



Ref : 321035

[Fiche technique]

Mannequin secourisme LaerdalResusci Anne QCPR

Réf. 321034 - 321035

Offre une anatomie particulièrement réaliste pour la formation à la réanimation cardiopulmonaire. Equipé d'un feedback de haute qualité pour évaluer la qualité des geste de RCP.

Mannequin secourisme Resusci Anne QCPR - LAERDAL : La référence en formation à la réanimation adulte

Le Resusci Anne QCPR de Laerdal est un mannequin de secourisme de haute précision, conçu pour former à la réanimation cardiopulmonaire (RCP) sur des adultes. Ce modèle, doté de la technologie QCPR, permet d'obtenir des retours en temps réel afin d'améliorer la qualité des compressions thoraciques et de la ventilation lors des formations. Il s'agit de l'outil idéal pour les formateurs en secourisme, les centres de formation ou les professionnels de santé qui souhaitent optimiser l'apprentissage des gestes de premiers secours.

Qu'est-ce que le Resusci Anne QCPR de Laerdal ?

Le Resusci Anne QCPR est un mannequin de secourisme réaliste, reproduisant la morphologie d'un adulte. Sa conception est axée sur la formation à la réanimation cardiopulmonaire (RCP), permettant aux apprenants de pratiquer les compressions thoraciques, la ventilation, ainsi que d'autres gestes vitaux, tout en recevant un feedback instantané grâce à la technologie QCPR. Ce mannequin permet d'élever la qualité de la formation et de s'assurer que les techniques respectent les normes internationales en vigueur.

Pourquoi choisir un mannequin équipé de la technologie QCPR ?

La technologie QCPR intégrée dans le Resusci Anne est spécialement conçue pour offrir des données en temps réel sur les performances des utilisateurs. Que ce soit en termes de profondeur des compressions, de fréquence ou de ventilation, le retour d'information instantané permet d'ajuster et de corriger la technique sur le moment, garantissant ainsi un apprentissage optimal.

Avantages de la technologie QCPR :

- Retour immédiat : informations sur la qualité des compressions et de la ventilation.
- Analyse des performances : rapports détaillés pour évaluer les compétences après chaque session.
- Amélioration de la qualité de la formation : les apprenants peuvent perfectionner leur technique en temps réel.

Comment utiliser le mannequin Resusci Anne QCPR ?

Le Resusci Anne QCPR est facile à utiliser et offre une expérience de formation complète. Une fois le mannequin installé, les apprenants peuvent pratiquer la RCP, tandis que les formateurs suivent les

performances grâce à une application connectée ou une interface logicielle. Cela permet de visualiser instantanément les ajustements à effectuer pour assurer une réanimation efficace.

Étapes pour une utilisation optimale :

1. Préparer le mannequin : facile à monter et à configurer.
2. Connecter à l'application QCPR : disponible sur smartphone ou tablette pour un retour visuel en temps réel.
3. Pratiquer la RCP : ajuster les compressions et la ventilation selon les retours.
4. Analyser les données : chaque session est suivie d'un rapport détaillé permettant une évaluation précise des compétences.

Caractéristiques techniques du Resusci Anne QCPR

Ce mannequin de secourisme est conçu pour simuler de manière réaliste les conditions d'une réanimation adulte :

- Technologie QCPR : pour des données en temps réel sur les compressions et la ventilation.
- Anatomie réaliste : reproduction fidèle de la tête, du thorax et des voies respiratoires d'un adulte.
- Système de détection des erreurs : signale les compressions trop faibles ou trop profondes.
- Autonomie et durabilité : batteries rechargeables pour une utilisation prolongée.

FAQ sur le Resusci Anne QCPR

1. Quelles sont les principales différences entre le Resusci Anne et d'autres mannequins de secourisme ?

Le Resusci Anne QCPR se distingue principalement par sa technologie QCPR qui offre un retour en temps réel et des rapports détaillés sur la qualité des compressions thoraciques et des ventilations. Les mannequins plus basiques ne disposent généralement pas de cette technologie, ce qui limite les possibilités d'ajustement immédiat et d'évaluation de la performance.

