

• DESCRIPTION

Le caoutchouc de silicone est utilisé pour le modèle, afin que les étudiants puissent pratiquer avec un extérieur et une sensation très proches de ceux d'un corps humain.

La région faciale peut être divisée en deux moitiés le long de la ligne médiane, ce qui permet de confirmer l'état d'insertion réel d'un cathéter d'aspiration ou d'une sonde d'alimentation.

Conçu pour permettre l'étude des structures anatomiques de la cavité nasale, de la cavité buccale et de la région cervicale.

Le crachat simulé fourni comme accessoire peut être inséré dans la cavité nasale, la cavité buccale ou la trachée, pour l'entraînement. Cela permet aux étudiants de s'entraîner de la même manière que la procédure réelle et permet une formation à l'aspiration plus efficace. (La viscosité des expectorations simulées peut être contrôlée à l'aide d'eau.)



• BIEN FONDÉ PÉDAGOGIQUE

- Pratiquer l'insertion de cathéter d'aspiration dans la cavité nasale, la cavité buccale et le site de trachéotomie
- Pratiquer les procédures d'aspiration appliquées lors des soins infirmiers

• COMPOSITION DU PRODUIT

- 1 base
- 1 coté du visage
- Les bronches
- Les clamps pour les bronches
- 1 support
- 1 expectoration simulée
- 1 trachée
- 1 sac de transport

• BON A SAVOIR

- Taille : Approx. 40 × 28 × 20 cm
- Poids : Approx. 1.4 kg

• CONSOMMABLES



- Référence LM097D  
Bronche de remplacement pour LM097



- Référence LM0702  
Planche acrylique pour le côté du visage de remplacement pour LM097



- Référence LM097A  
Fermoir pour bronches de remplacement pour LM097