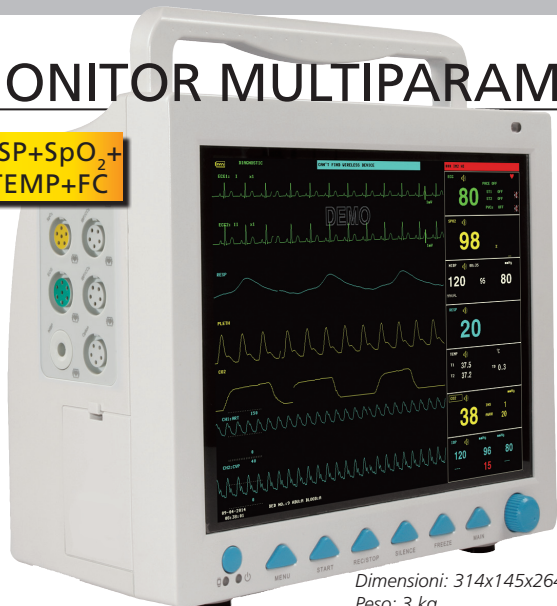


MONITOR MULTIPARAMETRICO CMS 8000 VET

ECG+RESP+SpO₂+
NIBP+TEMP+FC



80700

Dimensioni: 314x145x264 mm
Peso: 3 kg

CARATTERISTICHE TECNICHE

ECG
5 derivazioni, 3 derivazioni
Velocità scansione: 12,5, 25, 50 mm/s
Monitoraggio segmento ST
Intervallo misurazione e allarme: -2,0 mV ±2,0 mV

RESP
Metodo: impedenza R-F (RA-LL)
Intervallo misurazione e allarme: 0-150 rpm
Allarme apnea: 10-40 sec

NIBP - Metodo oscillometrico
Modalità: manuale/AUTO/continua
Intervallo misurazione in modalità AUTO: 1/2/3/4/5/10/15/30/60/90/120/240/480/960 min

Periodo misurazione in modalità CONT: 5 min
Allarme misurazione: 10-270 mmHg

SpO₂
Intervallo misurazione e allarme: 0-100%
Accuratezza misurazione: 70-100% ±2%

PR
Intervallo misurazione e allarme: 25-250 bpm

TEMP
Intervallo misurazione e allarme: 0-50 °C

DISPOSITIVO
Alimentazione: 100-240 V - 50/60 Hz
Classificazione sicurezza: Classe I parte applicata di tipo CF a prova di defibrillazione

• 80700 MONITOR CMS 8000 VET

ECG, RESP, SpO₂, PR, NIBP, TEMP

- schermo LCD TFT a colori 12,1"
- interfaccia multilingua (GB, IT, FR, DE, ES, PT, NL, PL, CZ, TR, RO, RU)
- visualizzazione sincrona tracciati di 8 canali
- tracciati ECG di 7 derivazioni su uno schermo
- tecnologia SpO₂ digitale anti-movimento, anti interferenza luce ambiente
- batteria al litio ricaricabile CA/CC
- modalità misurazione NIBP manuale/automatica/continua
- visualizzazione standard/grafico OXY/grafico trend/caratteri grandi/monitor centrale

| Codice GIMA | ACCESSORI E RICAMBI |
|-------------|--|
| 80702 | Sensore SpO ₂ veterinario - cavo 3 m - ricambio |
| 80704 | Bracciale NIBP 6-11 cm - ricambio |
| 80705 | Bracciale NIBP 10-19 cm - opzionale |
| 35113 | Bracciale NIBP 18-26 cm - opzionale |
| 35146 | Bracciale NIBP 25-35 cm - opzionale |
| 35147 | Bracciale NIBP 33-47 cm - opzionale |
| 35181 | Sensore temperatura rettale - ricambio |
| 35183 | Cavo ECG veterinario 5 derivazioni - ricambio |
| 80654 | Clip ECG veterinario x 5 per bocca e zampa - ricambio |
| 35157 | Stampante - opzionale* |
| 35158 | Carrello |
| 35161 | Batteria al litio ricaricabile - ricambio |
| 32968 | Rotolo carta stampante 50 mm x 20 m |

Altezza regolabile
104-130 cm



*Installazione eseguita da GIMA se ordinata insieme al monitor. Se ordinata in seguito necessita di un tecnico.

