

Veterinär-Patientenmonitore

Digitales Dokumentationssystem über USB möglich
Verschiedene Modelle für unterschiedliche Ansprüche
 Zubehör speziell für den tiermedizinischen Einsatz konzipiert
Maximale Flexibilität



VSM8 (-C UND -D)

- Ösophagus-Sonden (EKG + Temp.)
- Pulsoximetrie "Max Thru™" (1 Zungenklipp und ein Pfortensensor werden mitgeliefert)
- Digitale "Main Stream"-Kapnographie
- Plethysmographische Blutdruckmessung (NIBP nur bei dem VSM8-D)
- USB-Stick zur Datenübertragung auf den PC (Software inklusive)
- Flache und sanfte EKG-Klemmen
- Auch im reinen EKG- oder NIBP-Modus einsetzbar

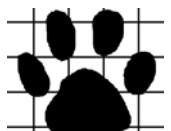
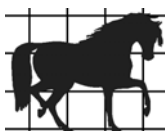


IT
 Pet's Name:
 Owner:
 Breed:
 Sex:
 Age:
 Weight (lbs):

TIME 22:40:30
 DATE 01/17/2008
 GAIN 5mV/cm
 HR 72
 SpO2% --
 CO2 --
 EP --
 TEMP --
 NIBP(mmHg) --
 SAP --
 DAP --
 MAP --
 PR --

TECHNISCHE DATEN:

EKG:	Lead I, Lead II oder Lead III
Kurvengeschwindigkeit:	25,50 und 100 mm/s
Herzfrequenz / Pulsationen:	0 - 400 bpm
SpO2:	0 - 100%
Temperatur:	85°F - 113°F
Blutdruck:	30 - 280 mmHg
CO2:	0 - 100 mmHg oder 0-10%
Bildschirm:	11" TFT color LCD
Abmessungen:	15,2 x 33 x 22,8cm (TxBxH)
Gewicht:	2,7 kg
Power:	220V / 50 Hz



PM4

Der kompakte Monitor **Vet Specs® PM4** dient der Überwachung folgender Vitalparameter:

- EKG
- Zentrale Temperatur
- Pulsoximetrie
- Atmung Airway Direct



Im **Monitoringmodus** erfolgt die Erfassung von EKG, Herzfrequenz (HR) und Temperatur allein über eine Ösophagussonde, die Erfassung der Pulsoximetrie erfolgt über den Zungenklipp oder den Pftensensor.

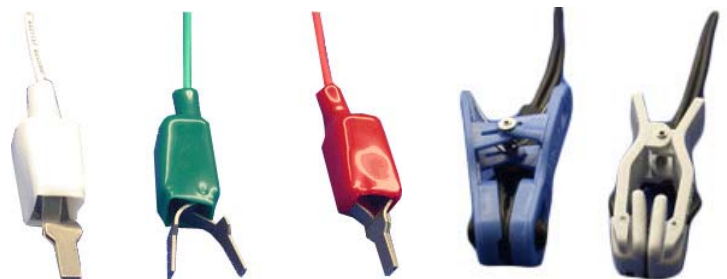
Im **EKG-Modus** erfolgt die EKG-Erfassung über 3 flache Klipps.

Die Ereignisse werden automatisch auf einem USB Flash Drive aufgezeichnet und können anschließend auf einen PC übertragen werden.

DIE VETSPÉCS® TECHNOLOGIE!

Die Erfassung und die Messung der verschiedenen Vital-Parameter bei Tieren ist mit Hindernissen verbunden, die in der Humanmedizin unbekannt sind: die nicht kontrollierbaren Bewegungen des Tieres und seine geringe Größe sind Faktoren die eine Messung erschweren und fälschen können.

Aus praktischen und qualitativen Gründen entwickelte **VetSpecs®** exklusive und spezifische Lösungen für die Veterinärmedizin.



Abmessungen:

Monitor: 17,14 x 17,14 x 22,23 cm
Bildschirmdiagonale: 15,24 cm



FERREX VET SOLUTIONS
...ein Unternehmen von FERREX, GROSCHE
& Partnern

LINDHORSTRASSE 193
46242 Bottrop
Tel.: 02041-47503-23
Fax: 02041-47503-21
www.ferrex-vet-solutions.de
www.vet-xray.de
info@ferrex-vet-solutions.de
www.pss-gruppe.de

