



Moniteur multiparamétrique Axavet 12M

Réf. ZFB009

Le moniteur vétérinaire Axavet W12M est conçu pour répondre aux besoins quotidiens de surveillance intensive en clinique.



Caractéristiques



■ Écran HD



■ Réglages intelligents



■ Écran tactile



■ Facile à nettoyer



■ Silence



■ Plus visible

Fonctions

- **Algorithme LowPulseStr™ SPO2** pour des lectures plus fiables de SO2 lors de la faible perfusion et du mouvement.
- Indices de perfusion **PIV / PI** et variabilité du pléthysmogramme pour la prédiction de la réponse aux fluides.
- **Algorithme iFastBPTM NIBP** utilisé pour une mesure rapide et confortable de la PANI.
- **ECG wSmartHeart™** pour une analyse et une surveillance plus sûres du cœur.
- **Technologie iRealResp™** de fréquence respiratoire pour obtenir la lecture réelle.
- **Technologie wSmartGas™** de capnographe pour obtenir une lecture fiable dans des environnements multiples.
- **Capnographie EtCO2 / FiCO2 en architecture modulaire.**
- **Écran tactile de 12,1 pouces**
- **Imprimante thermique intégrée**



Moniteur multiparamétrique Axavet 12M

Réf. ZFB009

Spécifications techniques

Référence	ZFB009
Écran	Écran tactile de 12,1 pouces
Sortie	Impression thermique intégrée
Batterie	Batterie au lithium
Poids	5,0 kg
Dimensions	30x15x30 cm

Applications incluses

- **ECG** - Électrocardiographe à 5 dérivations avec technologie wSmartHeart™
- **FC** - Fréquence cardiaque jusqu'à 350 lpm
- **PANI** - Pression artérielle non invasive avec 5 brassards et algorithme iFastBP™
- **FR** - Fréquence respiratoire iRealRESP™, jusqu'à 150 tr/min
- **SpO2** - LowPulseStr™, pour des lectures fiables de la saturation en oxygène en cas de faible perfusion et de mouvement
- Indice de perfusion **PI**
- Indice de variabilité du pléthysmogramme **PIV**, aide à prédire la réponse aux fluides
- **TEMP 1** - Sonde de température rectale / œsophagienne
- **TEMP 2** - Sonde de température rectale / œsophagienne
- **EtCO2 / FiCO2** : capnographe modulaire à flux latéral avec technologie wSmartGas™