



Desfibrilador CAE SimEquip

Ofrezca un
entrenamiento
rentable con equipos
de desfibrilación
simulados

Simplifique y mejore sus capacidades de entrenamiento mediante simulación con equipamiento clínico simulado para reanimación y monitorización, con o sin simulador de paciente

El desfibrilador SimEquip de CAE Healthcare permite el entrenamiento en escenarios de simulación avanzados con equipamiento clínico simulado para reanimación y monitorización.

CAE SimEquip - Desfibrilador replica de forma muy realista el manejo de una amplia gama de situaciones del paciente y las configuraciones estándares que se encuentran en la mayoría de los desfibriladores con monitorización convencionales y los desfibriladores externos automáticos (DESA) disponibles en el mercado. Esto permite a los instructores ampliar la variedad y complejidad de Experiencias Clínicas Simuladas (SCE) adecuadas para entornos tanto extra-hospitalarios como extrahospitalarios.

Con CAE SimEquip, los profesionales sanitarios adquieren el entrenamiento práctico necesario en escenarios avanzados que incluyan la reanimación y monitorización para ofrecer una atención eficaz y segura al paciente.

Disponible en dos configuraciones: como equipo independiente o accesorio integrable con los simuladores de paciente de CAE basados en CAE Maestro.

Obtenga más información en medical-simulator.com



Medical Simulator
INNOVACIÓN EN EDUCACIÓN



Especificaciones técnicas

Equipo estándar

(Para utilizar con los simuladores de paciente CAE Maestro para adultos como complemento)

- Bolsa de transporte para desfibriladores
- Almohadillas terapéuticas
- Cables de ECG de 3 derivaciones
- Tableta para estudiantes
- Software (monitor desfibrilador y DEA) y licencia
- Guía del usuario

Equipos opcionales

- Kit de instructor autónomo: router, tableta de instructor y CAE Maestro con software de fisiología y licencia (necesario para la configuración autónoma)
- Accesorios médicos (cables de ECG de 12 derivaciones, sonda de temperatura, línea de muestreo para capnografía, sonda de SpO₂, manguito de PANI, catéter de PAI)

Desfibrilador CAE SimEquip

Características principales

- Gama completa de valores típicamente monitorizados en desfibriladores y DEA (FC, SpO₂, RR, PA, etc.)
- Simula la terapia eléctrica (desfibrilación, cardioversión, marcapasos externo), con respuestas realistas
- Alarmas ajustables y otros ajustes
- Proporciona las habilidades de aprendizaje experimental necesarias para administrar la terapia eléctrica, configurar un desfibrilador o gestionar la desfibrilación de un paciente (por ejemplo, respondiendo a las alarmas, ajustando la disposición basada en el modo del paciente y la preferencia del operador).
- Parches, ECG I, II, III, aVR, aVL, aVf, V1, V2, V3, V4, V5, V6, CO₂, PAI, SpO₂

