



**Laerdal**<sup>®</sup>  
helping save lives



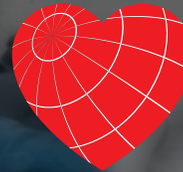
# Objectif de formation : la perfection

Solutions de RCP haute performance (RCP HP)

# Qu'est-ce que la RCP haute performance ?

## D'après la Global Resuscitation Alliance :

La RCP haute performance est un travail d'équipe de qualité, parfois appelé « danse de la réanimation », « ballet de la RCP » ou « approche de l'équipe de course ». Telle une équipe de ravitaillement lors d'une course automobile, chaque membre de l'équipe sait exactement ce qu'il doit faire et remplit sa mission en économisant au maximum ses efforts et son temps.



Global  
Resuscitation  
Alliance

## De la Resuscitation Academy

La RCP haute performance se caractérise par un positionnement correct des mains, un taux de compressions de 100 à 120 battements par minute, une profondeur de compression de 5 cm, un relâchement complet entre chaque compression, des cycles de 50:50, des ventilations d'une seconde chacune, un minimum d'interruptions de la RCP (aucune pause ne doit dépasser 10 secondes) et le début de l'intubation/perfusion I.V. sans interruption des compressions thoraciques.

## Compétences nécessaires pour la RCP HP

### Compétences pratiques

- Compressions : taux, profondeur et relâchement
- Techniques de ventilation : volume et débit
- Mise en place des électrodes et défibrillation
- Gestion du dispositif d'assistance respiratoire
- Administration de médicaments (I.O., I.V.)

### Compétences générales

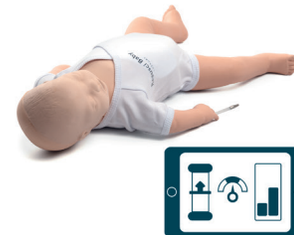
- Rôles et travail en équipe
- Communication verbale et non verbale
- Gestion de la fatigue et de la rotation



# Mannequins de RCP haute performance

## Gamme Resusci QCPR

Les mannequins Resusci QCPR permettent d'améliorer la précision et l'efficacité des formations en RCP. Avec une formation aux mêmes protocoles, équipements et techniques que ceux utilisés dans de véritables situations d'urgence, les secouristes peuvent perfectionner leurs compétences individuelles et leur capacité à travailler en équipe.



### Resusci Anne QCPR

#### Caractéristiques principales

- Compatible avec plusieurs applications
- Compatible avec la technologie QCPR (compressions, ventilations, placement des mains)
- Système de compression très réaliste avec trois niveaux de rigidité de la poitrine
- Mouvements réalistes de la tête, y compris inclinaison de la tête, bascule du menton et sublaxation de la mâchoire
- Torse ou corps entier
- Tête de gestion des voies respiratoires ou tête standard
- Peau pour DAE ou peau standard
- Les accessoires de membres supplémentaires comprennent un bras de perfusion, des membres traumatiques et des jambes pour le contrôle des hémorragies
- Batterie rechargeable

### Resusci Junior QCPR

#### Caractéristiques principales

- Compatible avec plusieurs applications
- Compatible avec la technologie QCPR (compressions, ventilations, placement des mains)
- Système de compression très réaliste
- Mouvements réalistes de la tête, y compris inclinaison de la tête, bascule du menton et sublaxation de la mâchoire
- Corps entier
- Tête de gestion des voies respiratoires ou tête standard
- Fonctionne avec 4 piles AA

### Resusci Baby QCPR

#### Caractéristiques principales

- Compatible avec plusieurs applications
- Compatible avec la technologie QCPR (compressions, ventilations, placement des mains)
- Système de compression très réaliste
- Mouvements réalistes de la tête, y compris inclinaison de la tête, bascule du menton et sublaxation de la mâchoire
- Corps entier
- Tête de gestion des voies respiratoires ou tête standard
- Module intra-osseux de jambe en accessoire
- Batterie rechargeable

## Comparaison des caractéristiques des mannequins Resusci QCPR

Mannequin	Resusci Anne QCPR	Resusci Junior QCPR	Resusci Baby QCPR
Feedback de compression	Oui	Oui	Oui
Feedback de ventilation	Oui	Oui	Oui
Feedback de positionnement des mains	Oui	Oui	Oui
Compatible avec l'application TeamReporter	Oui	Oui	Oui
Compatible avec l'application SkillReporter	Oui	Oui	Oui
Compatible avec SimPad PLUS	Oui	Oui	Oui
Tête de gestion des voies respiratoires	Option	Option	Option
Peau pour DAE	Option	Non	Non
Module intra-osseux de jambe	Option	Non	Option
Bras de perfusion	Option	Non	Non
Jambes pour le contrôle des hémorragies	Option	Non	Non
Membres traumatiques	Option	Non	Non
Occlusion des voies respiratoires	Oui	Oui	Oui
Inclinaison de la tête, bascule du menton, subluxation de la mâchoire	Oui	Oui	Oui
Pouls	Oui	Oui	Oui
Rechargeable	Oui	Non	Oui
Pièces détachées, accessoires et consommables disponibles en ligne	Oui	Oui	Oui

