

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

Date d'édition : 25.10.2025



Ref: EWTSOCLA9101

CLA 9101 Arbre bronchique sain avec fermeture à baïonnette pour CLA 9

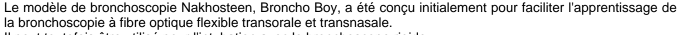
## **Options**

Ref: EWTSOCLA9

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

fibroscopie bronchique transnasale et transbuccale et intubation avec un bronchoscope





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 SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.



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

Date d'édition : 25.10.2025

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
- 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

Ref: EWTSOCLA8/9

**CLA 8/9 Simulateur d'intubation** 







- Formation de l'intubation (charge de l'épiglotte) et mise en place d'un tube laryngé
- Connexion de la bifurcation avec vessie pulmonaire à la trachée à l'aide d'un verrou à baïonnette
- Formation à l'utilisation d'un masque de ventilation et un sac pour la respiration
- Formation à la bronchoscopie rigide et flexible et élimination des corps étrangers aspirés par extension optionnelle de l'arbre bronchique avec structure interne anatomique (CLA 9101 et CLA 9102)
- Tête montée mobile avec zone nez et gorge et générateur de signal d'avertissement dans la mâchoire supérieure
- Corps supérieur avec supports à ressorts et membranes de contrôle, monté sur un socle avec une charnière pliante.
- Générateur de tonalité d'avertissement
- tube d'intubation
- huile silicone, flacon atomiseur à pression 250 ml
- Mode d'emploi