



[Fiche technique]

Mannequin Little Baby QCPR

Réf. 321023

Très réaliste conçu spécialement pour une formation qualitative avec feedback.

Pour la réanimation cardiopulmonaire, et les techniques de désobstruction des voies respiratoires supérieures du nourrisson.

Permet plusieurs exercices de RCP et de libération des voies respiratoires :

- Mouvements de poitrine réalistes.
- Indicateur de bon positionnement des mains.
- Obstruction des voies respiratoires : flexion et extension.
- Ventilation par bouche-à-bouche, avec masque facial ou ventilation à l'insufflateur.
- Inclinaison de la tête, basculement du menton et subluxeion de la mâchoire.
- Contrôle manuel du pouls brachial.
- Doté d'une technologie de feedback audio unique sur le marché pour la prise en charge de l'étouffement : exercice de retrait d'un corps étranger.

Apparence réaliste du mannequin : poids, bras et jambes, inclinaison de la tête.

Innovant et évolutif. Il permet de répondre à tous les critères d'exigence qui définissent un RCP de qualité selon l'AHA.

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 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 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 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

Conception durable

Caractéristiques techniques

Marque	Laerdal
Dimensions	(Lxlxh) environ 65 x 26 x 14 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>QCPR Instructor App :</p> <p>Permet de suivre de 1 à 6 mannequins en simultané.</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 QCPR Race : compétition ludique et informelle pour s'entraîner en situation de tension. Favorise l'implication des apprenants. <p>QCPR Learner App :</p> <p>Connexion à 1 mannequin</p> <p>Mannequin sans Latex</p> <p>Conception durable</p>
Couleur	Chair, Gris
Alimentation	2 piles AA
Conforme 10g	Non
Matière	
Unité de vente	A l'unité
Poids	Environ 1,8 kg
Livré avec	Sac de transport semi-rigide, lingettes désinfectantes
Normes et Certification	<p>2014/53/UE - relative aux équipements radioélectriques (RED)</p> <p>2011/65/UE - relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses (RoHS)</p> <p>2012/19/CE - relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE)</p> <p>; la directive ERC de 2015</p>
Instructions d'utilisation	<p>Température de fonctionnement : de 5°C à 35°C</p> <p>Température de stockage : de 10°C à +50°C</p> <p>Stocker dans un endroit sec</p>
Classification	Non concerne
Partie du corps	
Appareil connecté	Oui
Application	QCPR
Référence fabricant (MPN)	133-01050
Accessoires et Consommables	<p>Réf. 471903 - Masques de visage pour Baby Anne et Little Baby - Boîte de 6</p> <p>Réf. 321039 - Voies aériennes pour Little Baby - Boîte de 24</p>