



[Fiche technique]

Mannequin Resusci Anne QCPR

Réf. 321034 - 321035

Mannequins offrant une anatomie particulièrement réaliste pour la formation à la réanimation cardiopulmonaire.

Les ventilations et compressions sont simulées avec une résistance thoracique correspondant à un adulte pour mémoriser les bonnes techniques de RCP.

Les résistances thoraciques sont ajustables grâce aux 3 ressorts de compressions thoraciques fournis (souple, standard, dur). Le système de ventilation permet un soulèvement de la poitrine approprié pour la réanimation avec ballon-masque et au bouche-à bouche.

Des techniques correctes de bascule de la tête et subluxation de la mâchoire doivent être réalisées pour libérer les voies respiratoires.

Hygiénique, performant, évolutif et économique.

Conforme aux recommandations ERC et AHA 2015.

Le feedback QCPR aide les apprenants à fournir une RCP performante et conforme aux recommandations en temps réel sur les indicateurs suivants : profondeur des compressions, taux de compressions, relâchement total, temps de soins actifs suffisant, ventilation adéquate.

La technologie QCPR permet au formateur de gérer plusieurs élèves en même temps et d'évaluer l'efficacité de leurs gestes.

Applications à télécharger gratuitement sur iOS et Android QCPR Instructor App et QCPR Learner App :

Permettent d'obtenir un feedback en direct sur la qualité de la réanimation pour améliorer l'efficacité des gestes.

Fonctionne également avec le SkillGuide et le SimPad SkillReporter en option.

Informations complémentaires

Ressort de compression de 45 kg déjà installé.

Pour les 2 applications :

Feedback affiché en direct avec un résumé sur les performances de la RCP

Suggestions d'amélioration après la session

Résultats enregistrés dans l'application

QCPR Instructor App :

Permet de suivre de 1 à 6 mannequins en simultané.

- Taux de profondeur de compression
- Relâchement correct pour chaque compression
- Position correcte des mains
- Fréquence et longueur des interruptions
- Volume de ventilation approprié
- Annotation manuelle et automatique d'évènements clés pendant la simulation RCP
- Fonction évaluation avec feedback après exercice
- Affichage des suggestions d'amélioration après la session
- Concept QCPR Race : compétition ludique et informelle pour s'entraîner en situation de tension. Favorise l'implication des apprenants.

QCPR Learner App :

Connexion à 1 mannequin

Caractéristiques techniques

Marque	Laerdal
Alimentation	Batterie Lithium-ion
Conforme 10g	Non
Livré avec	1 sac de transport, 1 batterie rechargeable, 3 masques de visage, 2 voies respiratoires, lingettes désinfectantes, 1 ressort de compression pré-installé (45 kg), 2 ressorts de compression supplémentaires (30 kg et 60 kg), 1 câble USB A-C, 1 adaptateur de cable d'alimentation USD 2A et 1 guide de l'utilisateur.
Partie du corps	Corps entier, Torse
Application	QCPR
Etanche	Non
Accessoires et Consommables	Réf. 321014 - Boîte de 24 voies respiratoires pour Resusci Anne Réf. 4801 - Boîte de 6 masques de visage Anne Réf. 321020 - Module de traumatologie pour Resusci Anne Réf. 321019 - Module de dégagement pour Resusci Anne Réf. 321059 - Tête de gestion des voies aériennes basique pour Resusci Anne Réf. 4912 - Peau de cou pour Resusci Anne

Références

- Réf. 321034** Mannequin Resusci Anne QCPR - Torse
Dimensions : (Lxlxh) 80 x 52 x 25 cm
Poids : 13 kg
- Réf. 321035** Mannequin Resusci Anne QCPR - Corps entier
Dimensions : (Lxlxh) 157 x 52 x 25 cm
Poids : 23 kg avec emballage

Photos



mannequin Laerdal Resusci