles gratuites*

16155 Sierra Lakes Parkway
Suite 160210, Fontana, CA USA 92336
Tel: +1 877 774-4323



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

www.SmartMan.biz

Comprend tout dans AW201 et le protocole LV

Les capteurs de la plus haute qualité vous donnent le retour d'information en temps réel le plus précis
Le développement des compétences BLS et ALS avec (ΔTFIS) vous donne une sensation plus réaliste

Compétence BLS CPR (AHA & ERC Guidelines 2020)

- Compressions - pour 30:2
- Ventilations - Respirations respiratoires (retour sur le volume, le taux et l'intervalle)
- RCR - 1 et 2 sauveteurs (mode pratique et test)

Compétence en RCP SLA (Lines directrices AHA Guidelines 2020)

- RCR avec une voie aérienne avancée
- Intuber pendant une voie aérienne avancée
- 10:1 RCP asynchrone (compressions continues et ventilation toutes les 6 secondes sur patient intubé)
- Taux de ventilation, volume et interaction
- Supprimer l'intubation incorrecte et reprendre 30:2

Fonctionnalités uniques supplémentaires de SmartMan

- **Mouvement aérien interactif de sensation réaliste**
- **Son réaliste pour mal diagnostiqué "Casser le tube"**
- **Retour sur les ventilations et l'interaction avec compressions thoraciques**
- **Le volume mesure l'air du BVM plus Air de la pression négative dans les poumons**
- **Profondeur réelle (non mise à l'échelle)**
- **Trop profond et frappant le fond affiché**
- **Activité spéciale pour améliorer 2 événements pendant la RCP**
- **Protocoles à faible volume/haute densité**

Rapide et facile à utiliser

- Score en pourcentage immédiat
- Redémarrage instantané pour refaire l'activité
- Basculer les boutons pour afficher les fonctionnalités
- Afficher les résultats immédiatement ou plus tard
- Réviser par cycle
- Un seul bouton pour voir le tableau des résultats

Commentaires en temps réel

- Toutes les activités fournissent une rétroaction
- Immédiate précise Barres de couleur primées
- Compréhension en un coup d'œil

Contrôle de la qualité de base

- Nom de connexion (protégé par mot de passe)
- Connectez-vous à l'utilisateur pratique (un clic)
- Détection automatique des paramètres du mannequin et du capteur
- Réétalonnage automatique à chaque démarrage d'activité
- Affichage et impression des résultats Analyse d'affichage et d'impression

Activités de formation avancée

PLUS DE FONCTIONNALITÉS

Métronome de compression

- Disponible au besoin
- Taux par défaut de 110 par minute
- Taux sélectionnable par l'utilisateur

Contrôle du cycle de RCR

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

Ventilations Metronome

- Améliore le taux de compression BVM
- Améliore l'intervalle pour les respiration de sauvetage

Résultats Impression rapide

- Avec noms, partitions, dates (sur PC local)
- Assembler la liste des résultats
- Mannequin non requis pour imprimer ou afficher les résultats
- Modifier, imprimer et exporter les résultats

SIMULATIONS

État de santé SIM

- Répond aux compétences telles qu'elles sont exécutées
- Afficher le niveau de maintenance du seuil
- Se rapporte aux changes d'atteindre le ROSC
- À l'écran et dans le rapport après action

SIM de ventilation

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

Intubation SIM

- Apprendre à placer rapidement et avec précision un appareil avancé pour les voies respiratoires et bon placement et gonflage du brassard
- Score fourni pour la vitesse, la précision, l'efficacité

SIM sans intervention

- 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