



Little Anne nouvelle version

Description

Le mannequin Little Anne CPR a été récemment amélioré afin de fournir une formation à la réanimation cardio-pulmonaire plus réaliste tout en préservant la simplicité d'utilisation du mannequin. Robuste et pratique, Little Anne répond à toutes vos attentes.

Little Anne est un mannequin qui, doté d'une anatomie extrêmement réaliste, offre aux apprenants de meilleures conditions à l'entraînement à la réanimation cardio-pulmonaire.

- La conception des voies aériennes impose la libération des voies respiratoires par bascule de tête ou subluxation de la mâchoire pour une pratique efficace et réaliste des insufflations.
- L'anatomie réaliste du torse, en particulier la reproduction fidèle du sternum, fournit aux étudiants des repères anatomiques fiables permettant un meilleur positionnement des mains et une meilleure pratique du massage cardiaque.
- Les voies aériennes permettent une ventilation réaliste du bouche à bouche.

Informations complémentaires

Des outils de feedback, et de mesure de la qualité de la réanimation cardio-pulmonaire pratiquée sur le mannequin peuvent être utilisés avec le mannequin Little Anne.

- Les mouvements du torse ainsi que sa résistance extrêmement réaliste durant les compressions autorisent l'utilisation d'outils tels que le CPRmeter, qui permet d'améliorer la qualité du massage cardiaque et des insufflations en assurant en temps réel un feedback fiable et un compte rendu de qualité.
- Il est également possible d'intégrer un repère auditif à votre Little Anne. Un clicker (désactivable si besoin) signalera la profondeur correcte des compressions.
- Voies respiratoires jetables, simples et économiques disposant d'une valve unidirectionnelle pour éviter les contaminations croisées entre deux élèves. Nulle besoin de changer de voies respiratoires après le passage de chaque élève, il suffit de les changer uniquement après chaque session de formation.
- Masques de visage amovibles (compatibles avec tous les mannequins de la gamme Resusci Anne)

