

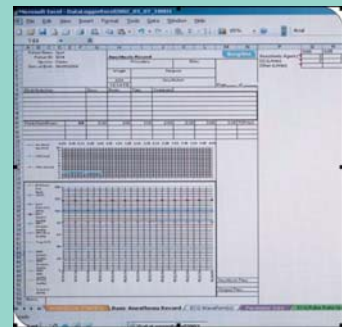
Monitorización de signos vitales VetCare®



Pulsioximetría
Capnografía
Electrocardiograma - ECG
Presión arterial no invasiva - PANI
Presión invasiva
Temperatura
Respiración

Multiparamétrico

Monitor de ECG, EtCO₂, SpO₂, PANI, PI y Temp



Electrocardiograma-ECG

Capnografía-EtCO₂

Saturación de oxígeno-SpO₂

2 presiones invasivas-PI

2 temperaturas

Sistema de descarga de datos-Data Logger

El monitor multiparamétrico VetCare® está diseñado, testado y aprobado específicamente para su uso en veterinaria. Los parámetros tienen un rango de lectura que le permiten monitorizar de forma fiable desde pequeños a grandes animales con 3 perfiles de trabajo. Combina un sistema de menús intuitivos y pantalla de alta resolución para mostrar la información fisiológica del paciente de manera rápida y clara.

Está preparado para, mediante el sistema opcional de descarga de datos Data Logger, poder grabar todos los datos y ondas recogidos por el monitor en una tarjeta SD y realizar un informe completo y detallado de la anestesia en su PC.

Características

- 3 perfiles de trabajo - perro, gato y caballo - que pueden ser modificados para adaptarse a otras especies
- Pantalla LCD activa en color de alta resolución con 4 canales de ondas y 7 cuadros de parámetros
- Capnografía avanzada para largo uso con trampa de agua que elimina el uso de filtros desechables
- Asa de transporte integrada
- Tendencias en pantalla y posibilidad de descarga de datos a PC con informe detallado de anestesia a través de la opción Data Logger

Códigos de producto:

V9233B - Monitor multiparamétrico VetCare®

WWW9220SYS - Sistema de descarga de datos Data Logger

V90041B

Capnógrafo y pulsioxímetro digital de sobremesa



Capnografía
Saturación de oxígeno - SpO₂
Frecuencia cardíaca
Intensidad de pulso

Características

- Capnografía que proporciona valor numérico de ETCO₂, CO₂ inspirado y frecuencia respiratoria
- Tecnología Sidestream para aplicaciones en pacientes intubados y no intubados
- Valores de CO₂ en milímetros de mercurio (mmHg), kilopascales (kPa) o porcentaje (%)
- Pulsioximetría de sobremesa con tecnología digital SAC para aplicaciones veterinarias
- Perfectos resultados en animales con perfusión pobre
- Barra cuantitativa de intensidad de pulso
- Proporciona monitorización de SpO₂ y frecuencia cardíaca en pacientes, desde animales exóticos a caballos
- Presenta en pantalla las ondas de CO₂ y pletismograma, valores numéricos y tendencias
- Concentración de oxígeno (FiO₂) en monitor V90043B
- Pantalla de vacío fluorescente de alta resolución que proporciona una fácil lectura
- Límites de alarmas sonoras y visuales ajustables
- Batería interna recargable con 2 horas de uso continuo
- Estructura de menús intuitiva y simple

Código de producto: V90041B

Incluye:

- V1615 - Cargador de corriente alterna 230 V
- V3311 - Cable de extensión de pulsioximetría 1,5 m
- V1710B - Sensor de cola
- V1702 - Sensor Mini "Y"
- V8214 - Kit de paciente (10 unidades)
- V1872 - Manual de uso

V8401B

Capnógrafo portátil



Capnografía
Alarmas ajustables

Características

- Capnógrafo que proporciona valor numérico de ETCO₂, CO₂ inspirado y frecuencia respiratoria
- Tecnología Sidestream para aplicaciones en pacientes intubados y no intubados
- Presenta en pantalla las ondas, valores numéricos y tendencias
- Valores de CO₂ en milímetros de mercurio (mmHg), kilopascales (kPa) o porcentaje (%)
- Permite activar un factor de compensación del 40% de óxido nitroso (N₂O)
- Pantalla LCD de fácil lectura con retroiluminación
- Límites de alarmas sonoras y visuales ajustables
- Puerto de infrarrojos para impresora
- Ligero y portátil para su uso en cualquier lugar
- Menús intuitivos y simples

Código de producto: V8401B

Incluye:

- V8406 - Eliminador de batería 230 V
- V8218 - Funda protectora
- V8214 - Kit de paciente (10 unidades)
- V1857 - Manual de uso

V3304B

Pulsioxímetro digital de sobremesa



Saturación de oxígeno - SpO₂
Frecuencia cardiaca
Intensidad de pulso
Alarmas ajustables

