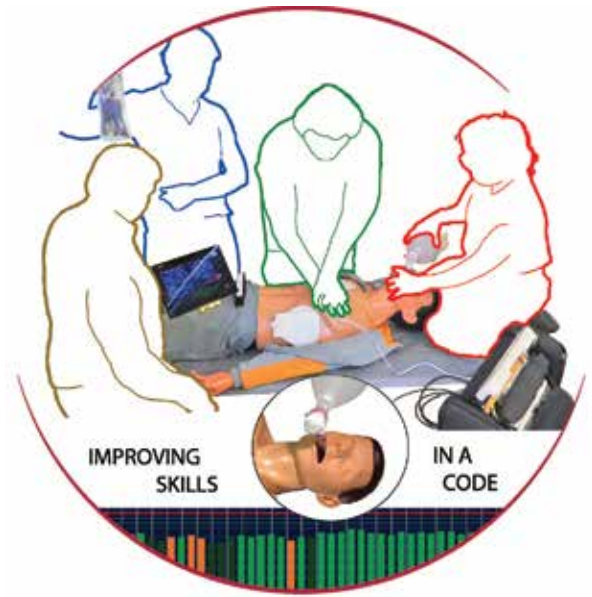
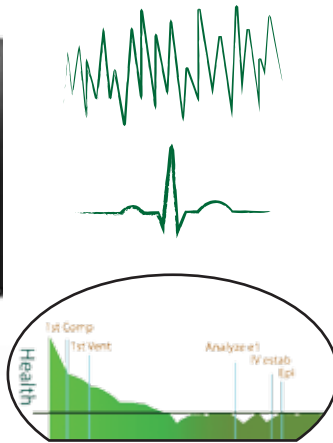


### Réponse réaliste pour une formation plus améliorée

Ce système de formation apporte une rétroaction de qualité précise et sans précédent à votre formation Megacode. Il comprend des activités pour maintenir des compétences BLS et ALS de haute qualité ainsi que l'horodatage de tous les événements critiques dans le journal des enregistreurs.



### Flux d'air avec mouvement de la poitrine



Le système d'interaction Delta Tidal Flow se trouve UNIQUEMENT dans SmartMan. Cette technologie fournit une mesure précise et une sensation physique réaliste pour l'interaction des compressions thoraciques et des ventilations. L'affichage numérique en temps réel montre le mouvement de l'air entrant et sortant des poumons pendant l'exécution de la RCP.

### Débriefing basé sur des preuves Les rôles et les compétences sont liés

- Qualité des compétences en Temps Réel et dans le Rapport de débriefing
- Les événements critiques sont liés à la qualité des compétences exercées
- Flexible, exécutez-vous à n'importe quel scénario
- Rapide et facile à exécuter
- Facultatif pour ajouter la possibilité de faire un choc à l'aide de votre propre défibrillateur/moniteur

**Événements  
Critiques**

**Thérapies  
médicamenteuses**

**Rythmes  
cardiaques**

**Offrir  
un choc**

**Qualité des  
compétences**

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



*Remarque : vendu en tant que mannequin de torse. Bras et jambes, bras IV, jambe IO, générateur de rythme disponible.*

**www.SmartMan.biz**

*Voie respiratoire haute fidélité pour pratiquer les voies respiratoires avancées et la RCP lors de l'intubation*

## Pratique BLS & SLA

### Compétences BLS en RCR (AHA & ERC Guidelines 2020)

- Pratique des compressions thoraciques pour 30:2
- Compressions continues avec Ventilation entrecoupée
- Respirations de secours avec rétroaction

### Compétences en RCR SLA (AHA & ERC Guidelines 2020)

- RCR avec une voie aérienne avancée
- Intuber pendant que les compressions sont en cours
- 10:1 RCP asynchrone (compressions continues et ventilation toutes les 6 secondes sur patient intubé)
- Taux de ventilation, volume et interaction avec Compressions thoraciques

## Dans le code

- Exécuter le protocole AHA Megacode
- Exécuter des protocoles alternatifs tels que Haute densité, CAM, PitCrew, faible volume
- Pratiquer des scénarios illimités
- Intuber à la volée ou ne pas intuber
- Rythmes cardiaques à l'écran et utilisez votre propre défibrillateur

### Événements Critiques

- Tous les événements enregistrés sur la chronologie
- Contrôle et affichage des rythmes cardiaques
- Thérapie médicamenteuse
- Analyser, charger et choquer

*Si vous entendez une aspiration lors de la ventilation sur un patient intubé, Vous avez besoin de SmartMan pour améliorer vos performances. Cela profitera à vos patients.*

## UNIQUEMENT Sur SmartMan

- **Sensation de vie avec mouvement d'air interactif**
- **Ressentez physiquement lorsque le compresseur thoracique et le ventilateur fonctionnent l'un contre l'autre**
- **Physiquement sentez quand l'air est expulsé des poumons pendant que la poitrine est comprimée**
- **Entendez le son d'aspiration comme chez un vrai patient lorsque vous n'exécutez PAS correctement**
- **Le SEUL système qui aspire l'air dans les poumons pour que les volumes soient corrects et réalistes**
- **Le volume RÉEL précis comprend l'air provenant de pressions positives ET négatives**

## PLUS DE FONCTIONNALITÉS

### Clics rapides

- Métronome à vitesse réglable
- Personnaliser les paramètres
- Mettre en pause un faux code pour expliquer
- Ajouter des commentaires aux résultats
- Exporter les résultats vers excel
- Créer, compresser et envoyer tous les fichiers par e-mail

## COMPTE RENDU

- Vue d'ensemble de la qualité des compétences
- Chronologie des événements critiques
- Débriefing du code de détail de l'enregistrement
- Qualité des compétences par étape
- Qualité des compétences en RCR
- Temps de non-intervention