

Nouveau!



QuickLung Breather® Soyez Spontanés!

Soutenir les efforts de la respiration spontanée patient est essentiel dans la ventilation mécanique. Les nouveaux modes de ventilation cherchent constamment à perfectionner cette interaction avec le patient.

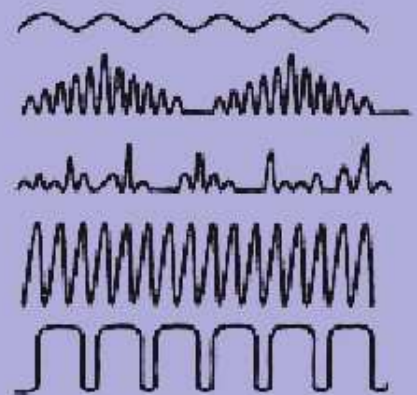
La formation pour l'utilisation de ces modes nécessite donc un simulateur de respiration spontanée pour effectivement démontrer et tester l'interaction patient-ventilateur.

La capacité à simuler la respiration spontanée est essentielle.

Dans le passé, cette fonctionnalité n'existe que sur des équipements très hauts de gamme. Aujourd'hui le QuickLung Breather est un outil sophistiqué qui fournit la possibilité de réaliser efficacement des appels patient spontanés, à un prix abordable!

Le QuickLung Breather ouvre de nouvelles opportunités de démonstration et de test de déclenchement des modes de ventilation comme SIMV, Pression contrôlé et PAV.

Vos Patients
Respirent ... Et votre
Poumon Test!



Créer rapidement des scénarios de patients en sélectionnant un mode de respiration et de personnalisation des paramètres (fréquence, volume, I: E ratio)

Spécialistes de la Simulation Respiratoire



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

Option du Breather avec le ballon test de précision QuickLung



Produits Associés



Achetez l'ensemble QuickLung Breather ou mettez à niveau votre QuickLung avec l'option Breather en quelques secondes.



Combinez le Breather avec le RespiTrainer Advance pour la formation à l'intubation et avoir un retour en temps réel de la ventilation délivrée.



Insérez votre anneau de résistances paraboliques pour ajouter des résistances supplémentaires (sept orifices de précision sélectionnables).

Avantages

Modèle Patient Réaliste

- Personnaliser les modes de respiration spontanée ainsi que les paramètres de résistance et de compliance pour simuler un large éventail de scénarios de patients.

Précision

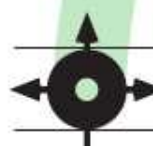
- Chaque souffle peut être répété exactement pour standardiser les tests.
- Les résistances (Rp5, Rp20, Rp50) et compliances (C₅₀, C₂₀, C₁₀) correspondent aux normes IEC de contrôle de performance standard.

Rentabilité

- Aucun autre poumon de test n'offre cette performance et cette précision à ce niveau de prix.

Breather présenté avec le QuickLung. Peut être vendu séparément ou comme un ensemble.

Spécialistes de la Simulation Respiratoire



INGMAR MEDICAL

MORGATE BIOMEDICAL

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