



## Défibrillateur CAE SimEquip

Une formation  
optimisée avec  
le défibrillateur  
simulé

### Simplifier et améliorer vos capacités de formation par simulation avec le défibrillateur, avec ou sans simulateur de patient

Le défibrillateur CAE SimEquip de CAE Santé incorpore des scénarios de simulation dans des dispositifs médicaux simulés pour une formation pratique dans des scénarios de ressuscitation.

Le défibrillateur CAE SimEquip simule de manière experte la gestion d'un large éventail de conditions de patient et de paramètres normalisés que l'on trouve sur les défibrillateurs moniteurs traditionnels et les défibrillateurs externes automatiques (DEA) sur le marché actuel. Ces capacités permettent aux instructeurs de diversifier et de complexifier les événements cliniques simulés (ECS) de réanimation et d'ECG en fonction des environnements hospitaliers et préhospitaliers.

Avec CAE SimEquip, les professionnels de la santé reçoivent la formation pratique dans des scénarios de dispositifs de ressuscitation dont ils ont besoin pour fournir des soins efficaces aux patients en toute confiance.

Offert dans les configurations **autonome** et **module complémentaire** de Maestro.

Pour en savoir plus, visitez le site [caehealthcare.com/simequip](https://caehealthcare.com/simequip).

Votre partenaire de choix  
en formation  
partout dans le monde



## Spécifications techniques

### Matériel standard

(à utiliser avec les simulateurs de patients adultes CAE Maestro en tant que module complémentaire)

- Sac de transport pour défibrillateur
- Électrodes thérapeutiques
- Câbles ECG à 3 fils
- Tablette pour l'apprenant
- Logiciels (défibrillateur moniteur et DEA) et licence
- Guide de l'utilisateur

### Matériel en option

- Trousse autonome de l'instructeur : routeur, tablette pour instructeur et CAE Maestro avec logiciel de physiologie et licence (requis pour la configuration autonome)
- Accessoires médicaux (câbles ECG à 12 fils, sonde de température, conduite de prélèvement de CO<sub>2</sub>, sonde de saturation en oxygène (SpO<sub>2</sub>), brassard de pression artérielle non invasive, cathéter de Pi)

## Défibrillateur CAE SimEquip

### Caractéristiques principales

- Gamme complète de valeurs généralement surveillées sur les défibrillateurs et les défibrillateurs externes automatiques (DEA) (FC, SpO<sub>2</sub>, FR, ABP, et plus)
- Simule une thérapie électrique (défibrillation, cardioversion, stimulation), avec des réponses réalistes
- Alarmes et autres éléments paramétrables
- Fournit les compétences d'apprentissage par expérience requises pour administrer une thérapie électrique, configurer un défibrillateur ou gérer la défibrillation d'un patient (p. ex., répondre aux alarmes, ajuster la disposition en fonction du mode du patient et des préférences de l'opérateur)
- Électrodes, ECG I, II, III, aVR, aVL, aVf, V1, V2, V3, V4, V5, V6, CO<sub>2</sub>, ABP, saturation d'oxygène (SpO<sub>2</sub>)

