

MONITOR MULTIPARAMETRICO BM5

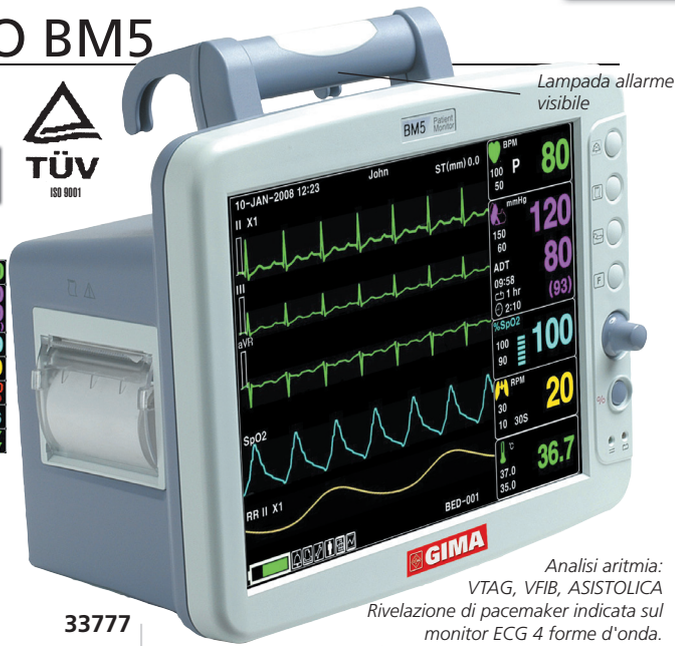
- 33777 MONITOR GIMA BM5 - 10,4" display TFT - 7 canali ECG
- 33779 MONITOR GIMA BM5 VET - display TFT 10,4"
- analisi ECG ad alta prestazione.
- conteggio su display PVC del livello ST 13 tipologie di analisi di aritmia
- 7 canali
- maniglia con lampada-allarme visibile
- tecnologia SpO₂ con rivelatore a bassa perfusione
- tonalità SpO₂
- registratore di grafici integrato 58 mm
- stampante per i grafici e i trend su tabulati
- LAN o wireless LAN
- capacità di memoria 120 ore
- ingresso DC diretto per il trasporto su veicolo
- batteria a ioni di litio a lunga autonomia
- connessione al sistema centrale di monitoraggio

**ECG+SPO₂+NIBP+RESP+ OPTIONAL
2 TEMP, 2 IBP E MODULO ETCO₂**



- linguaggio del software selezionabile (GB, DE, FR, IT, PT, PL, RO, HU, ES, CZ, BG, RU, TR, CN)
- Accessori monitor BM3 pag. 245, altri accessori pag. 247-248.

Monitor 12 canali



Lampada allarme visibile

Analisi aritmia: VTAG, VFIB, ASISTOLICA
Rivelazione di pacemaker indicata sul monitor ECG 4 forme d'onda.

Codice GIMA	ACCESSORI PER TEMPERATURA, ETCO ₂ E KIT IBP
33740	Sensore exacon di temperatura 2,75 m, tipo pelle
33741	Sensore Temperatura rettale
33796	Modulo EtCO ₂ SIDER STREAM per 33777/8/9
33790	Filtro per intubazione Linea H - adulti - conf. da 10 per 33796
33791	Filtro per intubazione Linea H - infanti - conf. da 10 per 33796
33792	CANNULA NASALE (non intubati) CO ₂ - adulti - conf. da 10 pz.
33793	CANNULA NASALE (non intubati) CO ₂ - pediatria - conf. da 10 pz.
33794	CANNULA NASALE (non intubati) CO ₂ +O ₂ - adulti - conf. da 10 pz.
33795	CANNULA NASALE (non intubati) CO ₂ +O ₂ - pediatria - conf. da 10 pz.
33798	Batteria a ioni di litio 11,1 V per EtCO ₂ - solo 33782
33787	Kit IBP - monouso - singolo
33788	Kit IBP - riutilizzabile (non autoclavabile) - singolo
33789	Kit IBP - riutilizzabile (non autoclavabile) - doppio



