

Ambu® Intubation Trainer - Réf. 20768



Présentation

- La conception extrêmement réaliste du simulateur d'intubation Ambu en fait un formidable outil d'enseignement et d'apprentissage rendant la pédagogie de l'intubation résolument interactive.
- Vue en coupe anatomiquement correcte des voies aériennes : L'ouverture latérale permet une vision claire des cavités buccales et trachéales ; une cloison transparente recouvre les cavités nasales tout en révélant l'anatomie.
- Accès aux voies aériennes : la tête peut être soulevée et inclinée ; le coussin en mousse sert de support de tête pour obtenir une position d'approche optimale.
- Subluxation de la mâchoire : cette manoeuvre permet les mouvements adéquats d'ouverture et de fermeture de la bouche.
- Masque laryngé: l'enseignement peut débuter avec la peau de visage retirée, puis replacée en fonction des progrès dans la pratique de l'opérateur.
- Signal sonore Alarme dentaire Alarme stomacale : une pression excessive du laryngoscope exercée sur l'arcade dentaire activera un signal sonore. Un buzzer est activé en cas de positionnement incorrect de la sonde dans l'oesophage.
- Tiroirs: le socle se compose de 2 tiroirs destinés au rangement des accessoires.
- Sode de maintien : le support du simulateur d'intubation en aluminium léger est équipé d'un socle avec revêtement antiglisse garantissant une bonne stabilité.

Caractéristiques

- Entraînement à toutes les techniques d'intubation.
- Conception réaliste pour une pédagogie interactive.
- Maintenance simple Nettoyage facilité.
- Conditionnement pratique pour un stockage et un transport optimisés.
- Enseignement des pratiques : intubation endotrachéale ; intubation nasotrachéale ; intubation fibroscopique ; insertion du masque laryngé ; insertion d'une canule oropharyngée ; insertion d'une canule nasopharyngée ; insertion de sondes d'aspiration ; insertion de sondes gastriques et nasogastriques ; insertion de cathéter d'oxygène.
- ullet Dimensions des sondes : Masque laryngé : tailles 3 & 4 ;
 - Sonde endotrachéale : 8 mm D.I. ;
 - Sonde nasotrachéale : 7 mm D.I. ;
 - Canule oropharyngée : 7 mm D.I. (ch 30) ;
 - Canule nasopharyngée : 6 mm D.I. (ch 26) ;
 - Sonde d'aspiration : 4 mm D.I. (ch 18) ;
 - Sonde gastrique : max. 9 mm ; - Sonde nasogastrique : max. 7 mm.
- Dimensions (hors sac de transport) : Lo 400 x La 240 x H 350 mm
- Poids alarme dentaire : Approx. 5 kg





Alarme dentaire

Inclinaison de tête