



## QUICKLUNG BREATHER :



SIMULATION. ENTRAÎNEMENT. EXCELLENCE. QUALITÉ DE SOINS RESPIRATOIRES OPTIMALE

**QuickLung Breather** est un outil innovant conçu pour simuler des mécanismes respiratoires réalistes, dont l'utilisation est essentielle pour les professionnels de la santé. L'appareil **simule une respiration spontanée** et propose des modes de ventilation avancés, permettant aux professionnels médicaux, formateurs en soins respiratoires, médecins des départements de pneumologie ou de soins intensifs d'améliorer leurs compétences et de garantir un niveau de soins et de sécurité supérieur dans le domaine de la gestion respiratoire. QuickLung Breather offre un réalisme inégalé, imitant notamment divers troubles de la respiration grâce à des réglages de résistance et de compliance ajustables, et propose divers modèles respiratoires pour assurer la formation complète des apprenants.

+

### CAPACITÉS DE FORMATION ET DE SIMULATION

- Réglages ajustables : résistance, compliance, fréquence respiratoire et volume courant
- Imite le comportement des poumons humains et simule divers schémas respiratoires
- Prend en charge les modes avancés des ventilateurs en mettant l'accent sur le déclenchement de la ventilation

+

### INTERACTIONS ET RETOURS UTILISATEUR

- Retours d'information en temps réel, qui améliorent les compétences
- Installation facile et compatibilité avec tous les ventilateurs
- Fonctionne sur une prise standard pour une utilisation sans tracas

+

### DURABILITÉ ET EFFICACITÉ ÉCONOMIQUE

- Construit avec des matériaux de qualité pour résister à un entraînement intensif
- Fournit un déclenchement de la ventilation précis, à un coût abordable
- Portable et facile à utiliser – idéal pour les unités de soins intensif et le transport

Choix de 3 réglages de résistance.

Installation facile : connectez simplement votre ventilateur et sélectionnez les réglages.

Le bras de levage actionne le soufflet du poumon de test QuickLung pour simuler des respirations spontanées.

Sélectionnez les paramètres (fréquence respiratoire, volume, rapport I:E) pour personnaliser les scénarios patient.

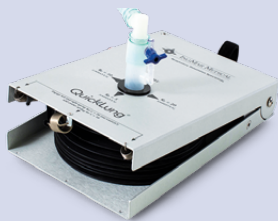
Simulez différentes conditions cliniques de patients pédiatriques ou adultes avec des réglages de compliance variables.

Volumes courants pédiatriques ou adultes.

Créez rapidement des scénarios patient à partir de cinq modèles respiratoires à sélectionner : Eupnea, Cheyne-Stokes, Biot's, Kussmaul's et Apneusis.

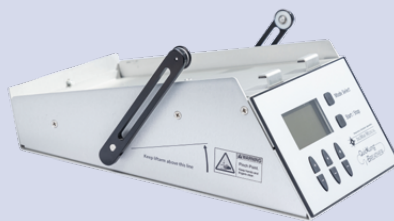
Vous possédez déjà un poumon de test QuickLung?

Améliorez les capacités de votre poumon de test QuickLung avec QuickLung Breather pour simuler une expérience de respiration spontanée véritable.



Quick Lung | 1025188\*

+



Option QuickLung Breather | 1025207

=



Option QuickLung Breather | 1025192\*

\* Disponible également en version pédiatrique

VOUS SOUHAITEZ EN SAVOIR PLUS SUR QUICKLUNG BREATHER ? SCANNEZ LE CODE QR.



France 3B Scientific S.A.R.L. • 8, Rue Jean Monnet, Z.I. Parc 3 • 68870 Bartenheim • France

Phone: +33 3 89 70 75 20 • Fax: +33 3 89 70 75 21 • E-mail: commande@3bscientific.com • 3bscientific.com