



[Fiche technique]

Mannequin secourisme Resusci Baby QCPR - LAERDAL

Réf. 400720

RCP avec mannequin Laerdal Resusci Baby qcpr

Mannequin SST pour massage cardiaque réaliste avec technologie de Feedback.

Calqué sur l'anatomie d'un nourrisson, ce mannequin de secourisme est le modèle le plus réaliste pour pratiquer des gestes RCP pédiatrique :

- Libération des voies aériennes exactement comme dans les situations réelles : bascule de la tête, du menton et lors de la subluxation de la mâchoire.
- Pratique de la ventilation par bouche à bouche. Possibilité d'effectuer les ventilations avec un masque facial, de poche et avec l'aide d'un Bavu.
- Soulèvement de la poitrine lors des insufflations de l'apprenant.
- Rigidité thoracique très proche de la réalité pour des compressions réalistes.
- Capteur indiquant le bon positionnement des mains.

Les outils de feedback de ce mannequin Laerdal permettent d'améliorer la RCP. Offrent un retour en temps réel sur la qualité des gestes et la performance de la réanimation.

Applications QCPR Instructor App (pour les instructeurs) et QCPR Leaner App (pour les apprenants), en téléchargement gratuit sur ios et Android.

Feedback également disponible avec le SkillGuide et SimPadPlus Skillreporter (en option).

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.

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

QCPR Instructor App :

Permet de suivre de 1 à 6 mannequins en simultanée.

- 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

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>QCPR Instructor App :</p> <p>Permet de suivre de 1 à 6 mannequins en simultanée.</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>
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	24
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
Étanche	Non
Accessoires et Consommables	Réf. 5145 - Masques de visage pour mannequin Resusci Baby - LAERDAL - Par 6 Réf. 400711 - Voies respiratoires pour mannequin Resusci Baby QCPR et First Aid - Par 5

Photos



RCP avec mannequin Laerdal Resusci Baby qcpr



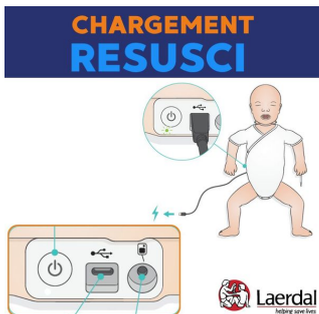
Mannequin secourisme Resusci Baby QCPR - LAERDAL



Mannequin secourisme Resusci Baby QCPR - LAERDAL



Mannequin secourisme Resusci Baby QCPR - LAERDAL



Mannequin secourisme Resusci Baby QCPR - LAERDAL



Mannequin secourisme Resusci Baby QCPR - LAERDAL



Mannequin secourisme Resusci Baby QCPR - LAERDAL



Mannequin secourisme Resusci Baby QCPR - LAERDAL