

### Probado para Alcanzar la Mejor Calidad en RCP

Este es un maniquí de alta fidelidad que se ve y se siente real. Supera a otros sistemas en cuanto a exactitud de mediciones, retroalimentación y reporte, abarcando más parámetros que revisten importancia para los pacientes.



### El Único Sistema que Proporciona Retroalimentación **Completa y Exacta**

Este sistema ofrece profundidad real y resistencia de pecho que es fácil de ajustar para lograr una práctica más real. Detecta si es que uno se está arrojando sobre el pecho y es sensible al movimiento que se produce lejos del punto correcto. Las ventilaciones muestran un despliegue fiel de volumen y despliegue exacto en tiempo real de las tasas con las que se está administrando aire.

### Con Reanimación Cardio-Cerebral

**Tracción de Mandíbula**

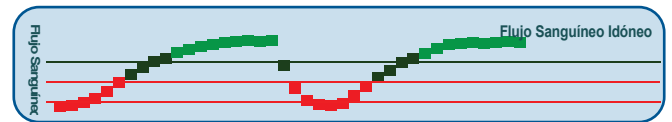
**Metrónomo**

**Sensación de Alta Calidad al Comprimir**

**Cambio Externo para Resistencia de Pecho**

**Constata Cómo el Aire Fluye hacia los Pulmones**

**Resistencia Natural a la Ventilación**



### Perfusión Cerebral

Responde ante la calidad y oportunidad de la aplicación de destrezas. Se actualiza al segundo.

### Flujo de Onda y Marea

Mejora el uso de BVM. Usted puede apreciar el flujo exacto de aire con Volumen y Tasa a medida que se desplaza hacia los Pulmones.

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



*Nota: Se vende como Maniquí de Torso, Se dispone de Brazo y Piernasy para Entrenamiento en IV.*

[www.SmartMan.biz](http://www.SmartMan.biz)

## Características

### Rasgos de Alta Calidad Exacto y Completo

#### GANADOR DE PREMIO

##### Retroalimentación en Tiempo Real

- Comprensión Visual Inmediata con Barras de Colores
- Más Exacto que el de la Competencia
- Cubre más Parámetros

##### Destrezas SVB y RCP (Directrices AHA & ERC para 2020)

- Compresiones: 30:2 x 2 ciclos
- Compresiones: 30:2 x 4 ciclos (tiempo de ventilación)
- Ventilaciones: Respiraciones de Rescate (retroalimentación sobre-volumen, tasa, intervalo)
- RCP: Rescatistas 1 y 2 (práctica y modos de prueba)

#### LA MÁS ALTA CALIDAD

##### Rápido y de Fácil Uso

- Puntaje Porcentual Inmediato
- Despliega Características con un Solo Clic
- Despliega Resultados de Inmediato o Después
- Despliega Cuadro de Resultados
- Imprime Resultados con un Solo Clic

##### Interfase

- Exactitud de Compresiones Desplegada en Tiempo Real (Profundidad, Tasa, Retroceso, Demasiado Profundo, Tocando Fondo)
- Exactitud de Ventilaciones Desplegada en Tiempo Real
- Exactitud de RCP Desplegada en Tiempo Real
- Encender o Apagar Retroalimentación
- Cuando la Retroalimentación está Apagada, los resultados se despliegan una vez terminada la aplicación de destrezas

#### CONTROL DE CALIDAD

##### Control de Calidad

- Crear Nombre de Usuario (Protegido con Contraseña)
- Guarda Comentarios con Resultados
- Guarda e Imprime Resultados con Nombres
- Imprime Listas de Clase

### Entrenamiento Avanzado con Simuladores y Herramientas de Entrenamiento

#### MÁS CARACTERÍSTICAS

##### Metrónomo

- Metrónomo que se Enciende y Apaga
- Configuraciones a Tasa de 110 Por Minuto
- Tasa Seleccionable por Usuario

##### Para Uso con Pantalla Externa

- SVGA o HDMI
- Uso con Monitor Externo o Proyector

##### Sujeto a Personalización

- Establezca Número de Ciclos
- Establezca Número de Compresiones por Ciclo

##### Impresión Rápida de Lista de Clase

- Recopile Listas de Resultados – con Nombres, Puntajes, Fechas (en PC local)

#### ACTIVIDADES ESPECIALES

##### Entrenador en Ventilaciones PARA 30:2

- Despliega Volumen y Tasa
- Despliega Intervalo y Tiempo Total para las Dos Vent.

##### Entrenador en BVM (bolsa y mascarilla)

- Visualice la Tasa de Aire que Fluye hacia los Pulmones
- Permite ver si la BVM ha sido Correctamente Liberada
- Permite Visualizar si el Volumen es Correcto

#### EXTRAS

##### Retroalimentación de Ventilación

- Se visualiza el Volumen a Medida que Llega
- Mejora la Técnica para Comprimir BVM
- Mejora el Control de Volumen y Tasa
- Se Aprende el Control Correcto de Onda y Marea Respiratoria

##### Perfusión Cerebral

- Respuesta en Tiempo Real a medida que se Aplican Destrezas
- Despliega un Gráfico a Color de Fracción
- Muestra la Influencia sobre el Flujo Sanguíneo