

Tête d'entraînement pour intubation enfant



Caractéristiques du produit :

Âge: Enfant

Catégorie de mannequins: Tête d'intubation

Référence 32100

EAN13 : -

Tête d'intubation pédiatrique sur support

La **tête d'intubation pour enfant sur support** est un **outil de formation** de haute qualité conçu pour simuler les voies respiratoires d'un enfant de 5 ans. Ce modèle, d'une **anatomie réaliste et détaillée**, permet aux professionnels de santé de pratiquer les techniques d'intubation et de gestion des voies respiratoires sur des patients pédiatriques, un domaine spécifique et délicat de la médecine d'urgence.

Grâce à ses **caractéristiques réalistes**, ce modèle est l'outil idéal pour perfectionner les compétences nécessaires à l'intubation oropharyngée et nasopharyngée, ainsi que pour développer la capacité d'aspiration dans des conditions aussi proches de la réalité que possible.

Caractéristiques :

- **Anatomie réaliste** : Modèle reproduisant fidèlement la tête d'un enfant de 5 ans, incluant la bouche, la langue, le pharynx buccal, le larynx, l'épiglotte, les cordes vocales, la trachée et l'œsophage.
- **Poumons séparés** : Permet une auscultation réaliste des poumons, offrant une expérience de formation plus complète.
- **Système de vessie gastrique gonflable** : Indicateur visuel pour l'insufflation œsophagienne, afin de

reconnaître rapidement les erreurs lors de l'intubation.

- **Support de formation** : Support stable et robuste pour maintenir la tête d'intubation pendant les exercices, assurant un entraînement en toute sécurité.
- **Lubrifiant en spray** : Inclus pour faciliter l'insertion des dispositifs médicaux.
- **Étui de transport rigide** : Facile à transporter et à stocker, pour une utilisation pratique sur le terrain ou en simulation.
- **Pouls carotidien manuel** : Simulation d'un pouls carotidien réel pour renforcer l'aspect réaliste des manœuvres.
- **Dimensions** : 51 x 28 x 38 cm.

Avantages :

- **Précision anatomique** : L'anatomie fidèle aux dimensions et structures d'un enfant de 5 ans permet aux praticiens de s'exercer dans des conditions aussi réalistes que possible.
- **Polyvalence** : Adaptée à la fois pour l'intubation orale et nasale, ainsi que pour l'aspiration, offrant une grande variété d'exercices.
- **Indicateurs d'erreurs** : Le système de vessie gastrique gonflable permet de reconnaître rapidement les erreurs d'intubation, ce qui est essentiel pour les formations pratiques.
- **Amélioration de la confiance** : Permet aux utilisateurs de se familiariser avec la gestion des voies respiratoires pédiatriques, contribuant à une meilleure prise en charge des urgences réelles.
- **Portabilité** : L'étui rigide et le support de formation permettent de transporter et d'utiliser le modèle en toute sécurité, que ce soit dans des centres de formation ou en situations de simulation mobile.

Utilisations :

Formation médicale : Idéal pour les écoles de médecine, les hôpitaux, et les cliniques pour l'enseignement des techniques d'intubation pédiatrique.

Simulation d'urgence : Essentiel dans les simulations d'urgence pédiatrique, permettant aux équipes médicales de s'exercer dans des conditions réalistes.

Perfectionnement des compétences : Permet aux professionnels de santé de renforcer leur maîtrise des procédures d'intubation et d'aspiration chez les enfants.

La tête d'intubation enfant sur support est un outil indispensable pour les formations avancées en gestion des voies respiratoires pédiatriques. Offrant un modèle fidèle à l'anatomie d'un enfant de 5 ans, il permet de perfectionner les compétences des professionnels de santé dans des conditions proches de la réalité. Que ce soit pour des simulations en milieu hospitalier ou dans des formations d'urgence, cet équipement assure une expérience de formation de haute qualité, précise et fonctionnelle.

Offrez à votre équipe médicale **l'opportunité de se perfectionner** dans la prise en charge des voies respiratoires pédiatriques avec ce modèle de simulation performant et pratique.