DOTAZIONE STANDARD

- Sensore SpO₂ veterinario - 3 m
- Bracciale NIBP 6-11 cm e tubo estensione
- Sensore temperatura - rettale
- Batteria al litio ricaricabile
- Cavo ECG 5 derivazioni con morsetti metallici
- Cavo alimentazione
- Manuale: GB, IT

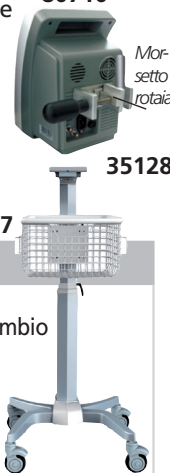
MONITOR MULTIPARAMETRICO GIMA 900 VET

• 80710 MONITOR MULTIPARAMETRICO GIMA 900 VET

Dispositivo veterinario multiparametrico per controllare parametri fisiologici vitali: pressione sanguigna non invasiva (NIBP) e saturazione ossigeno (SpO₂).

- schermo LCD 3,5" per revisione remota
- configurazioni flessibili di SpO₂ e NIBP
- record dati storici revisionati in forma d'onda, elenco e grafico tendenze
- connessione USB per uscita dati e aggiornamento software

80710



35128

35127

| Codice GIMA | ACCESSORI E RICAMBI |
|-------------|---|
| 80712 | Sensore SpO ₂ veterinario - ricambio |
| 80715 | Bracciale NIBP veterinario Suntech 6-11 cm - ricambio |
| 35133 | Stampante - opzionale* |
| 35141 | Carta 5,1 cm x 12 m - conf. da 5 |
| 35129 | Batteria al litio ricaricabile - ricambio |
| 35127 | Carrello - regolabile da 73 a 113 cm |
| 35128 | Morsetto rotaia - opzionale |

*Installazione eseguita da GIMA se ordinata insieme al monitor. Se ordinata in seguito necessita di un tecnico.

CARATTERISTICHE TECNICHE

NIBP
Modalità misurazione: Manuale, Auto, STAT
Intervallo misurazione: SYS mmHg 40-265
MAP mmHg 27-222
DIA mmHg 20-200

SpO₂
Intervallo misurazione: 1% ~ 100%
Accuratezza misurazione: 2% per intervallo 70 - 100%

Frequenza cardiaca
Intervallo misurazione: 30-400 bpm

Altre caratteristiche
Alimentazione: 100-240 VCA, 50/60 Hz
Batteria: Li-ion 11,1 V / 4.400 mAh
Dimensioni: 168x172xh 242 mm

DOTAZIONE STANDARD

- Sensore SpO₂ veterinario
- Set di 5 bracciali** NIBP veterinari Suntech
- Batteria al litio ricaricabile
- Cavo alimentazione
- Copertura anti-polvere
- Manuale (GB, IT)



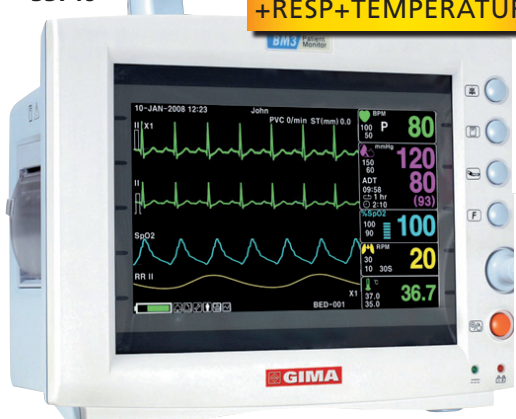
80710

**Set di 5 bracciali: 3-6 cm, 4-8 cm, 6-11 cm, 7-13 cm, 8-15 cm

MONITOR MULTIPARAMETRICO PORTATILE BM3 VET

33719

ECG+SpO₂+NIBP
+RESP+TEMPERATURA



Clip ECG
3 derivazioni

Sensore SpO₂

• 33719 MONITOR BM3 VET - schermo TFT 7"

Versatile, portatile, leggero, il monitor BM è stato progettato per essere utilizzato in ambiente veterinario. Il design compatto e il manico ergonomico lo rendono facilmente trasportabile. Il monitor a colori visualizza tutti i parametri vitali in colori diversi per facilitarne il riconoscimento. La stampante integrata genera una copia cartacea di tutti i valori misurati. Gli allarmi e le impostazioni sono facilmente regolabili. Vedere tutte le specifiche e gli accessori a pagina 349.

• 33772 SENSORE TEMPERATURA RETTALE - cavo 2,75 m - opzionale

DOTAZIONE STANDARD

- Cavo ECG paziente veterinario 3 derivazioni
- Elettrodi monouso: 10
- Tubo NIBP - 3m
- Set di 3 bracciali veterinari
- Sensore SpO₂ - riutilizzabile
- Cavo estensione sensore SpO₂ 2 m
- Stampante termica 58 mm
- Adattatore CC (18 VCC, 2,5A)
- Batteria
- Manuale utente: GB, IT