



M
E
D
I
C
A
L

E
Q
U
I
P
M
E
N
T

S
O
L
U
T
I
O
N
S



PG Vet 400A

VET 400A Monitor multiparametrico uso Veterinario

VET 400A Multi-parameter Veterinary Monitor

- Display TFT 5,6" a colori
- Display con 2 forme d'onda
- Misurazione automatica selezionabile della NIBP nell'intervallo 1-120 minuti
- Utilizzabile per animali di taglia piccola e grande
- Capacità di collegamento
- Allarmi sonori
- Alimentatori AC/DC
- Batteria ricaricabile integrata
- Alimentazione 12V DC (opzionale)
- Digital serial Auto-correction Technology, Sistema SAC brevettato (Opzionale)

- 5.6" Color TFT Display
- 2-Channel Waveform Display
- Manual/Auto/Stat Measurement of NIBP, Auto interval 1-120 minutes selectable
- Applications from small to large animals
- Networking Capability
- Alarm limit setup
- AC/DC Operation
- Built-in battery
- 12V DC application (Optional)
- Digital serial Auto-correction Technology, SAC Patented (Optional)



PG Vet 400A

SPECIFICHE TECNICHE

ECG:

Standard 3 derivazioni o 5 derivazioni
Derivazioni ECG: I, II, III or I, II, III, aVR, aVL, AVF, V
Allarme disconnessione elettrodi: sonoro e visivo
Selezione guadagno: manuale (5 selezioni), automatico
Velocità di scorrimento: regolabile
Protezione: da defibrillazione e da elettrobisturi

PULSOSSIMETRO (SpO₂)

Display: digitale, forma d'onda e frequenza cardiaca
Sonda: per animali di taglia piccola e grande
Tipologia di sonda: sonda linguale piccola e grande

PRESSIONE NON INVASIVA (NIBP)

Metodo: oscillometrico automatico
Parametri: SYS/DIA/MAP/ Frequenza
Funzionamento: MAN/AUTO/STAT
Unità di misura: mmHg, kPa
Protezione pressione eccessiva

STAMPANTE (OPZIONALE)

Tipologia: Stampante esterna 2 canali
Modalità: Tempo reale o con attivazioni allarmi. Forme d'onda e testo

ALIMENTAZIONE:

Alimentazione AC: 110-230 VAC, 50/60 HZ
Batteria: ricaricabile

PESO E DIMENSIONI:

Peso: circa 3 Kg
Dimensioni: 203x209x117 mm (esclusa stampante)

STANDARD DI SICUREZZA E SISTEMI DI QUALITÀ:

Standard di sicurezza: IEC 60601
Sistemi di qualità: Certificati ISO 9001 & EN 46001 & ISO13485

ANALISI E MEMORIA:

Memorizzazione e richiamo 200 misurazioni NIBP
48 ore trend grafici e tabellari

TECHNICAL SPECIFICATION

ECG:

Standard 3-Lead or 5-Lead selectable
Lead Selection: I, II, III or I, II, III, aVR, aVL, AVF, V
Lead Fault Alarm: audible and visual
Gain Selection: Manual (5 selections), Auto
Sweep Speed: adjustable
Protection: against electrosurgical interference and defibrillation

PULSE OXIMETRY (SpO₂):

Display: digital, waveform, Pulse Rate
Probe: for small and large animals
Probe Types: small and large lingual probe

NON-INVASIVE BLOOD PRESSURE (NIBP)

Method: automatic oscillometric
Parameters: SYS/DIA/MAP/ pulse rate
Operating Modes: Manual/Auto/STAT
Scale: mmHG/kPa
Over-pressure protection: Yes

RECORDER (OPTIONAL):

Type: external thermal Recorder, 2 channels
Mode: Real Time or alarm-triggered Waveform and text

POWER SUPPLY:

AC VOLTAGE INPUT: 110 – 230 VAC, 50/60 Hz
Battery: Rechargeable, built-in

WEIGHT & DIMENSION:

Weight: apprx 3 Kg
Dimensions: 203x209x117 mm (excl. Recorder)

SAFETY APPROVAL & QUALITY SYSTEM:

Safety Standard: IEC 60601
Quality System: ISO 9001 & EN 460048 ore trend grafici e tabellari

ANALYSIS AND STORAGE:

200- set Blood Pressure Data Storage and Recall
12 Hours Trend information

progetti s.r.l.

Via Bruno Buozzi, 28

10024 MONCALIERI (TO) Italy

Tel. +39 011 644738

Fax +39 011 645822

info@progettimedical.com

www.progettimedical.com



Il contenuto e le specifiche di questo documento possono essere variate senza preavviso
Specifications and contents of this document subject to change without notice