



## X12 Monitor Veterinario

MONITOR TOUCH SCREEN



Es una empresa de atención médica dedicada a mejorar la condición humana en todo el mundo al ofrecer productos y servicios médicos innovador es, de alta calidad y basados en el valor.

Ha sido pioner a en una línea integral de soluciones médicas que abordan una amplia gama de prácticas de atención médica que incluyen:

- **Monitoreo de Pacientes**
- **OB/GYN**
- **Imagen de Ultrasonido**
- **Pruebas en el punto de atención**
- **Diagnóstico in Vitro**

Veterinaria



# Atención de calidad para pacientes veterinarios

Al presentar el diseño compacto ultradelgado y la capacidad de pantalla táctil completa, el monitor de la serie X VET proporciona una experiencia operativa optimizada para los técnicos veterinarios. Junto con tecnologías de origen clínico y accesorios, el monitor veterinario de la serie X VET cumple con sus requisitos principales en varios escenarios para pacientes veterinarios.

## Tecnologías patentadas y accesorios

### G2 CO2 (Corriente natural)

- Diseño superior de trampa de agua, evita que el monitor se humedezca y se dañe.
- Algoritmo CARB® con identificación inteligente de pseudoonda de CO2.
- El tono de respiración único indica cambios en tiempo real del sistema respiratorio.



### ECG+ TEMPERATURA

- Detección automática de colocación de cables para reducir las falsas alarmas.
- Filtro personalizado para mejores ondas y mediciones de ECG.
- Algoritmo ISEAPT™ líder en la industria con detección automática de 33 tipos de arritmias.
- Sondass esofágicas especializadas para ECG y monitorización de la temperatura corporal central.



### SpO2

- Algoritmo MATTM con excelente resistencia al movimiento y baja perfusión.
- Lectura de referencia del índice de perfusión (PI) según los cambios de perfusión.
- Diseño de forma mejorada del sensor para lecturas estables de SpO2



### NIBP

- El diseño de filtro de polvo doble no bloquea el interior y proporciona una lectura precisa del NIBP.
- Modo de limpieza único para el mantenimiento de rutina.
- Algoritmo CUFSTM con tecnología de deflación inteligente



12.1"

Parámetros estándar:  
ECG de 3/5 lead, RESP, SpO<sub>2</sub>, NIBP, TEMP  
(X8 VET: 1-TEMP, X10 VET, X12 VET: 2-TEMP)

Parámetros opcionales:  
6/12-lead ECG, 2-1BP (X10 VET/X12 VET) EDAN G2 CO2



Un solo dato  
contiene:

1200  
NIBP

240 H  
Señales de tendencias

200  
Revisión de alarmas

48 H  
de ondas