

Narkosemonitore iM8 VET series / iM70 VET / iM60 VET / VET-H100B



Qualitativ hochwertige Narkosemonitore für die kontinuierliche Kontrolle der Vitalparameter während der gesamten Phase der Anästhesie.

IM8 VET SERIES

- > 10.1" oder 12.1" Farb-LCD Monitor
- > 3/5-Kanal EKG
- > Nichtinvasive Blutdruckmessung mit 4 Blutdruckmanschetten (NIBP)
- > SpO₂- Messung mit Veterinärsensor
- > Pulsrate
- > Atemfrequenz
- > Körpertemperatur (2-fach)
- > Verschiedene Display Modi (EKG Analyse, Trend Screen, Large font)
- > Pitch Ton
- > 96h Trendhistorie, 720 sec Kurvenhistorie, 500 Blutdruckmessergebnisse, 60 Alarmhistorie
- > VGA Ausgang
- > Wartungsarm ohne Lüfter, ohne Kalibration

OPTIONAL:

- > Kapnographie CO₂ (Respironics Sidestream LoFlo™ / Mainstream CAPNOSTAT®, EDAN CO₂ Sidestream)
- > Invasive Blutdruckmessung

IM70 VET / IM60 VET

- > 10.4" oder 12.1" Farb-LCD Touch Monitor
- > 3/5-Kanal EKG
- > Nichtinvasive Blutdruckmessung mit 4 Blutdruckmanschetten (NIBP)
- > SpO₂- Messung mit Veterinärsensor
- > Pulsrate
- > Atemfrequenz
- > Herzfrequenz
- > Körpertemperatur (2-fach)
- > Verschiedene Display Modi (EKG Analyse, Trend Screen, Large font, OxyCRG)
- > Pitch Ton
- > Alarme individuell einstellbar
- > 120h Trendhistorie, 48 h Kurvenhistorie, 1200 Blutdruckmessergebnisse, 60 Alarmhistorie
- > VGA Ausgang
- > Wartungsarm ohne Lüfter, ohne Kalibration

OPTIONAL:

- > Kapnographie CO₂ (Respironics Sidestream LoFlo™ / Mainstream CAPNOSTAT®, EDAN G2 CO₂ Sidestream)
- > MASIMO Anästhesiegas Monitoring Gas / O₂ (Mainstream / Sidestream)
- > Invasive Blutdruckmessung (IBP)



IM8 VET SERIES



IM70 VET



IM60 VET



VET-H100B

VET-H100B

- > Pulsoxymetrie im kompakten Format
- > Pulsrate
- > SpO₂-Messung
- > Anzeigeformat numerisch oder in Wellenform
- > großes LCD Display

- > Akustische und visuelle Alarmer einstellbar
- > Pitch Tone
- > AA-Batteriebetrieb (ca. 48h), Akkubetrieb (ca. 30h)

OPTIONAL:

- > Aufladestation für Akku
- > Ni-MH Akku