Características

- Pulsioximetría de sobremesa con tecnología digital SAC para aplicaciones veterinarias
- Perfectos resultados en animales con perfusión pobre y/o con movimiento
- Barra cuantitativa de intensidad de pulso
- Proporciona monitorización de SpO₂ y frecuencia cardiaca en pacientes desde animales exóticos a caballos
- Límites de alarmas ajustables
- Señal de alarma visible y audible
- Incluye un sensor en "Y" para lengua y un sensor para cola
- Funciona mediante batería recargable
- Duración de la batería de 4,5 horas de uso continuo
- Memoria para 99 pacientes
- Se puede utilizar en una amplia variedad de aplicaciones como hospitalización, cirugía, procedimientos postoperatorios, así como en el campo

Código de producto: V3304B

Incluye:

- V1612B - Cargador de corriente alterna 230 V
- V3311 - Cable de extensión de pulsioximetría 1,5 m
- V1710B - Sensor de cola
- V1711 - Sensor en "Y"
- V1857 - Manual de uso

V3402B

Pulsioxímetro digital portátil



Saturación de oxígeno - SpO₂
Frecuencia cardiaca
Intensidad de pulso
Alarmas ajustables

Características

- Pulsioximetría portátil con tecnología digital SAC para aplicaciones veterinarias
- Perfectos resultados en animales con perfusión pobre y/o con movimiento
- Barra cuantitativa de intensidad de pulso
- Proporciona monitorización de SpO₂ y frecuencia cardiaca en pacientes desde animales exóticos a caballos
- Límites de alarmas ajustables
- Señal de alarma visible y audible
- Incluye un sensor en "Y" para lengua y un sensor para cola
- Funciona mediante 6 pilas tipo AA, incluidas
- Conexión infrarrojo para impresora
- Memoria para 99 pacientes
- Se puede utilizar en una amplia variedad de aplicaciones como hospitalización, cirugía, procedimientos postoperatorios, así como en el campo

Código de producto: V3402B

Incluye:

- V1710B - Sensor de cola
- V1711 - Sensor en "Y"
- V3419 - Funda protectora
- V1896 - Manual de uso
- 6 pilas alcalinas tipo AA

V34042B

Monitor de ECG y SpO₂



Electrocardiograma - ECG
Saturación de oxígeno - SpO₂
Frecuencia cardíaca
Intensidad de pulso
Pletismograma
Temperatura (V3404PB)
Respiración (V3404PB)
Alarmas ajustables

Características

- Monitorización de ECG con 3 ó 5 electrodos
- Pulsioximetría de sobremesa con tecnología digital SAC para aplicaciones veterinarias
- Perfectos resultados en animales con perfusión pobre y/o con movimiento
- Proporciona monitorización de SpO₂ y frecuencia cardíaca (350 lpm) para uso veterinario
- Pantalla electroluminiscente de fácil lectura con dos canales: ECG y pletismograma
- Temperatura y respiración adicionales disponibles en monitor V3404PB
- Menú en pantalla de fácil uso
- Límites de alarmas ajustables
- Funciona mediante batería recargable con 1,5 horas de uso continuo
- Descarga del trazado de ECG a PC con software gratuito para imprimirlo o enviarlo por e-mail
- Incluye un sensor en "Y" para lengua y un sensor para cola
- Se puede utilizar en una amplia variedad de aplicaciones como hospitalización, cirugía, procedimientos postoperatorios y UCI

Código de producto: V34042B

Incluye:

- V3110 o V3406 - Cable ECG de 3 ó 5 electrodos
- V1618 - Cargador de corriente alterna 230 V
- V3311 - Cable de extensión de pulsioximetría 1,5 m
- V1710B - Sensor de cola
- V1711 - Sensor en "Y"
- V1888 - Manual de uso
- V3413 - Cable de temperatura (monitor V3404PB)
- V3417 - Sonda de temperatura (monitor V3404PB)
- V3422 - Sensor de respiración (monitor V3404PB)
- V1888TR - Manual de uso (monitor V3404PB)

V60040B

Monitor de presión arterial no invasiva



Presión arterial no invasiva - PANI
Saturación de oxígeno - SpO₂ (V60041B)
Frecuencia cardíaca (V60041B)
Intensidad de pulso (V60041B)
Impresora (V60046B)
Alarmas ajustables

Características

- Monitorización de presión arterial no invasiva (PANI) diseñada específicamente para uso veterinario
- Muestra la presión sistólica, diastólica y media (MAP) por tecnología oscilométrica
- Gama de manguitos específicos para aplicaciones veterinarias
- Dos modos de funcionamiento para pequeños y grandes animales, según peso
- Pulsioximetría para monitorización de SpO₂ y frecuencia cardíaca (350 lpm) para uso veterinario en el monitor V60041B
- Pulsioximetría e impresora incorporada en el monitor V60046B
- Límites de alarmas ajustables
- Pantalla LED de fácil lectura con brillo ajustable
- Funciona mediante batería recargable con 6 horas de uso continuo
- Incluye un kit de manguitos para pequeños y grandes animales
- Incluye un sensor en "Y" para lengua y un sensor para cola

Código de producto: V60040B

Incluye:

- V6148SA - Kit manguitos PANI pequeños/grandes animales
- V1615 - Cargador de corriente alterna 230 V
- V3311 - Cable de extensión de pulsioximetría 1,5 m (monitores V60041B, V60046B)
- V1710B - Sensor de cola (monitores V60041B y V60046B)
- V1711 - Sensor "Y" (monitores V60041B, V60046B)
- V1876 - Manual de uso

