

HAL S315.600.250 RCP + Torso entrenador de habilidades con OMNI 2

HAL® S315.600 es la adición más reciente a la familia S315 de capacitadores en habilidades de RCP. El diseño duradero todo en uno elimina la necesidad de bombas, compresores o accesorios externos, lo que hace que este torso de entrenamiento de RCP sea lo suficientemente portátil para los instructores de alcance de RCP en viaje y lo suficientemente fuerte como para capacitar a los profesionales.

General

- Torso superior masculino del tamaño de un adulto
- Disponible en tonos de piel claros, medios y oscuros sin costo adicional
- Conectividad inalámbrica incorporada con un alcance de hasta 30 pies.
- Cumple con las pautas de RCP para adultos de 2015
- Puntos de referencia anatómicamente correctos para la correcta colocación de la mano de RCP

Vías aéreas

- Vía aérea realista con lengua, cuerdas vocales y tráquea.
- Inclinação de la cabeza / levantamiento de la barbilla realista y empuje de la mandíbula
- Practicar la intubación nasal y oral con complementos estándar
- Elevación del tórax visible con ventilación valvula bolsa bolsa
- La intubación esofágica y / o la ventilación excesiva producen distensión gástrica
- La intubación del tronco derecho presenta elevación torácica unilateral.
- Sensores de detección de ventilación.

Cardíaca / Circulación

- Ilustra más de 20 ritmos de EKG impactantes y no impactantes
- Monitorear y cardiovertir ritmos usando un desfibrilador / DEA real
- Las compresiones torácicas efectivas generan pulsos carotídeos palpables.

Respiración

- Respiración espontánea sin necesidad de llenar el reservorio.
- Frecuencia respiratoria programable con elevación realista del pecho.

RCP con OMNI® 2

- Resistencia real de la cavidad torácica y retroceso.
- Retroalimentación en tiempo real de la calidad de la RCP.

Profundidad y velocidad de compresión

Tasa de ventilación

Ventilación excesiva

Tiempo sin flujo

Ciclos de RCP

- Entregue hasta 360 julios de energía real a parches o broches de piel.
- Metrónomo de RCP: los tonos audibles ayudan a guiar la compresión correcta y la tasa y proporción de ventilación
- Listas de comprobación del algoritmo de reanimación incorporadas para el seguimiento de acciones individuales y de equipo
- El informe de rendimiento eCPR™ proporciona promedios para cada métrica y ciclo de RCP
- Guarde, envíe por correo electrónico e imprima informes de rendimiento de eCPR para informar y archivar.



Marca:
(del fabricante)

Gaumard

Modelo: **S315.600**
(del fabricante)

Procedencia del bien:

Estados Unidos (USA)