



## Vereinfachen und erweitern Sie Ihre Simulationsschulungsmöglichkeiten mit oder ohne Simulationspuppen

CAE SimEquip simuliert fachgerecht eine Vielzahl von medizinischen Geräten für realistische und zuverlässige praktische Schulungen zu einem erschwinglichen Preis. Ausbilder können jetzt die Vielzahl und Komplexität simulierter klinischer Erfahrungen (SCE) sowohl in der präklinischen als auch in der innerklinischen Umgebung erweitern und so Erfahrungen zum Erwerb von Fähigkeiten vermitteln, die für eine effektive Gesundheitsversorgung erforderlich sind.

SimEquip integriert Simulations-Szenarien in simulierte medizinische Geräte für praktische Schulungen in erweiterten Szenarien wie Wiederbelebung, Beatmung und Anästhesie.

Verfügbar als **Einzelplatz-** und **Maestro-Zusatzmodul-**Konfiguration.

Erfahren Sie mehr unter [caehealthcare.com/simequip](https://caehealthcare.com/simequip).

Ihr bevorzugter  
Trainingspartner  
weltweit



Mit der SimEquip-Schulungslösung von CAE Healthcare können klinische Lernende Fertigkeiten bei der Bedienung von Geräten und der Überwachung von Patienten in einer sicheren Umgebung erlernen. Das Gerät lässt sich problemlos in die CAE Maestro-Patientensimulationsszenarien für Erwachsene integrieren, um das Training zu verbessern. Hier sind einige der Fähigkeiten, die CAE SimEquip bietet.



### CAE SimEquip Defibrillator

- Überwachen und Interpretieren der Vitalparameter von Patienten
- Durchführen einer Elektrotherapie an simulierten Patienten (präklinisch oder innerklinisch)
- Konfigurieren eines Defibrillators



### CAE SimEquip Beatmungsgerät

- Steuern der Beatmung eines Patienten mit normaler und abnormaler Lungenmechanik und anderen Atembeschwerden
- Überwachen eines beatmeten Patienten und Interpretieren von Daten
- Konfigurieren eines Beatmungsgeräts
- Beheben von Fehlern an Beatmungsgeräten

© 2021 CAE Healthcare 654-0121 Rev11

Ihr bevorzugter  
Trainingspartner  
weltweit



### CAE SimEquip Transportbeatmungsgerät

- Steuern der Beatmung eines simulierten Patienten, der transportiert wird
- Konfigurieren eines Transportbeatmungsgeräts
- Beheben von Fehlern an Transportbeatmungsgeräten



### CAE SimEquip Anästhesiegerät

- Überwachen eines Patienten unter Narkose und Interpretieren von Daten
- Durchführen einer Beatmung eines Patienten unter Narkose
- Bedienen und Konfigurieren eines Anästhesiegeräts
- Beheben von Fehlern an Beatmungsgeräten