CARATTERISTICHE TECNICHE PER MONITOR 33777 - 33778 - 33779 - 33780 - 33781

GENERALI	Forme d'onda ECG:	3-derivaz.: 1 canali (33777/79/80/81)	5-derivaz.: 3/7 canali (33777/79/80/81)	10-derivaz.: 3/12 canali (33779 solo)	Respirazione
Dimensioni/Peso: 270x185xh 250 mm/4 kg	Campo ritmo cardiaco:	Adulti: 30-300 bpm	Neonati/pediatria: 30-350 bpm	± 1 bpm or ± 1%, il maggiore	Campo: 5-120 respiri al minuto
Indicatori: Fino a 6 onde (ECGx2, SpO ₂ , RR o EtCO ₂ , IBPx2) allarmi per categoria (3 livelli di priorità), impugnatura con allarme visivo, tono pulsazioni, SpO ₂ , stato batteria, led alimentazione esterna	Precisione ritmo cardiaco:	6.25, 12.5, 25, 50 mm/sec.	Modalità diagnostica: 0,67-150 Hz	Modalità monitoraggio: 0,67-40 Hz	Precisione: ± 1 respiro al minuto
Stampante termica: 25, 50 mm/sec (larghezza carta 58 mm)	Velocità schermate:	2.0 to 2.0 mV	Analisi aritmia:	Asystole, Vtach, Vfibr, Bigeminy, Accent Couplet, Irregular, Pause, Pvc, Ront, Trigeminy, Vbrady, Shortrun 120 tipi (33779 solo)	Allarme apnea: Si
Batteria: batteria interna: agli ioni di litio	FILTRI:	Analisi diagnostica:	Modalità rilevazione pacemaker:	Indicatore su monitor per forme d'onda (selezionabile dall'operatore)	Temperatura
Durata operativa: 2 ore (a piena carica)	Campo di rivelazione segmento ST:	Protezione: contro le interferenze elettrochirurgiche e defibrillazione	NIBP	Tecnica: oscillometrica	Campo: da 15°C a 45°C (da 59°F a 113°F)
Interface: uscita digitale LAN per trasferimento dati	Analisi aritmia:	Modalità di misurazione:	Display pressione (polso):	da 0 a 300 mmHg	Accuratezza: ± 0.1°C
Collegamento al sistema di chiamata infermiere	Analisi diagnostica:	Campo di misurazione:	Campo di misurazione pressione sanguigna:	Sistolica da 40 a 270 mmHg	Compatibile con: Sonde di temperatura serie YSI 400
Uscita sincronizzazione defibrillatore	Modalità rilevazione pacemaker:	Modalità di misurazione:	Modalità di misurazione:	Manuale / Auto / Continuo	IBP
Connettore in entrata DC: 12-18 VDC, max 2,5 A	Protezione: contro le interferenze elettrochirurgiche e defibrillazione	Modalità di misurazione:	Modalità di misurazione:	da 0 a 300 mmHg	Canali: 2
Voltaggio operativo: 100-240V, 50-60 Hz	NIBP	Modalità di misurazione:	Modalità di misurazione:	da 0 a 300 mmHg	Campo di misurazione: da -50 a 300 mmHg
SpO ₂	Tecnica: oscillometrica	Modalità di misurazione:	Modalità di misurazione:	da 0 a 300 mmHg	Precisione di misurazione: ± 1 mmHg (<100 mmHg)
% Campo di saturazione: da 0% a 100%	Modalità di misurazione:	Modalità di misurazione:	Modalità di misurazione:	da 0 a 300 mmHg	Campo rateo pulsazioni: 0 a 300 battiti/min
Campo pulsazioni: da 0 a 254 bpm	Modalità di misurazione:	Modalità di misurazione:	Modalità di misurazione:	da 0 a 300 mmHg	Bilanciamento zero: Si
Precisione SpO ₂ : da 70% a 100% ± 2 cifre	Modalità di misurazione:	Modalità di misurazione:	Modalità di misurazione:	da 0 a 300 mmHg	Campo: ± 200 mmHg
Precisione pulsazioni: ± 2 bpm	Modalità di misurazione:	Modalità di misurazione:	Modalità di misurazione:	da 0 a 300 mmHg	Accuratezza: ± 1 mmHg
ECG	Modalità di misurazione:	Modalità di misurazione:	Modalità di misurazione:	da 0 a 300 mmHg	Variazione: ± 1 mmHg sulle 24 ore
Tempo di derivazione: 3-lead, 5-lead (33780-33777), 10-lead(33779)	Modalità di misurazione:	Modalità di misurazione:	Modalità di misurazione:	da 0 a 300 mmHg	Sensibilità trasduttore: 5 µV/VV mmHg
Lead selection: 3-lead: I, II, III (33777/79/80/81)	Modalità di misurazione:	Modalità di misurazione:	Modalità di misurazione:	da 0 a 300 mmHg	ETCO ₂
5-lead: I, II, III aVR, aVL, aVF, V (solo 33780/1)	Modalità di misurazione:	Modalità di misurazione:	Modalità di misurazione:	da 0 a 300 mmHg	Modalità misurazione: Sidestream
10-lead: I, II, III aVR, aVL, aVF, V1, V2, V3, V4, V5, V6 (33779)	Modalità di misurazione:	Modalità di misurazione:	Modalità di misurazione:	da 0 a 300 mmHg	Campo misurazione: 0-150 mmHg, Ø a 19%
Pressione di gonfiaggio del bracciale regolabile	Modalità di misurazione:	Modalità di misurazione:	Modalità di misurazione:	da 0 a 300 mmHg	Campo respirazione: 2-150 bpm
	Modalità di misurazione:	Modalità di misurazione:	Modalità di misurazione:	da 0 a 300 mmHg	Accuratezza: ± 2 mmHg, 0-40 mmHg
	Modalità di misurazione:	Modalità di misurazione:	Modalità di misurazione:	da 0 a 300 mmHg	Variazione: ± 5%, 41-70 mmHg
	Modalità di misurazione:	Modalità di misurazione:	Modalità di misurazione:	da 0 a 300 mmHg	Accuratezza: ± 8%, 71-100 mmHg
	Modalità di misurazione:	Modalità di misurazione:	Modalità di misurazione:	da 0 a 300 mmHg	Precisione respirazione: ± 10%, 101-150 mmHg
	Modalità di misurazione:	Modalità di misurazione:	Modalità di misurazione:	da 0 a 300 mmHg	Precisione respirazione: ± 1 respiro al minuto

