

## Simulación en emergencias



### Resusci Anne Simulator

El simulador ideal para los primeros auxilios a las emergencias vitales

- Calidad educativa a través del entrenamiento basado en la simulación
- Simulación rentable para el trabajo en equipo
- Precisión clínica para un mejor entorno de aprendizaje



# Resusci Anne Simulator

## Referencia Descripción

- 150-00033 Resusci Anne Simulator versión CE  
150-00001 Resusci Anne Simulator versión FCC

**Incluye:** Cabeza vía aérea instrumentalizada, brazo para la toma de presión arterial no invasiva con esfigmomanómetro, brazo IV, piernas articuladas, mando a distancia, material de soporte educativo, Software y cable USB, bomba de aire, cable de conexión a red AC, bolsa de transporte de cuerpo completo e instrucciones de uso



## Especificaciones técnicas

### Cabeza vía aérea instrumentalizada

Técnicas de entrenamiento:

- Maniobras de inclinación de la cabeza, elevación del mentón y tracción de mandíbula
- Valoración de pupilas (normal, contraídas y dilatadas)
- Presión cricoide (maniobra de Sellick)
- Generación automática de pulso carotídeo sincronizado con el ECG
- Inserción de tubo oro y nasofaríngeo
- Ventilación con resucitador
- Mascarilla laríngea
- Combitube
- Tubo laríngeo

\* Para respuestas por voz desde el simulador se requiere de un micrófono externo inalámbrico

### General

#### Temperatura operativa

0°C - 40°C a 90% de humedad relativa, no condensada

#### Temperatura de almacenamiento

-15°C - 50°C a 90% de humedad relativa, no condensada

### Mando a distancia inalámbrico

Baterías: 4 pilas alcalinas tipo AA (LR6)  
Duración de las baterías: Aproximadamente 20 horas  
Pantalla LCD: Alta resolución B&N. Pantalla LCD con luz de fondo  
Rango de funcionamiento: 10 m (30 pies) máximo  
Comunicación por radiofrecuencia (RF)  
Europa: 868.0 - 868.6 MHz (aprobación CE)  
US y otros mercados: 915.5 - 916.4 MHz (aprobación FCC)

### Resusci Anne Simulator

Baterías: 8 D-cell (LR20) Alkaline batteries  
Duración de las baterías: Aproximadamente 40 horas (dependiendo del uso de las funcionalidades del torso)

### Precisión de la medición de la presión sanguínea:

+/- 2mm Hg

### Simulación de emergencias cardiovasculares

- Frecuencia cardíaca, ritmo, anomalías y duración variables sincronizadas.
- Desfibrilación (25-360 J)
- Detalles del rendimiento de la RCP descargables al software del PC

### Brazo IV

Venas accesibles, que incluyen mediana, basilica y cefálica

### Brazo de presión sanguínea

- Sonidos de Korotkoff sincronizados con el ECG, con control de volumen en 10 pasos (0-9)
- Se puede seleccionar la presión sistólica y diastólica por separado en franjas de 2mm HG
- Sistólica 0-300 mm Hg, Diastólica 0-300 mm Hg
- Brecha auscultatoria, opción On/Off
- Control de pulso radial y braquial, con función de palpación de presión sanguínea
- Precisión de la presión +/- 2 mm Hg

Para más información, o para la adquisición del producto, contacte con nosotros en el 902.29.11.10 o con uno de nuestros consultores de venta de su zona. Visite nuestra página web en [www.laerdal.es](http://www.laerdal.es).



**Laerdal**  
helping save lives