

# Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 25.11.2025

Ref: EWTSOCLA9/4

CLA 9/4 Simulateur de bronchoscopie SCOPIN seulement tête avec arbre bronchique sain et malade

sur support avec base

#### Catégories / Arborescence

Sciences > Médecine Infirmier Soins > Simulateurs gestes médicaux

#### **Options**

Ref: EWTSOCLA9

CLA 9 Simulateur de bronchoscopie SCOPIN pour familiarisation avec la méthode de

fibroscopie bronchique transnasale et transbuccale et intubation avec un bronchoscope



Le modèle de bronchoscopie Nakhosteen, Broncho Boy, a été conçu initialement pour faciliter l'apprentissage de la bronchoscopie à fibre optique flexible transorale et transnasale.

Il peut toutefois être utilisé pour l'intubation avec le bronchoscope rigide.

Il a été conçu et développé par le professeur John A. Nakhosteen.

- 1. Modèle Broncho Boy de Nakhosteen (modèle complet avec nasopharynx et arbre trachéo-bronchique avec tête et thorax).
- 2. Valise de transport et de rangement en aluminium.
- 3. Base de montage réglable
- 4. Spray lubrifiant
- 5. Mode d'emploi.

### Construction:

Un procédé de moulage spécialement développé a permis une reproduction exacte des structures internes et des contours des muqueuses.

Les repères anatomiques aident le bronchoscopiste stagiaire à maîtriser les problèmes d'orientation endoscopique.

Pour les expérimentés avec le bronchoscope rigide et souhaitant sinitier à lendoscopie flexible, la pratique avec le modèle Broncho Boy facilitera grandement le changement.

Il est recommandé aux débutants de passer 10 heures à sentraîner avec le modèle de bronchoscopie.

Les caractéristiques suivantes caractérisent ce modèle de formation unique

- 1. Nasopharynx intégré avec arbre trachéo-bronchique
- 2. Reproduction précise des structures internes des voies nasales, du pharynx et du système trachéo-bronchique
- 3. Durabilité extrême mais souple et pliable grâce à la substance synthétique spécialisée utilisée dans les moules aucun risque d'endommagement de l'endoscope



## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 25.11.2025

4. Sternum amovible permettant au stagiaire de vérifier la position de l'endoscope (l'arbre trachéo-bronchique permet la pénétration de la lumière depuis la pointe du bronchoscope).

Chaque modèle CLA Broncho Boy possède un numéro de série qui se trouve à l'intérieur du thorax, sur le côté droit.

Veuillez toujours indiquer ce numéro au complet lors dune nouvelle commande ou lors dune demande dinformations complémentaires.

Caractéristiques Poids: 15 kg Hauteur: 25 cm Largeur: 71 cm Profondeur: 42 cm