

RCP para Bebés

RCP para Bebés con Retroalimentación Exacta en Tiempo Real

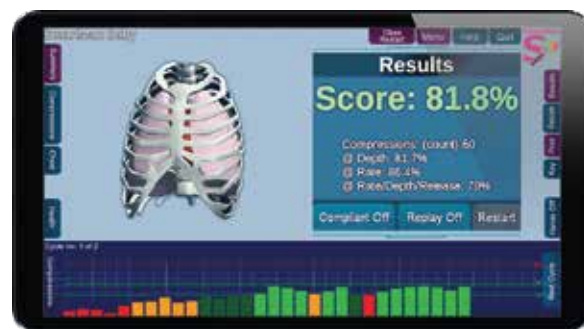
Maniquí de Bebé de Cuerpo Completo (1 a 12 Meses de Edad) con excelente Presentación y Sensación Real. Muy Preciso aún para Volúmenes de Aire muy Bajos. Posee el Galardonado Sistema de Retroalimentación Mediante Barra de Colores de SmartMan.

Retroalimentación Exacta

Compresiones - Profundidad, Tasa, Liberación Demasiado Profundo, Toca la Columna Vertebral

Ventilaciones - Volumen, Tasa e Intervalo

RCP - Idóneo para Método a Dos Manos y Método en Brazos



Ajuste la Capacidad de Pulmones

Se Aprecia cómo el Pecho se Levanta



Correcta Posición de Cabeza

Actualizado con Nuevas Actividades para Recientes Cambios en las Directrices 2020

- Revisión e Impresión
- Lista de Clase con Puntajes
- Exporta Resultados a Excel

Tamaños de Pulmón

Selección de múltiples capacidades de pulmones. Un solo clic para establecer el tamaño.

Control de Volumen

Sienta cómo se utilizan los diferentes volúmenes en bebés de diferentes tamaños. Véase retroalimentación completa.

Medidor de Ventilación



Control de Tasa

Retroalimentación Exacta aún para volúmenes muy bajos. Véase el paso de aire en el ventímetro a medida que entra a los pulmones. Temporizador para Flujo de Aire

Mejor Flujo de Onda y Marea

Muestra el movimiento de entrada y salida de aire y la liberación adecuada de BVM.

Características del Bebé

GANADOR DE PREMIO

Retroalimentación EXACTA en Tiempo Real

- Comprensión Visual Instantánea de Barras a Color
- Más Exacto que el de la Competencia
- Cubre Más Parámetros
- Compresiones: Profundidad, Tasa y Liberación
- Compresiones: Demasiado Profundas y Tocando Fondo
- Ventilaciones: Volumen y Tasa de Flujo de Aire
- Ventilaciones: Intervalo entre Ventilaciones
- Ventilaciones: Flujo de Onda y Marea con Tasa y Volumen
- Ventilaciones: Presión de Liberación Incorrecta de BVM

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

Destrezas SVB RCP (Lineamientos AHA y ERC 2020)

- RCP: Respalda a Todos los Protocolos: 30:2, 15:2, 3:1.
- RCP: También Fije su Propio Protocolo
- Ventilaciones: Respiraciones de Rescate (Retroalimentación sobre Volumen, Tasa, Intervalo)
- Ventilaciones: Cambio de Capacidad Pulmonar Para Práctica en Bebés de Diferente Tamaño
- Ventilaciones: Actividad con Tutor Especial
- Ventilaciones: Actividad con Nuevas Directrices 2020
- Práctica y Modo de Pruebas

MEJORE LAS DESTREZAS DE VENTILACIÓN DISPONIBLES ÚNICAMENTE CON SMARTMAN

- Tasa de Flujo de Aire muy Precisa
- Volumen de Aire Muy Preciso
- Aprenda a Llevar Bien el Tiempo entre Ventilaciones
- Retroalimentación sobre Correcta Liberación de BVM
- Con un Clic se Ajusta el Tamaño de Pulmones
- Practique los Diferentes Protocolos
- Despliega Flujo de Onda y Marea
- Despliega Incorrecta Liberación de BVM

CONTROL DE CALIDAD

Herramienta para el Control de Calidad

- Crear Nombre de Usuario (Protegido por Contraseña)
- Escriba Comentario y Guarde con Resultados
- Guarde e Imprima Resultados con Nombres
- Imprima Listas de Clase
- Exporte a Excel

DE FÁCIL USO

Rápido y de Fácil Uso

- Metrónomo que se Enciende y Apaga. El Usuario Fija la Tasa
- Plantéese un Reto al Apagar la Retroalimentación
- Puntaje Porcentual Inmediato
- Revise el Desempeño con Barras de Colores
- Despliegue el Cuadro de Resultados