

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 25.10.2025



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

Options

Ref: EWTSOCLA9/7

CLA 9/7 Simulateur Scopin Broncho Boy II, pour endoscopie bronchique, d'anesthésie et bronchoscopie

par fluorescence, avec signal acoustique, haut du corps inclinable sur support













Mannequin universel pour l'apprentissage des méthodes d'endoscopie bronchique, d'anesthésie et de bronchoscopie par fluorescence, élaboré selon les indications du professeur John A. Nakhosteen, docteur en médecine.

En grandeur nature, en matières plastiques.

Modèle didactique pour:

- Bronchoscopie souple
- Bronchoscopie rigide
- Intubation nasotrachéale et orotrachéale contrôlée par fibroscope.
- Intubation laryngoscopique
- Bronchoscopie autofluorescente

Tout en conservant les caractéristiques du mannequin SCOPIN quant à sa correspondance avec la réalité (voir page 28, CLA 9), le «Broncho Boy» se distingue par toute une gamme de nouveautés qui permettent son utilisation dans un grand nombre de scénarios d'apprentissage médical. Parmi ces éléments nouveaux s'inscrivent SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 25.10.2025

notamment:

- 1. Rétroflexion et rotation gauche-droite de la tête pour intubation laryngoscopique, orotrachéale et bronchoscopique;
- 2. Émission d'un signal acoustique pour avertir l'opérateur que le bronchoscope rigide ou le laryngoscope exerce une pression trop élevée sur les dents de la mâchoire supérieure;
- 3. Fosses nasales légèrement élargies et plus souples pour intubation nasotrachéale par fibroscope; doù réduction du risque d'endommagement de la gaine du bronchoscope;
- 4. Poches poumon échangeables avec raccord à membrane (SCOPIN II AN) permettant un contrôle par auscultation de la position correcte du tube endotrachéal;
- 5. Nouveaux supports à ressort pour l'arbre trachéo bronchique caractérisés par une souplesse optimisée permettant de réduire le risque d'un endommagement de l'endoscope bronchique;
- 6. Système trachéo bronchique fluorescent échangeable avec différentes zones de fluorescence réduite pour l'apprentissage de la méthode de bronchoscopie autofluorescente.

Composition:

- 1. SCOPIN Broncho Boy II CLA 9/7 avec tête montée de manière à être mobile.
- 2. Capteur de signalisation dans maxillaire, nasopharynx, arbre trachéo bronchique, avec obturateur rotatif;
- 3. Partie supérieure du corps avec supports à ressort et membranes d'auscultation, montée sur planche support avec charnière basculante
- 4. Arbre bronchique échangeable, état sain et fluorescent avec obturateur rotatif;
- 5. Poches-poumon échangeables avec raccord à membrane et obturateur rotatif;
- 6. Générateur de signal acoustique:
- 7. Tube d'intubation
- 8. Huile silicone, flacon pulvérisateur sous pression 250 ml
- 9. Mode d'emploi

Hauteur 25 cm, largeur 70 cm, profondeur 38 cm, poids 11,5 kg.

Supplément sur demande:

Mallette de transport et de rangement en aluminium, pour CLA 9/2

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



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 25.10.2025

- Mode d'emploi