

Monitorización de signos vitales VetCare®

V34042B V60040B

Monitor de ECG y SpO2 Monitor de presión arterial no invasiva



- Electrocardiograma – ECG

Saturación de oxígeno – SpO₂

Frecuencia cardíaca

Intensidad de pulso
- Pletismograma

Temperatura (V3404PB)

Respiración (V3404PB)

Alarmas ajustables
- Presión arterial no invasiva – PANI

Saturación de oxígeno – SpO₂ (V60041B)

Frecuencia cardíaca (V60041B)
- Intensidad de pulso (V60041B)

Impresora (V60046B)

Alarmas ajustables

Características 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
- 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: 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)

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



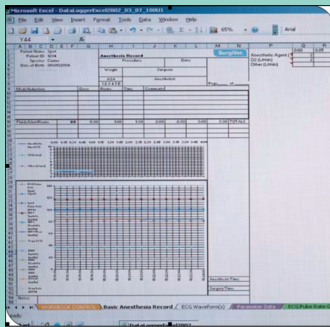
- Pulsioximetría
- Capnografía
- Electrocardiograma – ECG
- Presión arterial no invasiva – PANI
- Presión invasiva
- Temperatura
- Respiración

B. Braun VetCare S.A. | Ctra. de Terrassa, 121 | 08191 Rubí (Barcelona)
Servicio Atención Clientes | Tel.: 902 47 47 01 | Fax:902 48 48 01
atencioncliente.vetcare@bbraun.com | www.bbraun-veterinaria.es
B. Braun VetCare – a B. Braun company.



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



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



V3402B

Pulsioxímetro digital portátil

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”
V1896 – Manual de uso
V1857 – Manual de uso

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