

Mannequin de formation RCP adulte tronc corpulent



Caractéristiques du produit :

Âge: Adulte

Catégorie de mannequins: Mannequin RCP

Utilisation: Formation RCP

Référence 32254

EAN13 : -

Le mannequin d'exercice pour réanimation cardiopulmonaire (RCP) est un outil de formation innovant conçu pour aider les étudiants à se préparer au traitement d'un cas d'arrêt cardiaque dans des conditions réalistes. Ce mannequin représente un patient âgé et obèse, deux facteurs courants et critiques lors de la prise en charge des arrêts cardiaques. Il est spécifiquement conçu pour simuler les défis supplémentaires rencontrés lors de la réanimation d'un patient ayant un excès de poids et un âge avancé, avec des caractéristiques physiques réalistes permettant de former les étudiants aux bonnes pratiques et techniques d'intervention.

Caractéristiques :

- **Aspect corporel réaliste** : Le mannequin présente l'apparence physique d'une personne âgée, avec une carrure massive et une couche de "graisse" supplémentaire, imitant la structure corporelle d'un patient

obèse.

- **Hyperextension réaliste de la tête et soulèvement du menton** : Ces caractéristiques permettent de simuler les actions nécessaires pour dégager les voies respiratoires et faciliter la réanimation.
- **Orientation anatomique précise** : Des points d'orientation palpables et visibles comme le sternum, les côtes et l'incisura jugularis permettent aux étudiants de se familiariser avec l'anatomie du patient pendant les manœuvres de RCP.
- **Simulations d'obstruction des voies respiratoires** : Le mannequin permet de simuler des situations d'étouffement ou de déplacement des voies respiratoires, offrant un entraînement complet aux différentes complications.
- **Accessoires inclus** : Le mannequin est livré avec trois parties de la bouche/du nez, trois systèmes de voies respiratoires, ainsi qu'un sac de transport pour une utilisation facile et une mobilité optimale.

Avantages :

- **Préparation à des situations réelles** : La conception réaliste permet de simuler un cas d'arrêt cardiaque chez un patient plus âgé et obèse, des situations de plus en plus fréquentes dans la réalité.
- **Amélioration des compétences pratiques** : Les étudiants peuvent perfectionner leurs compétences en matière de réanimation et d'intervention d'urgence dans un cadre sûr et contrôlé.
- **Facilité de transport et de stockage** : Grâce au sac de transport inclus, ce mannequin peut être facilement transporté d'une salle de formation à l'autre, offrant une grande flexibilité.
- **Simulation de complications courantes** : La possibilité de simuler des problèmes respiratoires spécifiques comme l'étouffement ou l'obstruction des voies respiratoires améliore la préparation aux situations critiques.

Utilisation :

Ce mannequin est un outil indispensable pour les formations de secourisme, les études médicales et les simulations d'urgences. Il est particulièrement adapté pour les professionnels de la santé, les équipes de secouristes, ainsi que les étudiants en médecine ou en soins infirmiers. Grâce à ses caractéristiques uniques, il permet de se préparer aux défis d'une réanimation sur un patient âgé et obèse, un profil de plus en plus courant dans les cas d'arrêt cardiaque. Il est idéal pour :

- La formation des secouristes et intervenants d'urgence.
- Les simulations de réanimation et de premiers secours.
- L'apprentissage de la gestion des voies respiratoires et des techniques d'étouffement.
- Les formations sur des cas spécifiques de patients âgés ou obèses.

Le mannequin d'exercice pour réanimation cardiopulmonaire (RCP) est un outil de formation de haute qualité, conçu pour reproduire fidèlement un cas complexe d'arrêt cardiaque chez un patient âgé et obèse. Grâce à ses caractéristiques réalistes et ses fonctionnalités d'entraînement avancées, il offre une préparation optimale pour les interventions d'urgence dans des situations de plus en plus fréquentes. Ce mannequin est essentiel pour toute formation médicale ou de secourisme et constitue un investissement précieux pour le développement des compétences pratiques des futurs professionnels de santé.