



CAESimEquip Defibrillator

Kostengünstige
Schulungen mit
simulierter
Defibrillatorausrüstung

Vereinfachen und verbessern Sie Ihre Simulationsschulungsmöglichkeiten für die Defibrillatorausrüstung, mit oder ohne Patientensimulator

Der SimEquip Defibrillator von CAE Healthcare integriert Simulationsszenarien in simulierte medizinische Geräte für praxisnahes Training von Reanimationssituationen.

Der CAE SimEquip Defibrillator simuliert fachgerecht das Management eines breiten Spektrums von Patientenzuständen und Standardeinstellungen, die auf den herkömmlichen Überwachungs-Defibrillatoren und automatischen externen Defibrillatoren (AED) zu finden sind. Dank dieser Funktionen können Ausbilder die Vielzahl und Komplexität simulierter klinischer Erfahrungen (Simulated Clinical Experiences, SCE) mit Reanimationen und EKGs sowohl in der präklinischen als auch in der innerklinischen Umgebung erweitern.

Mit CAE SimEquip erhalten medizinische Fachkräfte das nötige praktische Training in Reanimationsszenarien, um eine effektive und sichere Patientenversorgung zu gewährleisten.

Verfügbar in den Konfigurationen **Einzelplatz-** und **Maestro-Zusatzmodul-Konfiguration**.

Erfahren Sie mehr unter caehealthcare.com/simequip.

Ihr bevorzugter
Trainingspartner
weltweit



Technische Spezifikationen

Standard-Ausrüstung

(Zur Verwendung mit CAE Maestro-Patientensimulatoren als Zusatzgerät)

- Defibrillator-Tragetasche
- Therapie-Pads
- 3-Kanal-EKG-Kabel
- Tablet für Studenten
- Software (Monitor-Defibrillator und AED) und Lizenz
- Benutzerhandbuch

Optionale Ausstattung

- Ausbilder-Standalone-Kit: Router, Ausbilder-Tablet, CAE Maestro mit Physiologie-Software und Lizenz (erforderlich für Einzelplatz-Konfiguration)
- Medizinische Zusatzgeräte (12-Kanal-EKG-Kabel, Temperatursonde, CO₂-Probenleitung, SpO₂-Sonde, NIBP-Manschette, IBP-Katheter)

CAE SimEquip Defibrillator

Hauptmerkmale

- Voller Umfang der typischerweise an Defibrillatoren und AEDs überwachten Werte (HR, SpO₂, RR, ABP und mehr)
- Simuliert die elektrische Therapie (Defibrillation, Kardioversion, Stimulation) mit realistischen Reaktionen
- Einstellbare Alarme und andere Einstellungen
- Ermöglicht das Erlernen von Fertigkeiten, die erforderlich sind, um eine Elektrotherapie durchzuführen, einen Defibrillator zu konfigurieren oder die Defibrillation eines Patienten zu steuern (z. B. Reaktion auf Alarme, Anpassung des Layouts je nach Zustand des Patienten und/oder Präferenz des Anwenders)
- Pads, ECG I, II, III, aVR, aVL, aVf, V1, V2, V3, V4, V5, V6, CO₂, ABP, SpO₂

