

MONITOR MULTIPARAMETRICO GIMA UP 7000

ECG+RESP+SpO₂+
2 TEMP+PR



- 35145 MONITOR MULTIPARAMETRICO GIMA UP7000 ECG, RESP, SpO₂, 2 TEMP, PR
- display a colori TFT ad alta risoluzione 12,1"
- ECG 3 canali
- analisi aritmie e analisi segmento ST
- memorizza fino a 800 gruppi di dati e 24 ore di tracciati e richiami ECG
- 480 ore di dati e grafici di tutti i parametri
- visualizzazione simultanea 7 canali ECG
- protezione contro interferenze da defibrillazione
- modalità di misurazione adulti/bambini
- allarmi visivi ed acustici
- batteria ricaricabile integrata
- stampante termica integrata
- software interno multilingua: GB, FR, IT, ES, PT, PL, CZ, TR, RU, CN



Codice GIMA	ACCESSORI E RICAMBI
35135	Sonda SpO ₂ adulti - riutilizzabile
35136	Sonda SpO ₂ pediatrica - riutilizzabile
35137	Cavo ECG
35140	Bracciale NIBP - 10-19 cm - pediatrico
35142	Bracciale NIBP - 18-26 cm - pediatrico XL
35139	Bracciale NIBP - 21-35 cm - adulto
35143	Bracciale NIBP - 27-42 cm - adulto XL
35126	Batteria ricaricabile - ricambio
35141	Carta 5,1 cm x 12 m - conf. da 5 rotoli
35150	Carrello - regolabile da 73 a 113 cm

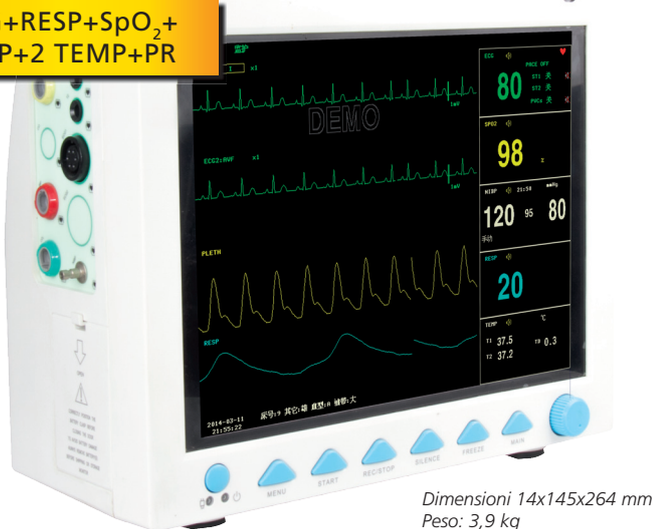


DOTAZIONE STANDARD		
- Sonda SpO ₂ adulti	- Cavo ECG 5 derivazioni	- Cavo di alimentazione
- Bracciale NIBP adulti	(RA - LA - LL - PL - C)	- Elettrodo monouso
- Sonde di temperatura (pelle, rettale)	- Batteria ricaricabile	- Copertura per la polvere
	- Stampante	- Manuale (GB, IT)

CARATTERISTICHE TECNICHE		
Monitoraggio NIBP		
Metodo di misurazione:	Oscillometrico	
Campo di misurazione:	Pressione sistolica	Pressione diastolica
Adulti:	40-255 mmHg	10-220 mmHg
Bambini:	40-200 mmHg	10-110 mmHg
		20-215 mmHg
		20-165 mmHg
Monitoraggio TEMP		
Campo di misurazione:	25,0°C-45,0°C ± 0,2°C	
Tempo di risposta:	≤ 150 sec	
Monitoraggio SpO₂ e pulsazioni		
Campo di misurazione SpO ₂ :	35% - 100%	
Campo di misurazione PR:	30 bpm-240 bpm ± 2 bpm	
Monitoraggio ECG		
Misurazione frequenza cardiaca	± 0,4 mVp ~ ± 5 mVp	
Campo di visualizzazione frequenza cardiaca:	20 bpm ~ 250 bpm	
Monitoraggio RESP		
Metodo di misurazione:	impedenza toracica	
Campo di misurazione:	0 rpm ~ 120 rpm	
Precisione	± 5% o ± 2 rpm il maggiore dei due	
Altre caratteristiche tecniche		
Alimentazione:	100 ~ 250 Vac, 50/60 Hz	
Consumo:	<80 VA	
Display:	12,1 pollici LCD TFT colori	
Modalità di allarme:	Allarmi visivi-acustici	
Porta di rete:	Ethernet	
Dimensioni - Peso:	29x31,5x15 cm - 3,9 kg	

