



Monitor multiparamétrico Axavet 12M

Ref. ZFB009

El monitor veterinario Axavet W12M está diseñado para satisfacer las necesidades clínicas diarias de monitorización intensiva.



Características



■ HD Display



■ Ajustes inteligentes



■ Pantalla táctil



■ Fácil limpieza



■ Silencio



■ Más visible

Funciones

- **LowPulseStr™ SPO2** algoritmo para lecturas más fiables de SO2 durante la baja perfusión y el movimiento.
- **PIV / PI** índices de perfusión y de variabilidad de pleto, para predicción de la respuesta de los fluidos.
- **iFastBPTM NIBP** algoritmo utilizado para una medición rápida y cómoda de la PANI.
- **wSmartHeart™** ECG para análisis y monitorización más segura del lugar-pina Mienodutel.a r
- **iRealResp™** tecnología de frecuencia respiratoria para obtener la lectura real .
- **wSmartGas™** tecnología de capnógrafo para obtener una lectura fiable en entornos múltiples.
- **Capnografía EtCO2 / FiCO2 en arquitectura modular.**
- **Pantalla táctil 12,1 pulgadas**
- **Impresora térmica incorporada**



Monitor multiparamétrico Axavet 12M

Ref. ZFB009



Especificaciones técnicas

Referencia	ZFB009
Pantalla	Táctil 12,1"
Salida	Impresora térmica
Batería	Litio
Peso	5,0 kg
Dimensiones	30x15x30 cm

Aplicaciones incluidas

- **ECG** - Electrocardiógrafo de 5 derivaciones con tecnología wSmartHeart™
- **FC** - Frecuencia cardíaca hasta 350 lpm
- **PANI** - Presión arterial no invasiva con 5 manguitos y algoritmo iFastBP™
- **FR** - Frecuencia respiratoria iRealRESP™, hasta 150 rpm
- **SpO2** - LowPulseStr™, para lecturas fiables de pulsioximetría en baja perfusión y movimiento
- **PI** índice de perfusión
- **PIV** índice de variabilidad del pletismograma, ayuda a predecir la respuesta a los fluidos
- **TEMP 1** – sonda de temperatura rectal / esofágica
- **TEMP 2** – sonda de temperatura rectal / esofágica
- **EtCO2 / FiCO2** : capnógrafo modular de flujo lateral con tecnología wSmartGas™