\*Le terme « Option » signifie que les clients ont la possibilité d'acheter une nouvelle configuration de mannequin avec cette fonction. Les clients peuvent également ajouter cette fonction ultérieurement en achetant une pièce détachée ou une mise à niveau s'ils ont initialement acheté une configuration plus simple sans cette fonction optionnelle.



# Mannequins de réanimation avancés



Les mannequins de réanimation avancés de haute qualité de Laerdal, Resusci Anne Advanced SkillTrainer et le simulateur Resusci Anne, étoffent les possibilités de formation, de la BLS/RCP HP à l'ALS et à la formation par la simulation basée sur la réanimation.



## Resusci Anne Advanced SkillTrainer

### Caractéristiques principales

- Compatible avec plusieurs applications
- Corps entier avec bras rigides et jambes souples
- Tête de gestion des voies respiratoires avec impulsion électronique
- Bras de perfusion (gauche ou droit)
- Système de compression très réaliste
- Compatible avec la technologie QCPR (compressions, ventilations, placement des mains)
- Inclinaison de la tête, bascule du menton, subluxation de la mâchoire
- Monitoring ECG 3 dérivations
- Peau pour DAE ou peau pour électrodes
- Compatible avec SimPad PLUS (LLEAP et SkillReporter)
- Compatible avec le moniteur patient
- Bibliothèque étendue de rythmes ECG (SimPad PLUS avec LLEAP)



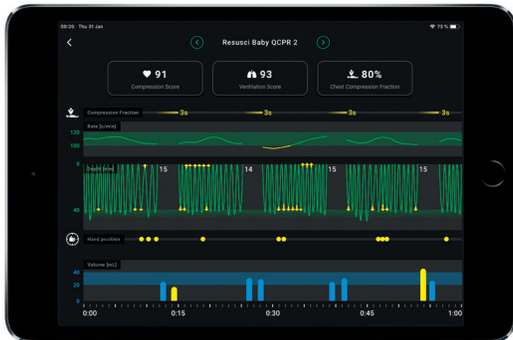
## Simulateur Resusci Anne

### Caractéristiques principales

- Compatible avec plusieurs applications
- Corps entier avec bras rigides et jambes rigides
- Tête de gestion des voies respiratoires avec impulsion électronique
- Bras de perfusion (gauche ou droit)
- Système de compression très réaliste
- Compatible avec la technologie QCPR (compressions, ventilations, placement des mains)
- Inclinaison de la tête, bascule du menton, subluxation de la mâchoire
- Monitoring ECG 3 dérivations
- Peau pour DAE ou peau pour électrodes
- Compatible avec SimPad PLUS (LLEAP et SkillReporter)
- Compatible avec le moniteur patient
- Bibliothèque étendue de rythmes ECG (SimPad PLUS avec LLEAP)
- Bras de tension artérielle (PNI) - côté opposé au bras de perfusion
- Soulèvement spontané de la poitrine
- Sons vocaux, pulmonaires et cardiaques

## Options de feedback QCPR

Les mannequins compatibles QCPR de Laerdal et le logiciel de feedback mesurent la qualité de la performance de la RCP, en fournissant un feedback en temps réel et récapitulatif des éléments essentiels de la RCP.



### Application SkillReporter

Application pour tablettes conçue pour la formation BLS en classe

Mannequins compatibles :

- Resusci Baby QCPR
- Resusci Junior QCPR
- Resusci Anne QCPR

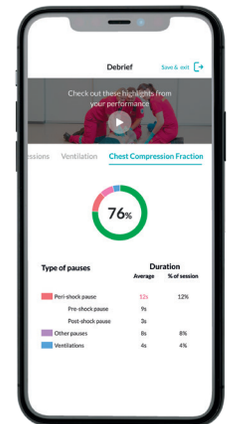
### Application TeamReporter

Application pour smartphone conçue pour une formation en RCP haute performance avec un débriefing vidéo intelligent.

**Compatible avec ShockLink**

Mannequins compatibles :

- Resusci Baby QCPR
- Resusci Junior QCPR
- Resusci Anne QCPR
- Resusci Anne Advanced SkillTrainer
- Simulateur Resusci Anne



### SimPad PLUS avec SkillReporter

Feedback QCPR sur la tablette SimPad PLUS solide dédiée à Laerdal.