2. Comment entretenir et nettoyer le mannequin Resusci Anne ?

Il est recommandé de nettoyer régulièrement les parties en contact avec les utilisateurs, notamment les voies respiratoires et la surface du mannequin, à l'aide d'un chiffon doux et d'un désinfectant doux. Il est également conseillé de remplacer périodiquement les consommables tels que les poumons internes pour garantir l'hygiène.

3. Le Resusci Anne QCPR est-il livré avec une application de suivi ?

Oui, le Resusci Anne QCPR est compatible avec plusieurs applications mobiles qui fournissent un suivi en temps réel des compressions et de la ventilation. L'application permet également d'enregistrer les résultats et d'évaluer les performances après chaque session.

4. Ce mannequin est-il adapté à tous les niveaux d'utilisateurs ?

Oui, le Resusci Anne QCPR convient à un large éventail d'utilisateurs, qu'ils soient débutants ou expérimentés. La technologie QCPR permet d'adapter la formation en fonction du niveau de chaque apprenant, offrant ainsi un apprentissage évolutif et personnalisé.

Conclusion : L'outil incontournable pour la formation à la réanimation adulte

Le Resusci Anne QCPR de Laerdal est un mannequin de référence pour la formation à la réanimation cardiopulmonaire sur adulte. Grâce à sa technologie QCPR, il permet d'améliorer significativement la qualité

des formations en offrant un retour immédiat et des rapports détaillés sur les performances. Que vous soyez un formateur ou un professionnel de santé, cet outil vous permettra de dispenser des formations de haute qualité, conformes aux standards internationaux en matière de secourisme.

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 - Voies respiratoires pour mannequin Resusci Anne Laerdal - Par 24 Réf. 4801 - Masques de visage pour mannequin Resusci Anne et Little Anne - LAERDAL - Par 6 Réf. 321020 - Module de traumatologie - Membres articulés pour Resusci Anne Réf. 321019 - Module de dégagement - Membres articulés pour mannequin Resusci Anne Réf. 321059 - Tête de gestion des voies aériennes pour Resusci Anne QCPR Réf. 4912 - Peau de cou pour mannequin Resusci Anne

Références

Réf. 321034	Mannequin de secourisme Resusci Anne QCPR - Version torse Dimensions : (Lxlxh) 80 x 52 x 25 cm Poids : 13 kg
Réf. 321035	Mannequin de secourisme Resusci Anne QCPR - Version corps entier Dimensions : (Lxlxh) 157 x 52 x 25 cm Poids : 23 kg avec emballage

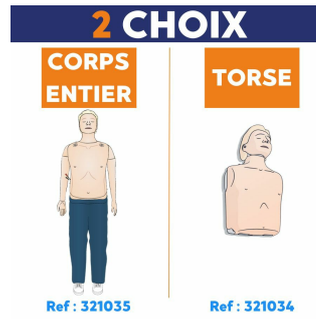
Photos



mannequin Laerdal Resusci



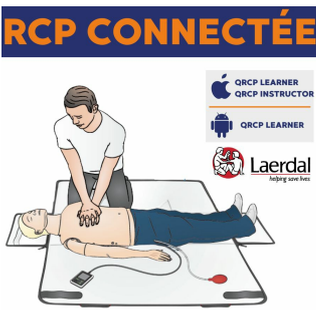
mannequin Laerdal Resusci



mannequin Laerdal Resusci



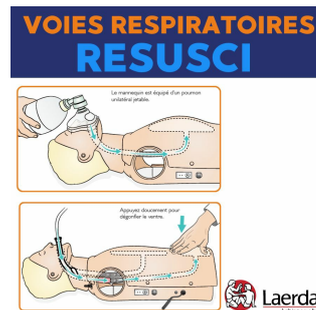
laerdal mannequin



psc rcp laerdal mannequin formation



chargement mannequin resusci laerdal anne



mannequin laerdal



formation mannequin laerdal resusci