



L' ASL 5000 Simulateur
de patients ventilés



Interface avec un mannequin
simulateur et entraînement
à l'intubation.



Votre Respiration Artificielle Patient

L' ASL 5000 est un simulateur de respiration humaine contrôlée numériquement, et de haute fidélité. Avec l' ASL 5000, construire des scénarios réalistes de respiration patient depuis le néonatal jusqu'aux patients adultes. Une caractéristique unique de l'ASL 5000 est sa capacité à générer des respirations spontanées tout en étant ventilé.

Cela permet de répondre à l'éventail complet des défis de simulation de respiration, y compris la toux, l'apnée, expiration active, la lecture d'enregistrement de patients réels – mais aussi le ronflement!

Simuler des patients
Difficiles à ventiler

MORGATE BIOMEDICAL

117 Route de Carrières Bat B2
78400 Chatou
06 27 09 58 62 info@morgate.fr www.morgate.fr

Spécialistes de la Simulation Respiratoire



INGMAR MEDICAL

ASL 5000 – Créer des Respirations – Sans Patient!

Enseignement des soins Médicaux et Respiratoires

La gestion de la ventilation est primordiale aux soins intensifs. Souvent, les étudiants n'ont pas rencontrés suffisamment de cas ventilatoires dans leur formation clinique. La littérature n'est pas suffisante! L'expérience pratique de la modification des paramètres en temps réel suivant l'évolution du patient est indispensable à la compréhension d'une thérapie ventilatoire efficace. Avec l'ASL 5000, vous pouvez créer des états de la maladie en quelques clics de souris puis évoluer vers un nouveau niveau de formation.

Simulation Médicale

La simulation médicale progresse à un rythme exponentiel. Cependant, de nombreux simulateurs patients n'ont pas de poumons de haute fidélité lungs. L'ASL 5000 peut s'intégrer à des mannequins simulateur de patient humains comme le SimMan® pour une expérience de très haute fidélité.

Recherche et Développement

Grâce à sa précision, sa polyvalence et sa capacité d'analyse des données, l'ASL 5000 est un puissant outil pour la R&D. Il représente le meilleur choix pour la conception et le test des ventilateurs, des aérosols, des masques, et autres appareils respiratoires connexes.

Nous sommes là pour répondre à vos Questions et pour vous aider

Support en Direct

IngMar médical offre un soutien direct, en ligne via un logiciel de visioconférence web. À l'aide d'un pointeur partagé, tableau blanc interactif et le transfert de fichier ; notre support en ligne fournit l'efficacité primordiale à une réunion face à face dans un laps de temps beaucoup plus court.

Service Clients

Chez IngMar médical, nous ajoutons continuellement des fonctionnalités à nos produits afin de répondre aux besoins spécialisés des utilisateurs et de créer toujours plus de simulation respiratoire réaliste. Veuillez nous contacter si vous avez besoin de personnalisation pour votre application particulière. Si vous avez une question technique, nous serons heureux de répondre de votre appel. Nous mettrons nos ressources à travailler avec vous.

Caractéristiques:

- Modélisation de l'état de la maladie: Accès rapide aux modèles patients comme le ARDS, SARS, ou la grippe aviaire ou à votre propre base de simulation particulière. Créez vos propres scénarios (COPD, asthme, et apnée) pour la gamme complète de types de patients adultes, pédiatriques et néonataux.

- Progiciel d'analyse de données importante : Capture + de 50 paramètres pour des heures de tendance et d'examen ainsi que l'analyse en temps réel.

- Capacité de réseau: Collaborer en réseau avec des collègues et intégrer avec des systèmes multi-équipement.

- Générateur de forme d'onde très précise : Créer ou relire des modèles de volume ou de débit pour essais d'équipements.

- Léger et Portable: juste 10 kg pour la facilité d'utilisation et de transport facile.

MORGATE BIOMEDICAL

117 Route de Carrières Bat B2
78400 Chatou
06 27 09 58 62 info@morgate.fr www.morgate.fr

Spécialistes de la Simulation Respiratoire

INGMAR MEDICAL

PO Box 10106 Pittsburgh, PA 15232 USA
412.441.8228 Toll free 800.583.9910
www.ingmarmed.com