**Compatible avec ShockLink**

Mannequins compatibles :

- Resusci Baby QCPR
- Resusci Junior QCPR
- Resusci Anne QCPR
- Resusci Anne Advanced SkillTrainer
- Simulateur Resusci Anne

### SimPad PLUS avec le logiciel LLEAP

Contrôlez les mannequins/simulateurs Laerdal et dispensez une formation basée sur la simulation. **Compatible avec ShockLink**

Mannequins compatibles :

- Resusci Anne Advanced SkillTrainer
- Simulateur Resusci Anne

*Une tablette SimPad PLUS peut être équipée du logiciel SkillReporter, du logiciel LLEAP ou des deux.*

## Accessoires et mises à niveau



### Système de formation à la défibrillation ShockLink

- Intégrez en toute sécurité les modèles de défibrillateurs les plus courants dans l'environnement de formation.
- Contrôlez les rythmes affichés à l'aide de la télécommande ShockLink, des applications ou de SimPad PLUS.
- Intégrez les données relatives au contrôle du rythme et aux chocs avec le feedback QCPR lorsque vous utilisez TeamReporter ou SimPad PLUS avec un mannequin doté d'une peau pour DAE.
- Le placement des électrodes est détecté lors de l'utilisation d'un mannequin Laerdal LINK (peau pour DAE).
- Électrodes pour adultes et enfants disponibles.
- Compatible avec de nombreux modèles de défibrillateurs Philips, Zoll, Physio-Control, Corpuls, Mindray et Schiller.

### Membres supplémentaires



Membres de premiers secours/traumatiques (bras et jambes uniquement)



Bras de perfusion



Jambes pour le contrôle des hémorragies



Module intra-osseux de jambe pour Resusci Baby

### Mises à niveau des voies respiratoires



Mise à niveau de la tête de gestion des voies respiratoires Resusci Anne



Mise à niveau de la tête de gestion des voies respiratoires Resusci Junior



Mise à niveau de la tête de gestion des voies respiratoires Resusci Baby



### Mettez à niveau votre QCPR Resusci Anne ancienne génération

- Nouvelle technologie compatible avec le Bluetooth à basse consommation et les applications
- Batterie rechargeable avec chargeur et câbles
- Peau du thorax (DAE ou non DAE) – 2 kits différents
- Comprend également : peau du visage, voies respiratoires, veste, tournevis, guide d'installation

**Le kit de mise à niveau électronique est également disponible pour les mannequins Resusci Baby QCPR ancienne génération. Plus d'informations sur [Laerdal.com/RAUpgrade](http://Laerdal.com/RAUpgrade).**

## Comparaison des caractéristiques des mannequins Resusci

Mannequin	Simulateur Resusci Anne	Resusci Anne Advanced SkillTrainer	Resusci Anne QCPR	Resusci Junior QCPR	Resusci Baby QCPR
Technologie QCPR	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Compatible avec SimPad PLUS avec SkillReporter	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Compatible avec LLEAP (logiciel de simulation) sur SimPad PLUS	Oui	Oui	Non	Non	Non
Compatible avec l'application SkillReporter	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Compatible avec l'application TeamReporter	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Jambes rigides	Oui	Option	Option	Oui	Oui
Jambes souples	Non	Oui	Option	Non	Non
Module intra-osseux de jambe	Oui	Option	Option	Non	Option
Module intra-musculaire de jambe	Oui	Option	Non	Non	Non
Jambe pour le contrôle des hémorragies	Option	Option	Option	Non	Non
Peau AED-Link (ShockLink)	Option	Option	Option	Non	Non
Peau pour électrodes	Option	Option	Non	Non	Non
Bras de perfusion	Oui	Oui	Option	Non	Non
Bras de tension artérielle (PNI)	Oui	Non	Non	Non	Non
Tête de gestion des voies respiratoires	Oui	Oui	Option	Option	Option
Pouls contrôlé manuellement	Non	Non	Oui	Oui	Oui
Pouls carotidien automatique	Oui	Oui	Non	Non	Non
Monitoring ECG	Oui	Oui	Non	Non	Non
Compatible avec le moniteur patient	Oui	Oui	Non	Non	Non
Sons vocaux, pulmonaires et cardiaques	Oui	Non	Non	Non	Non
Respiration (soulèvement de la poitrine visible)	Oui	Non	Non	Non	Non
Pièces détachées, accessoires et consommables disponibles en ligne	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

\*Le terme « Option » signifie que les clients ont la possibilité d'acheter une nouvelle configuration de mannequin avec cette fonction. Les clients peuvent également ajouter cette fonction ultérieurement en achetant une pièce détachée ou une mise à niveau s'ils ont initialement acheté une configuration plus simple sans cette fonction optionnelle.