

Rev. 02
Maggio 2010

LifeMED

Scheda tecnica

CMS 6000- VET

Monitor multiparametrico

INTERMED
Attrezzature e strumenti medicali



| Codice | Descrizione |
|----------|--|
| CMS 6000 | Monitor a 7 tracce con schermo a colori da 8,4'' con stampante |

| Indicazioni | |
|-------------|--|
| Produttore | Contec Medical System Co. Ltd. |
| Conformità | Dispositivo Medico di classe IIb conforme alla Direttiva CEE 93/42 |

Indicazioni

Sistema di monitoraggio dei parametri vitali per uso veterinario.

Descrizione

Monitor portatile con funzionamento a rete elettrica e a batterie ricaricabili.

Schermo a colori a matrice attiva da 8,4'', a 7 tracce.

Parametri rilevati:

- ECG a 7 derivazioni con full screen a 7 tracce
- Frequenza cardiaca
- Pressione non invasiva
- Saturazione di ossigeno
- Frequenza respiratoria
- 2 canali di temperatura

Accessori presenti all'interno della confezione

| |
|-------------------------------------|
| CMS 6000 - VET |
| Bracciale per NIBP |
| Sensore SpO2 |
| Sensore di temperatura superficiale |

INTERMED s.r.l.

Via della Pace, 21 – 20098 San Giuliano Milanese (MI) • Tel +39 0298248016 • Fax +39 0298247361 • info@intermeditalia.it • www.intermeditalia.it
Sede legale: Via Besana, 5 – 20122 Milano • Cap.Soc. 51.640 € i.v. • C.F./P.IVA 11703230158 • Trib. Mi 12745/1996 • C.C.I.A.A. Mi 1494142

Frusta ECG

Caratteristiche tecniche

| | |
|---------------------------------|---|
| Display: | LED a colori a matrice attiva da 8,4'' |
| Numero massimo canali : | 7 |
| Trend dei parametri: | Visualizzazione breve 1 ora – divisione 1 sec. Visualizzazione lunga 72 ora – divisione 1 min. |
| Eventi: | massimo 72 eventi di allarme di tutti i parametri |
| Memoria pressione non invasiva: | 400 misure |
| Stampante: | incorporata a 2 canali |
| Alimentazione: | a rete elettrica 220 V – 50Hz batteria ricaricabile al litio da 3,7 A/H da 12V |
| Autonomia batteria: | 180 minuti a carica completa 5 minuti dopo il primo segnale di batteria in esaurimento |
| Temperatura utilizzo: | 0 °C – + 40 °C – umidità relativa 30 – 85% |
| Temperatura immagazzinamento: | -20 °C – + 60 °C – umidità relativa 30 – 93% |
| Altitudine di utilizzo: | -500 a 4.600 m |
| Altitudine per il trasporto: | -500 a 13.100 m |
| Dimensioni: | 230 x 133 x 220 mm |
| Peso: | 3,0 Kg. |

Controindicazioni e avvertenze

Leggere attentamente il manuale di istruzioni a corredo con lo strumento.

Conservazione

Conservare in luogo fresco e asciutto. Evitare l'esposizione diretta ai raggi solari.
Arrotolare il tubo del bracciale con cautela evitando di formare angoli.

INTERMED s.r.l.

Via della Pace, 21 – 20098 San Giuliano Milanese (MI) • Tel +39 0298248016 • Fax +39 0298247361 • info@intermeditalia.it • www.intermeditalia.it
Sede legale: Via Besana, 5 – 20122 Milano • Cap.Soc. 51.640 € i.v. • C.F./P.IVA 11703230158 • Trib. Mi 12745/1996 • C.C.I.A.A. Mi 1494142

Manutenzione e pulizia

Utilizzare un panno morbido leggermente imbevuto di detergente non aggressivo e schiumoso.

Modalità di smaltimento

Smaltire il dispositivo rispettando le normative vigenti in materia di tutela ambientale e raccolta differenziata.

Garanzia

24 mesi per difetti di fabbricazione.



INTERMED s.r.l.

Via della Pace, 21 – 20098 San Giuliano Milanese (MI) • Tel +39 0298248016 • Fax +39 0298247361 • info@intermeditalia.it • www.intermeditalia.it
Sede legale: Via Besana, 5 – 20122 Milano • Cap.Soc. 51.640 € i.v. • C.F./P.IVA 11703230158 • Trib. Mi 12745/1996 • C.C.I.A.A. Mi 1494142