

Date d'édition : 24.06.2026

Ref : EWTSOCLA8/9

CLA 8/9 Simulateur d'intubation

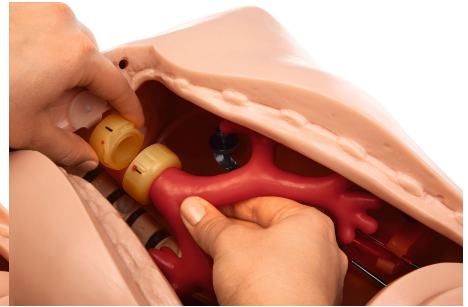


- Formation de l'intubation (charge de l'épiglotte) et mise en place d'un tube laryngé
- Connexion de la bifurcation avec vessie pulmonaire à la trachée à l'aide d'un verrou à baïonnette
- Formation à l'utilisation d'un masque de ventilation et un sac pour la respiration
- Formation à la bronchoscopie 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

## Catégories / Arborescence

Sciences > Médecine Infirmier Soins > Simulateurs gestes médicaux

Date d'édition : 24.06.2026



## Options

Date d'édition : 24.06.2026

**Ref : EWTSOCLA9101**  
**CLA 9101 Arbre bronchique sain avec fermeture à baïonnette pour CLA 9**



**Ref : EWTSOCLA8220**  
**CLA 8220 Estomac avec verrou breveté**



**Ref : EWTSOCLA9/2-Z**  
**CLA 9/2 Mallette de transport et de rangement en aluminium, pour CLA 9/7 ou CLA 8/9**



Caractéristiques:  
Poids: 6,3 kg  
Hauteur: 28 cm  
Largeur: 75 cm  
Profondeur: 45 cm

Date d'édition : 24.06.2026

## Produits alternatifs

**Ref : EWTSOCLA8**

**CLA 8 Simulateur d'intubation, avec signal acoustique, haut du corps fixe sur support**  
avec modèle du larynx, mallette en aluminium de transport et de rangement



En grandeur nature, en matières plastiques.

En coopération avec le Centre fédéral pour l'éducation à la santé (Bundeszentrale für gesundheitliche Aufklärung) de Cologne, nous avons développé un simulateur médical permettant l'apprentissage de la méthode d'intubation dans des conditions correspondant aux conditions naturelles.

Lors de la construction de ce simulateur, nous nous sommes tout particulièrement attachés à conférer au modèle des proportions absolument réalistes, afin d'assurer son adaptation fonctionnelle.

En cas d'application erronée de la méthode d'intubation, c'est à dire en cas de pression trop élevée du laryngoscope sur les incisives supérieures, le simulateur émet un signal acoustique.

Une fois l'intubation effectuée, le positionnement correct du tube peut être contrôlé par auscultation des bruits respiratoires au moyen d'un stéthoscope appliqué sur le coté droit et gauche de la paroi thoracique.

Hauteur 25 cm, largeur 71 cm, profondeur 42 cm, poids 15,2 kg.

Composition du CLA 8:

1. Tête avec rachis dorsal, cavités nasales, buccales et pharynx, maxillaire avec dentition muni d'un capteur pour l'émission d'un signal, larynx, trachée avec poches poumon, montés de manière amovible.
2. Partie supérieure du corps avec paroi thoracique, membranes d'auscultation et générateur de signal acoustique montés sur une planche support.
3. Modèle de larynx sur pied pliable avec dispositif de sécurisation pour le transport.
4. Mallette de transport et de rangement (en aluminium).
5. Huile silicone, flacon pulvérisateur sous pression 250 ml
6. Tube d'intubation
7. Tourne-vis (petit et gros)
8. Mode d'emploi

Date d'édition : 24.06.2026

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 l'endoscopie flexible, la pratique avec le modèle Broncho Boy facilitera grandement le changement.

Il est recommandé aux débutants de passer 10 heures à s'entraîner 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 d'une nouvelle commande ou lors d'une demande d'informations complémentaires.

Caractéristiques

Poids : 15 kg

Hauteur : 25 cm

Largeur : 71 cm

Profondeur : 42 cm