



X12

Monitor Veterinario

KONTROLab

Es una empresa de atención médica dedicada a mejorar la condición humana en todo el mundo al ofrecer productos y servicios médicos innovadores, de alta calidad y basados en el valor. Ha sido pionera en una línea integral de soluciones médicas que abordan una amplia gama de prácticas de atención médica que incluyen:

- Electrocardiograma de Diagnóstico
- Imagen de Ultrasonido
- Diagnóstico in Vitro
- Monitoreo de pacientes
- Pruebas en el punto de atención
- Veterinaria
- OB/GYN

Los profesionales de la salud de todo el mundo dependen de las tecnologías médicas innovadoras de KONTROLab y excelente atención al cliente.



KONTROLab Italy, LTD
Via Aurelia, 10/B 00012 Guidonia, Rome, Italy
www.Kontrollab.com
service@kontrollab.com
Tel: +39 0774 357442
Fax: +39 0774 587053



ENG-VM-X-VET-Series-V1.0-20210218



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.



12.1"
X12 VET



Parámetros estándar:
ECG de 3/5 lead, RESP, SpO₂, NIBP, TEMP
(X8 VET: 1-TEMP, X10 VET/X12 VET: 2-TEMP)

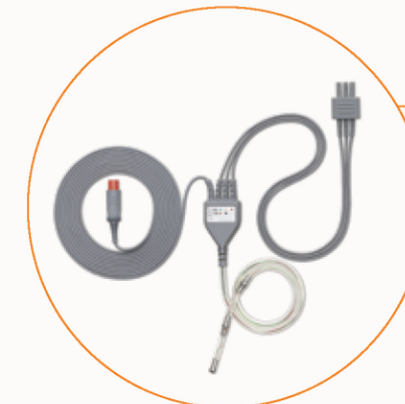
Parámetros opcionales:
6/12-lead ECG, 2-IBP (X10 VET/X12 VET), EDAN G2 CO₂



Tecnologías patentadas y accesorios

G2 CO₂ (Corriente lateral)

- 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 iSEAPTM líder en la industria con detección automática de 33 tipos de arritmias.
- Sondas esofágicas especializadas para ECG y monitorización de la temperatura corporal central.



NIBP

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

SpO₂

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



Un solo dato contiene:

1200 NIBP	240 h Revisión de tendencias	200 Revisión de alarmas	48 h Ondas
---------------------	--	-----------------------------------	----------------------