



**NOUVEAU**  
DÉSORMAIS ÉQUIPÉ  
DE L'AUTO-EPAP



## La simplicité à portée de main

Le Vivo 1 est un ventilateur de nouvelle génération conçu pour fournir une assistance respiratoire non-invasive, confortable et personnalisée aux patients non-dépendants souffrant d'insuffisance respiratoire chronique. L'interface intuitive garantit sa facilité d'utilisation. Les nombreux modes ainsi que les impressionnantes capacités de monitoring lui confèrent une grande souplesse, en faisant le ventilateur idéal pour tout un éventail de patients.

Voir également les fiches produit individuelles des Vivo 2 et Vivo 3.



### COMPACT

- Trois modèles, une plateforme
- Léger et compact
- Humidificateur intégré avec circuit chauffant



### CONNECTÉ

Pour des soins connectés plus intuitifs

- EveryWare – Surveillance sécurisée à distance hébergée sur le Cloud\*
- Logiciel pour PC – Avec Live Viewer



### ADAPTABLE

- Large choix de modes
- Adapté pour patients adulte et pédiatrique (>10 kg)
- Interface intuitive
- Grand nombre de données de traitement
- Adapté à une utilisation à l'hôpital et au domicile
- Surveillance plus étroite avec l'accessoire Box Breas



# Spécifications techniques du Vivo 1

Paramètres/performances	
Modes de ventilation	S, ST, PS, CPAP
Adulte/Pédiatrie	>10 kg
IPAP	4 à 25 cmH2O
EPAP	2 à 20 cm H2O
Fréquence Respiratoire/Fréquence de Sécurité	0 à 40 c/min
Temps Inspiratoire	0,3 à 5 s
Pente Inspiratoire	1 à 9
Trigger Inspiratoire	1 à 9
Trigger Expiratoire	1 à 9
Temps Inspiratoire Minimum	Arrêt, 0,3 à 3 s
Temps Inspiratoire Maximum	Arrêt, 0,3 à 3 s
Pente (Ascendante/Descendante)	Arrêt, 10 à 60 min
Volume Cible	100 à 1 500 ml
Auto-Epap	Marche/Arrêt, Limite de Pression : EPAP Max +2 cmH2O à 25 cmH2O, PS 2 à 23 c EPAP Min/Max : 2 à 20 cmH2O, Palier EPAP : 0,5 à 2 cmH2O, Temps de Repos : 2 à 12 min/Arrêt
Pente (Ascendante/Descendante)	Arrêt, 10 à 60 min
Niveau de l'Humidificateur	1-5
Circuit Chauffant	Arrêt, 1 à 5
Circuit Patient	15 mm, 22 mm
Connexion O <sub>2</sub> (dispositif)	0 à 30 l/min
Monitoring	
Données affichées	Pression Pointe, EPAP, Fuite, VM, Vte, % en VtCible, Fréquence Respiratoire, I:E, Respiration Spontanée, % spont, Temps Inspiratoire, Pente Inspiratoire, SpO <sub>2</sub> , Fréquence Cardiaque
Alimentations	
Secteur	100 à 240 V AC
DC externe	24 V
Alarmes	
Alarmes	Pression Haute, Pression Basse, Fréquence Respiratoire Haute, Fréquence Respiratoire Basse, VM Haut, VM Bas, Réinhalation, Apnée, Débranchement, SpO <sub>2</sub> Haute, SpO <sub>2</sub> Basse, Fréquence Cardiaque Haute, Fréquence Cardiaque Basse, Panne Electrique
Dimensions	
L x H x P	166 x 185 x 200 mm
Poids	1,6kg
Niveau sonore (à une pression constante de 10 cmH2O)	Moins de 28 dB(A)
Connectivité et Logiciels	
Connectivité intégrée	USB
Logiciels Compatibles	Logiciel pour PC et compatible avec la surveillance à distance EveryWare*
Accessoires Plug-and-Play	SpO <sub>2</sub> , Appel Infirmier, Alarme à Distance, Accessoires Box
Autre	
Humidification	Humidificateur intégrable
Circuits	Circuits à Fuite usage unique et nettoyables avec/sans fil chauffant
Confirmer l'Arrêt	Marche, Arrêt
Données d'Observance(à l'écran)	Utilisation Quotidienne Minimale à l'arrêt, 1 à 24 h, Heures d'Utilisation Totale, Total des Jours, Jours d'Utilisation, Utilisation Moyenne, Jours Observants, IAH

\*Vérifiez la disponibilité auprès de Breas

## Utilisation prévue :

Le Vivo 1 est destiné à fournir une ventilation non-invasive aux patients de plus de 10 kg nécessitant une assistance ventilatoire mécanique à long terme en cas d'insuffisance respiratoire avec ou sans apnée obstructive du sommeil. Le Vivo 1 est prévu pour les patients respirant spontanément.