

Entrenador DESA modelo CPR/120C



- Actualizado de acuerdo a las nuevas recomendaciones de la AHA (American Heart Association) y pre configurado con 10 escenarios de entrenamiento que simulan episodios de parada cardiaca súbita reales.
- Ha sido diseñado con una tarjeta interna móvil donde se almacenan los diferentes idiomas disponibles y escenarios. Con sólo insertar la tarjeta se puede seleccionar el idioma y escenarios. En el momento en que se modifican las recomendaciones de RCP, el usuario sólo necesita cambiar la tarjeta por una actualizada con nuevos escenarios.
- Se ha agregado un metrónomo a las luces indicadoras para cuando la unidad está haciendo el recuento de los 2 minutos de RCP. El sonido que tiene lugar durante las 100 compresiones por minuto, ayudan a que los alumnos lleven a cabo la maniobra de manera correcta.
- Para ser utilizado con cualquier maniquí de entrenamiento de RCP, funciona tanto si los electrodos están colocados firmemente o no, si la posición de los mismos es la correcta. Funcionamiento con electrodos adulto y pediátricos.
- Posee salida de audio y entrada para adaptador de corriente.
- Actualmente disponible en 16 idiomas. Bilingüe.
- Posee funcionamiento a través de mando a distancia así como ajuste de volumen de los avisos de voz en castellano.
- Hay escenarios totalmente automáticos y otros semi automáticos seleccionables por el usuario.

Escenarios pre programados

Nº	Descripción	Funcionamiento
1	Fibrilación ventricular con recuperación mediante una descarga	Ritmo desfibrilable 1 descarga RCP Ritmo no desfibrilable RCP (luego repetir)
2	Fibrilación ventricular que requiere múltiples descargas	Ritmo desfibrilable 3 descargas RCP entre cada descarga Ritmo no desfibrilable RCP
3	Habilidades solución de problemas - Electrodos de desfibrilación	Mala conexión de los electrodos (10 seg) Ritmo desfibrilable 1 descarga RCP Ritmo no desfibrilable RCP
4	Fibrilación Ventricular que requiere dos descargas	Ritmo desfibrilable 2 descargas RCP entre descargas Ritmo no desfibrilable RCP (luego repetir)
5	Ritmo no desfibrilable	Ritmo no desfibrilable a través de 3x con RCP entre medio
6	Habilidades solución de problemas - Movimiento	Detección movimiento Ritmo desfibrilable RCP Ritmo no desfibrilable RCP (luego repetir)
7	Habilidades solución de problemas - Movimiento después de la primera descarga	Ritmo desfibrilable 1 descarga RCP Detección movimiento Ritmo no desfibrilable
8	Fibrilación Ventricular – conversión y refibrilación	Ritmo desfibrilable 1 descarga RCP Ritmo no desfibrilable RCP Ritmo desfibrilable 1 descarga RCP

Especificaciones Técnicas:

Entrenador:

Alimentación: DC 4.5V/3 x baterías AA

Medidas: 190*150*46 mm

Corriente estática: <200µA

Corriente máxima: <300mA

Mando a distancia:

Alimentación: DC 3V/ 2 x baterías AA

Corriente estática: <5µA

Corriente máxima: <10mA



Accesorios incluidos:

3 x Pares de electrodos adulto de entrenamiento (pueden utilizarse múltiples veces)
2 x Pares de electrodos pediátrico de entrenamiento (pueden utilizarse múltiples veces)

2 x Cables conexión electrodos (1 color amarillo, 1 color rosa)

1 x Mando a distancia

1 x Tarjeta interna móvil

1 x Adaptador DC4.5V/300mA

1 x Manual de uso

1 x Bolsa de transporte

TECNOMED 2000

C/ Palos de la Frontera, 4, 3º - 28012 - Madrid

Tel: 91.530.0117 Fax: 91.539.0624 E-mail: admin.2000@tecnomed2000.com

www.tecnomed2000.com

