

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 25.11.2025



Ref: EWTSOCLA9/23

CLA 9/23 Simulateur d'intubation pour bronchoscopie pédiatrique, Broncho-Junior

avec arbre bronchique sain et points d'écoute dans la cage thoracique

Élaboré selon les indications du professeur John A. Nakhosteen, docteur en médecine, en grandeur nature, en matières plastiques.

Simulateurs d'intubation pour bronchoscopie, soins intensifs et anesthésiologie sur patients pédiatriques et adultes. Initialement connue sous l'appellation SCOPIN, la série de simulateurs d'endoscopie Broncho Boy offre des solutions de formation spécifiques dans le cadre d'un large éventail de cas de figure pratiques.

Le plus jeune des membres de ce groupe, le Broncho Junior, est un simulateur de formation pratique utilisable en pédiatrie en présentant les propriétés physiques d'un enfant de 3 à 5 ans (CLA 9/23).

La conception et la fabrication de Broncho Junior suit trois fils rouges directeurs, à savoir:

Optimisation de l'introduction à la pratique de la technique de bronchoscopie rigide et souple en pédiatrie;

Simplification d'application pour soins avancés comme l'extraction de corps étrangers ou la pose de stents;

Assistance à lacquisition par les anesthésistes et médecins en soins intensifs de la technique d'intubation orotrachéale ou nasotrachéale sous contrôle par bronchoscopie souple

Assistance à lacquisition par les anesthésistes et médecins en soins intensifs de la technique d'intubation orotrachéale ou nasotrachéale sous contrôle par bronchoscopie souple

Les autres principaux membres du groupe sont le simulateur dentraînement standard pour adultes, le Broncho Boy (CLA 9/7), le Sick Scopin présentant différentes pathologies et offrant la possibilité de réaliser des biopsies ainsi que le simulateur pour formation en anesthésie et endoscopie par fluorescence.

Composition

CLA 9/23

- 1. Tête avec cage thoracique
- 2. Tête mobile, avec fosses nasales, cavités buccale et pharyngale
- 3. Larynx avec arbre bronchique amovible
- 4. Paroi thoracique
- 5. Sternum avec membranes d'auscultation à droite et à gauche
- 6. Partie supérieure du corps avec charnière basculante, montée sur planche support
- 7. Huile silicone, flacon pulvérisateur sous pression 125 ml
- 8. Mode d'emploi

Hauteur 20 cm, largeur 46 cm, profondeur 30 cm, poids 3,9 kg.



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 25.11.2025

Catégories / Arborescence

Sciences > Médecine Infirmier Soins > Simulateurs gestes médicaux









Systèmes Didactiques s.a.r.l.

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 25.11.2025

Options

Ref : EWTSOCLA923200 CLA 923200 Coffre avec charnière pliante et fermeture velcro





Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 25.11.2025

Ref: EWTSOCLA923230

Paroi de poitrine élastique avec fermeture velcro

Ref: EWTSOCLA923277-Z

Mallette de rangement et d'expédition avec rembourrage en mousse

Ref: EWTSOCLA923300

Sternum avec membranes pour auscultation à droite et à gauche