



## Ventilateur d'anesthésie vétérinaire BAM-5 Pro Turbo

### Réf. ZMC028

- Compatible avec la plupart des équipements d'anesthésie par inhalation vétérinaire.
- Sa turbine haute performance intégrée évite l'utilisation d'un compresseur ou de sources de gaz externes.
- Précision et simplicité d'utilisation, calcul automatique des paramètres de ventilation en entrant le poids de l'animal.
- Convient aux animaux de 2 à 100 kg
- Comprend deux concertinas : 0-300 ml pour les animaux jusqu'à 20 kg environ et 300-1500 ml pour les animaux de 20-100 kg environ.
- 3 modes de fonctionnement : VCV, PCV et SPONT :
  - Mode VCV : règle automatiquement le volume courant approprié.
  - Mode PCV : indique de ne pas dépasser une certaine valeur de pression à chaque inspiration.
  - Mode SPONT : utile lors de la transition entre la respiration assistée et la respiration spontanée, le ventilateur est activé si une apnée est détectée.
- PEEP inclus pour VCV et PCV
- Écran tactile TFT LCD de 9 pouces, grand format et affichage plus large
- Fonctions de surveillance respiratoire :
  - Alarmes : Pression de pointe, VC esp. MV, PEEP, FR, temps d'apnée, CO2 et FiO2 (capteurs en option)
  - Surveillance : Pressions de pointe, plateau et moyenne, PEEP, MV, MV spontanée, FR, FR spontanée, VC esp, VC insp, I:E, EtCO2, pression du gaz d'entraînement.
  - Graphiques et courbes disponibles à l'écran : P-t, F-t, V-t, boucle P-V et boucle F-V.



#### Écran

Écran tactile de 9 pouces, réglage et contrôle des paramètres respiratoires

#### Touche silence

Appuyer sur pour mettre le son en sourdine pendant 120 secondes en cas d'alarme

#### Clé de verrouillage

écran de verrouillage pour éviter les contacts accidentels

#### Bouton de la navette

ajuster les différents paramètres



# Ventilateur d'anesthésie vétérinaire BAM-5 Pro Turbo

Réf. ZMC028

## Écran



Référence	ZMC028
Dimensions (HxLxP mm)	390 x 280 x 270
Poids	7 Kg
Fréquence respiratoire	1-150 rpm
Volume courant	20 - 1500 mL
Débit de déclenchement	0,5 ~ 20L/min, OFF
Pression de déclenchement	-1 ~ -20 cm H2O, OFF
Rapport I:E	9,9 :1 - 1 : 9,9
Temps d'inspiration	0,1-12 sec
Pression inspiratoire	2 - 60 cm H2O
PEEP	3 ~ 20 cm H2O, OFF
Pression de crête	0 - 80 cm H2O
Fonctions préinstallées	- FiO2 (capteur en option) - Capnomètre (capteur principal en option)