



## From Hospital To Home

L'appareil Vivo 65 est un ventilateur de pointe pour soins à domicile qui assure le traitement sûr et confortable (avec support de vie) des patients adultes et pédiatriques de plus de 5 kg. Le Vivo 65 s'adresse à une grande variété de patients grâce à un ensemble complet de modes, circuits et accessoires. Le circuit double permet de mesurer les

volumes expirés offrant une sécurité supplémentaire. Les capacités étendues de surveillance permettent d'avoir une vision plus claire de la qualité de la ventilation. Le Vivo 65 est un excellent choix de ventilation mécanique, au domicile, à l'hôpital ou dans les établissements de soins de longue durée. Il peut être connecté aux solutions en Cloud Breas.



### PERFORMANCE

- Sensibilité du déclenchement et administration du volume extrêmement sensible
- Ensemble complet de modes, y compris la ventilation par embout buccal et la VACI (ventilation assistée contrôlée intermittente)
- Vaste gamme de réglages et d'alarmes pour s'adapter aux besoins de chaque patient
- Ventilation invasive et non invasive ; circuits avec valve expiratoire et fuite intentionnelle calibrée
- Mesure des volumes expirés avec un circuit double pour plus de sécurité
- Interface utilisateur intuitive avec touches d'accès direct
- Niveau de bruit faible



### SURVEILLANCE ÉTENDUE

- Surveillance intégrée SpO<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub> et FIO<sub>2</sub>
- Données numériques, courbes et tendances affichées
- Logiciel PC permettant la surveillance en temps réel, l'affichage des courbes et boucles, 365 jours de stockage de données et rapports détaillés
- Peut être connecté aux solutions Cloud Breas



### FLEXIBILITÉ

- Conception scandinave robuste pour l'hôpital, le domicile et l'usage mobile
- Vaste gamme d'accessoires pour le domicile et l'hôpital
- Douze heures d'autonomie lorsque la batterie interne de 4 h et la batterie click-on de 8 h sont combinées
- Capot protecteur pour un usage sans risques en extérieur
- Trois profils pour personnaliser le traitement selon les besoins du patient



# VIVO65

by Breas

## EN UN COUP D'ŒIL

La conception de l'appareil Vivo 65 permet de satisfaire les besoins du personnel médical ainsi que ceux de nombreux patients. Il associe une ventilation confortable et contrôlable à d'excellentes capacités de surveillance pour potentiellement réduire les réadmissions dans les unités de soins intensifs.

### EN BREF :

#### Volume

Fréquence respiratoire 60 cpm (contrôlée).  
Volume minimal 50 ml.

#### Circuits

Circuits simples avec fuite calibrée ou valve expiratoire.  
Circuits MPV dédiés  
Circuits doubles permettant la mesure des volumes expirés.

#### Trigger

Déclenchement rapide qui s'adapte aux besoins des patients les plus sensibles.

#### Ventilateur

Conception innovante avec technologie de pointe de conservation de l'énergie.

#### Modes

Modes volumétrique et barométrique avec volume cible, ventilation par embout buccal et VACI

Grâce à des fonctions telles que la synchronisation précise, l'administration minutieuse des volumes, la compensation des fuites et des modalités de surveillance souples, le Vivo 65 s'adapte aussi bien aux adultes qu'aux jeunes enfants (>5 kg) et potentiellement réduit le nombre de réadmissions. Vivo 65 est facile à comprendre et à utiliser, offrant ainsi un gain de temps au personnel soignant et aux prestataires de soins à domicile. De plus, il est robuste et facile d'entretien, rendant son coût de propriété attractif.

Affichage moderne avec écran large et interface couleurs conviviale

Protection contre les infiltrations d'eau IP22

Filtre d'accès facile

Interface utilisateur intuitive avec touches d'accès direct

Séquence démarrer/arrêter pratique avec boutons sur le capot avant

Longévité de la batterie : 12 h (avec batterie cliquable)

Circuits multiples :  
Circuit simple avec valve expiratoire ou fuite  
Circuit double avec mesure des volumes expirés

Utilisation pédiatrique, à partir de 5 kg

Valve expiratoire

Capacités de surveillance intégrées pour CO<sub>2</sub>, SpO<sub>2</sub> et FiO<sub>2</sub>

