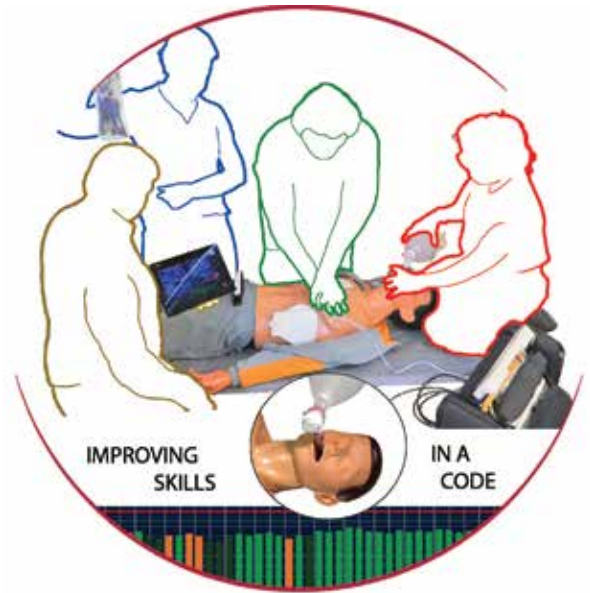
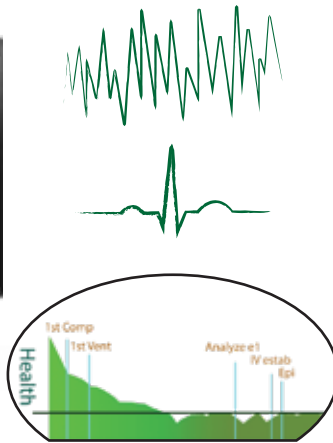


Respuesta Similar a la Real para un Mejor Entrenamiento

Este sistema de entrenamiento genera una Retroalimentación Precisa y de Calidad que no tiene precedentes para su Entrenamiento Megacode. Incluye actividades que mantienen una alta calidad en las destrezas SVB y ALS como también en la inclusión de todos los eventos críticos incorporados en libros de registro.



Flujo de Aire con Movimiento de Pecho



Resumen Analítico Basado en Evidencia Funciones y Destrezas que se Enlazan

El Sistema Delta Tidal Flow Interaction se encuentra ÚNICAMENTE en SmartMan. Esta tecnología otorga medición exacta y sensación física muy real en la interacción de compresiones de pecho y ventilaciones. El despliegue digital en tiempo real muestra el movimiento del aire que entra y sale de pulmones durante la aplicación de RCP.

- Destrezas de Calidad en Tiempo Real y en el Informe de Resumen Analítico (debriefing)
- Se Relacionan los Eventos Críticos con la Calidad de las Destrezas Aplicadas.
- Flexible, Aplica a Cualquier Escenario
- Rápido y Fácil de Operar
- Opción de Shock Empleando su Propio Desfibrilador / Monitor

Eventos Críticos

Terapias Medicinales

Ritmos Cardíacos

Aplicar Shock

Calidad de Destrezas



Características

Megacode LV Pro

MGLV201

Vías Respiratorias de Alta Fidelidad para Practicar Vías Respiratorias Avanzadas y RCP Estando el Paciente Entubado

Práctica SVB Y ALS

Destrezas SVB RCP (Directrices AHA y ERC para 2020)

- Práctica de Compresiones de Pecho para 30:2
- Compresiones Continuas con Ventilación Intercalada
- Respiraciones de Rescate con Retroalimentación

Destrezas ALS RCP (Directrices AHA y ERC para 2020)

- RCP con Vías Respiratorias Avanzadas
- Intubación Mientras las Compresiones están en Marcha
- 10:1 RCP Asíncrona (compresiones ininterrumpidas y una ventilación cada 6 segundos con Paciente Entubado)
- Tasa, Volumen de Ventilación e Interacción con Compresiones de Pecho

Código Interno

- Aplicar Protocolo AHA Megacode
- Aplicar Protocolos Alternos tales como Alta Densidad, CAM, PitCrew, Bajo Volumen
- Práctica dentro de Circunstancias Ilimitadas
- Intubar sobre la Marcha o No Intubar
- Ritmos Cardíacos en Pantalla

Eventos Críticos

- Todos los Eventos quedan Registrados en la Línea de Tiempo
- Controle y Despliegue Ritmos Cardíacos
- Terapia con Medicinas
- Analizar, Cargar y Administrar Shock

Si Usted Escucha el Succionamiento cuando Ventila a un Paciente Entubado, necesita a SmartMan para Mejorar Su Desempeño. Esto Beneficiará a sus Pacientes.

SOLAMENTE SmartMan lo ofrece

- Sensación muy Real con Paso de Aire Interactivo
- Sienta Físicamente Cómo el Compresor de Pecho y el Ventilador Funcionan Juntos y se Cotejan
- Sienta Físicamente cómo el aire sale de los pulmones cuando se ejerce compresión sobre el pecho
- Escuche el Sonido de Succionamiento como si se diera en un paciente real cuando NO lo está haciendo correctamente
- El ÚNICO sistema que aspira aire hacia los pulmones para que los volúmenes sean correctos y realistas
- El Volumen REAL exacto incluye aire que pasa debido a presiones positivas Y negativas

MÁS

Rápidos Clics

- Metrónomo con Velocidad Regulable
- Adecuación de Parámetros
- Cualquier Código puede pausarse para Explicar
- Añada Comentarios a los Resultados
- Exporte los Resultados a Excel
- Cree, Zipee, y Envíe Todos los Archivos a un Email

RESUMEN ANALÍTICO

- Verifique la Calidad de Destrezas de un Vistazo
- Registro de Evento Crítico en la Línea de Tiempo
- Resumen Analítico con Detalle de Códigos
- Calidad de Destrezas por Etapas
- Calidad de Destrezas RCP
- Momentos de Manos Libres

www.SmartMan.biz

