



[Fiche technique]

Mannequin Resusci Baby QCPR

Réf. 400720

Mannequin au réalisme inégalé pour la formation au massage cardiaque chez le nourrisson.

Le Resusci Baby QCPR offre de nombreuses fonctionnalités pour l'apprentissage de la RCP et la libération des voies respiratoires :

- Mouvements de poitrine réalistes
- Indicateur de positionnement des mains Obstruction des voies respiratoires - flexion et extension.
- Inclinaison de la tête, basculement du menton et subluxation de la mâchoire.
- Ventilation par bouche-à-bouche, masque facial ou ventilation à l'insufflateur.
- Contrôle manuel du pouls brachial.

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 SimPadPlus Skillreporter en option.

Informations complémentaires

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

Q CPR Instructor App :

Permet de suivre de 1 à 6 mannequins en simultanément.

- 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 Q CPR Race : compétition ludique et informelle pour s'entraîner en situation de tension. Favorise l'implication des apprenants.

Q CPR Learner App :

Connexion à 1 mannequin

Mannequin sans Latex

Caractéristiques techniques

Marque	Laerdal
Dimensions	58 x 26 x 13 cm
Caractéristiques produit	<p>Pour les 2 applications :</p> <p>Feedback affiché en direct avec un résumé sur les performances de la RCP</p> <p>Suggestions d'amélioration après la session</p> <p>Résultats enregistrés dans l'application</p> <p>Q CPR Instructor App :</p> <p>Permet de suivre de 1 à 6 mannequins en simultanément.</p> <ul style="list-style-type: none">- 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 Q CPR Race : compétition ludique et informelle pour s'entraîner en situation de tension. Favorise l'implication des apprenants. <p>Q CPR Learner App :</p> <p>Connexion à 1 mannequin</p> <p>Mannequin sans Latex</p>
Couleur	Chair, Blanc
Alimentation	Batterie Lithium-ion 7,3 V
Conforme 10g	Non

Matière	sans latex
Unité de vente	A l'unité
Poids	Environ 5 kg
Autonomie	37 h
Livré avec	8 masques de visage, 2 voies respiratoires, un rouleau de feuilles de protection pour le bouche-à-bouche, 6 lingettes désinfectantes, 1 guide de l'utilisateur, 1 batterie rechargeable, 1 valise de transport, 1 adaptateur mural USB 5V, câble USB A-C
Garantie	2 ans
Normes et Certification	2014/53/UE - relative aux équipements radioélectriques (RED) 2011/65/UE - relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses (RoHS) 2012/19/CE - relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) ; la directive ERC de 2015
Instructions d'utilisation	Température de fonctionnement : de 0°C à 40°C Température de stockage : de -15°C à +50°C Stocker dans un endroit sec
Classification	Non concerne
Autres options disponibles	Autre version disponible avec tête de gestion des voies respiratoires compatible avec tous les dispositifs supra-glottiques, nous consulter. Plusieurs options disponibles (module intra-osseux, ...) sur demande, nous consulter.
Partie du corps	
Application	Qcpr
Référence fabricant (MPN)	161-01260
Étanche	Non
Accessoires et Consommables	Réf. 5145 - Boîte de 6 masques de visage pour Resusci Baby Réf. 400711 - Boite de 5 voies respiratoires jetables pour Resusci Baby QCPR et First Aid

Photos



RCP avec mannequin Laerdal
Resusci Baby qcpr