



CAESimEquip

Ofrezca una
capacitación
rentable con equipos
médicos simulados

Simplifique y mejore sus capacidades de entrenamiento mediante simulación, con o sin simulador de paciente

CAE SimEquip replica de forma muy exacta una variedad de dispositivos médicos para una capacitación práctica realista y confiable a un precio económico. Los instructores pueden ahora ampliar la variedad y la complejidad de las Experiencias Clínicas Simuladas (SCE) tanto en entornos prehospitalarios como intrahospitalarios, lo que brinda experiencias para obtener las habilidades necesarias para la prestación eficaz de asistencia sanitaria.

SimEquip incorpora situaciones de simulación con equipamiento clínico para el entrenamiento práctico en escenarios avanzados como la reanimación, la ventilación y la anestesia.

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

Obtenga más información en [medical-simulator.com](https://www.medical-simulator.com)



Medical Simulator
INNOVACIÓN EN EDUCACIÓN

CAE SimEquip permite practicar las habilidades de funcionamiento de los dispositivos y de monitoreo del paciente en un entorno seguro. El equipamiento clínico simulado se integra fácilmente con los escenarios de simulación de pacientes de CAE Maestro para adultos a fin de mejorar el entrenamiento. Estas son algunas de las competencias que ofrece CAE SimEquip.



Desfibrilador CAE SimEquip

- Monitoriza e interpreta los signos vitales del paciente.
- Aplica la terapia eléctrica a un simulador de paciente o paciente simulado.
- Configuración del desfibrilador
- Simula un desfibrilador manual o automático.

Respirador de transporte CAE SimEquip

- Ventilación de un simulador de paciente durante el transporte
- Configuración del respirador de transporte.
- Incluye todos los modos ventilatorios necesarios
- Solución de problemas



Respirador CAE SimEquip

- Permite el manejo de la ventilación de un paciente con mecánica pulmonar normal y anormal así como otras enfermedades respiratorias.
- Monitorización de un paciente ventilado e interpretación los datos.
- Incluye todos los modos ventilatorios necesarios
- Configuración un respirador
- Solución de problemas

Máquina de anestesia CAE SimEquip

- Monitorización de un paciente anestesiado e interpretación de los datos
- Manejo de la ventilación de un paciente anestesiado
- Inducción de anestesia a través de gases simulados
- Simula la interacción con todos los controles de una máquina de anestesia
- Incluye todos los modos ventilatorios necesarios
- Operación y configuración una máquina de anestesia
- Solución de problemas