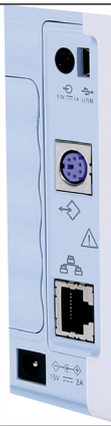
BM1: MONITOR ULTRACOMPATTO

- 33714 MONITOR GIMA BM1 SpO₂ + NIBP - opzionale TEMP e EtCO₂
- Monitor multiparametrico professionale in misure compatte:

- Solo 60mm di spessore e 1 kg di peso
- Facile montaggio su uno stativo
- Batteria 4,5 ore di funzionamento (Li-ion ricaricabile)
- Maniglia di presa superiore e posteriore
- Modalità di monitoraggio e modalità controllo spot
- Monitor a colori TFT 4,3" 480x272 pixels
- Tasto e rotella di navigazione
- Uscita esterna VGA per monitor LCD esterni (opzionale)
- Connessione BMCentral con LAN e W-LAN
- Salvataggio trend 128 ore e 400 casi
- Software interno multilingue selezionabile: (GB, FR, IT, ES, DE, PL, PT, RO, BG, HU, CZ, RU, TR, CN, KR)
- Tecnologia di monitoraggio CO₂ altamente avanzata
- Modulo EtCO₂ di facile installazione
- Utilizza gli stessi accessori della linea BM3 e BM5.
- Specifiche tecniche SpO₂, Temp, EtCO₂, NIBP come il BM5.

- 33710 BATTERIA AL LITIO RICARICABILE - ricambio

SPO₂ + NIBP + opzionale TEMP e EtCO₂



Fornito con bracciale NIBP adulto (25-35 cm) con tubo flessibile di 3 m, SpO₂ sonda per dito adulto con cavo di prolunga (2 m), adattatore DC (15 VDC 2,0 A) staffa per il montaggio su asta, tracolla, batteria ricaricabile.



Misure: 190x125x60 mm
Peso: 1 kg