

## Entrenador Simulador DESA i-PAD CU-SPT



Mando A distancia incluido

- El **i-PAD CU-SPT** es un desfibrilador de entrenamiento diseñado para simular el funcionamiento del desfibrilador externo semiautomático modelo i-PAD SP1. Permite aprender y practicar el funcionamiento del DESA real sin peligro para el usuario, simulando la carga y descarga sin corriente real.
- Posee escenarios de rescate preprogramados de acuerdo a los protocolos y recomendaciones internacionales de rescate (AHA, ERC, etc).
- Debe ser utilizado junto con maniqués (torsos y muñecos de cuerpo entero) de RCP o personas reales. Posee un mando infrarrojo que permite el uso del entrenador a distancia.
- Se recomienda su utilización en entrenamientos en Soporte Vital Básico, Soporte Vital Avanzado y DESA así como cualquier otra formación que implique el uso de un desfibrilador.
- Nunca debe ser utilizado durante un rescate real porque no efectúa descargas eléctricas reales.
- Accesorios incluidos: 6 x baterías AA, 1 x mando a distancia, 1 x juego de electrodos de entrenamiento, 1 x Funda de transporte, 1 x Manual de usuario

TECNOMED 2000, S.L.

C/ Palos de la Frontera, 4 – 28012 – Madrid

Tel: 91.530.0117 Fax: 91.539.0624 E-mail: [admin.2000@tecnomed2000.com](mailto:admin.2000@tecnomed2000.com)  
[www.tecnomed2000.com](http://www.tecnomed2000.com)

## Escenarios Preprogramados:

### Escenario #1:

1. Aplicar Descargar, RCP
2. Reproduce ritmo normal, RCP

### Escenario #2:

1. Aplicar primera descarga, RCP
2. Aplicar segunda descarga, RCP
3. Reproduce ritmo normal, RCP

### Escenario #3:

1. Reproduce ritmo normal, RCP
2. Aplicar primera descarga, RCP
3. Reproduce ritmo normal, RCP

### Escenario #4:

1. Reproduce ritmo normal continuo, RCP

### Escenario #5:

2. Aplicar primera descarga, RCP
3. Reproduce ritmo normal, RCP
4. Aplicar segunda descarga, RCP
5. Reproduce ritmo normal, RCP

### Escenario #6:

1. Reproduce fibrilación ventricular continua, RCP

### Escenario #7:

1. Aplicar primera descarga, RCP
2. Aplicar segunda descarga, RCP
3. Reproduce ritmo normal, RCP
4. Aplicar tercera descarga, RCP
5. Reproduce ritmo normal, RCP

### Escenario #8:

1. Aplicar primera descarga, RCP
2. Aplicar segunda descarga, RCP
3. Aplicar tercera descarga, RCP
4. Reproduce ritmo normal, RCP