



S.A.L.A.D.



DESCRIZIONE

S.A.L.A.D. : Suction Assisted Laryngoscopy and Airway Decontamination (Laringoscopia assistita da aspirazione e decontaminazione delle vie aeree).

Il simulatore S.A.L.A.D. utilizza l'aspirazione per migliorare il successo del primo passaggio in laringoscopia (FPS-L) con un paziente non anestetizzato in emesi attiva.

CARATTERISTICHE

- Simula un paziente non anestetizzato per esercitarsi nell'intubazione, nella ventilazione e nell'aspirazione
- Pratica l'intubazione orale e nasale, nonché l'inserimento di E.T., E.O.A., P.T.L, L.M.A. e King System
- Permette le tecniche di aspirazione e il corretto gonfiaggio della cuffia con emesi attiva
- L'anatomia e i punti di riferimento comprendono denti, lingua, faringe orale e nasale, laringe, epiglottide, aritenoidi, false corde, corde vocali vere, trachea, esofago e cartilagine cricoidea
- Offre spazio di manovra e una posizione leggermente anteriore, rendendo il simulatore ideale per i corsi introduttivi e per gli studenti avanzati
- Applicare la pressione della cricoide per cambiare la posizione della trachea e chiudere l'esofago
- Il catetere di aspirazione rigido distrae la mandibola inferiore e la lingua per consentire l'inserimento del laringoscopio
- Praticare realisticamente la manovra di Sellick
- Polso carotideo manuale
- Include: testa di addestramento per la gestione delle vie aeree per adulti "Airway Larry", bombola di aspirazione con 2 adattatori per tubi ad angolo retto, contenitore da un litro con pompa manuale, due polmoni simulati privi di lattice, addensante, catetere di aspirazione rigido, due tubi in vinile trasparente di 1 m, lubrificante spray per la pompa, 5 tappi rossi con raccordi bianchi, raccordi per i tubi, 5 pinze di serraggio, punta della chiave n. 10 e custodia per il trasporto