MONITOR PAZIENTE CSM 8000 CONTEC

ECG+RESP+SpO₂+
NIBP+2 TEMP+PR



- 35151 MONITOR PAZIENTE CSM 8000: ECG, RESP, SpO₂, PR, NIBP, DOPPIO CANALE TEMP
- display LCD a colori, 12,1" TFT
- interfaccia multilingua (GB, IT, FR, DE, ES, PT, NL, CZ, TR, RO, RU)
- modalità di misurazione adulti/bambini/neonati
- visualizzazione del tracciato sincrona in 8 canali
- visualizzazione simultanea 7 derivazioni ECG
- anti movimento e tecnologia digitale anti interferenza luce ambientale SpO₂
- Batteria al litio ricaricabile inclusa AC/DC
- modalità di misurazione NIBP manuale/automatica/continua
- interfaccia standard/OXY - graph/Trend-graph/caratteri grandi e vista letto

Codice GIMA	ACCESSORI E RICAMBI
35149	Sonda adulti SpO ₂ - cavo di 3m - ricambio
35107	Sonda neonatale SpO ₂ <3kg - riutilizzabile
35108	Cavo estensione SpO ₂
35113	Bracciale NIBP pediatrico 18-26 cm
35114	Bracciale NIBP adulti 25-35 cm
35115	Bracciale NIBP adulti largo 33-47 cm
35116	Bracciale da coscia NIBP 46-66 cm
35154	Sonda di temperatura rettale - opzionale
35155	Sonda di temperatura cutanea - ricambio
35156	Cavo ECG - ricambio
35157	Stampante - ricambio
35158	Carrello
35159	Batteria al litio ricaricabile - ricambio
32968	Carta stampante 50mmx20m - conf. 20 rotoli



DOTAZIONE STANDARD		
- Sonda SpO ₂ adulti	- Cavo di alimentazione	
- Bracciale NIBP adulti	- Manuale (EG, IT, ES) a richiesta (PT, TR)	
- Tubo estensibile NIBP	- Elettrodi ECG	
- Sonda di temperatura - pelle	- Batteria al litio ricaricabile	

CARATTERISTICHE TECNICHE		
ECG	1/2/3/4/5/10/15/30/60/90/120/240/480/960 min	
5 derivazioni, doppio canale,	Durata di misurazione in modalità continua: 5 min	
3 derivazioni, singolo canale	Allarme di misurazione: 10-270 mmHg	
Velocità scansione: 12,5 mm/s 50mm/s	SpO₂	
ST monitoraggio segmento	Intervallo di misurazione e allarme: 0-100 %	
Misurazione e intervallo allarme: -2.0 mV	Accuratezza di misurazione: 70-100% ±2%	
RESP	PR	
Metodo: R-F (RA-LL) impedenza	Intervallo di misurazione e allarme: 30-250 bpm	
Misurazione e intervallo di allarme: 0-150 rpm	TEMP	
Allarme apnea: 10-40 sec	Canali: doppio canale	
NIBP	Intervallo di misurazione e allarme: 0-50 °C	
Metodo: oscillometrico	Alimentazione: 110-240 V - 50/60 Hz	
Modalità: manuale/automatica/continua	Classificazione di sicurezza: Classe I tipo CF	
Intervallo di misurazione in modalità automatica:	Protezione contro interferenze da defibrillazione	