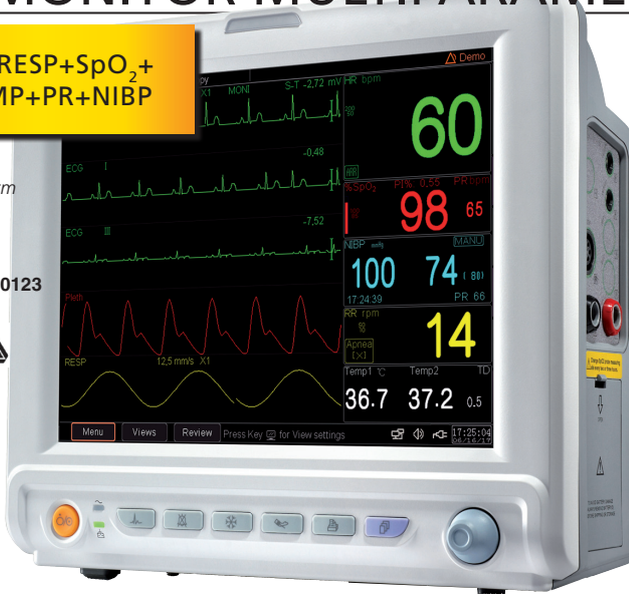


MONITOR MULTIPARAMETRICO UP 7000

ECG+RESP+SpO₂+
2 TEMP+PR+NIBP

Dimensioni:
29x31,5x15 cm
Peso: 3,9 kg

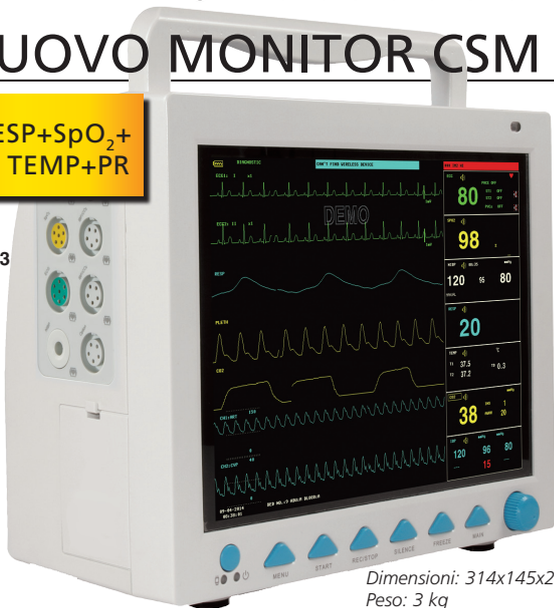


- 35145 MONITOR MULTIPARAMETRICO ECG, RESP, SpO₂, 2 TEMP, PR, NIBP con stampante
- display TFT a colori 12,1" ad alta risoluzione retroilluminato LED
- amplificazione ECG 3 canali
- analisi aritmie e analisi segmento ST
- memorizzazione fino a 2000 gruppi di dati e parametri e 24 ore di tracciati ECG
- 2000 ore di grafici e tabelle di tendenze di tutti i parametri
- visualizzazione simultanea di 9 tracciati ECG
- protezione contro interferenza defibrillatore
- modalità di misurazione adulti/bambini/neonati
- allarmi visivi e acustici
- batteria al litio ricaricabile integrata
- stampante termica integrata
- software interno multilingua: GB, FR, IT, ES, PT, PL, TR, RU, CN

Codice GIMA	ACCESSORI E RICAMBI		
35137	Cavo ECG - ricambio	35148	
35141	Carta 5,1 cm x 12 m - conf. da 5		
35148	Carrello - regolabile da 92,4 a 107,4 cm		
35129	Batteria al litio ricaricabile - da N.S. J3300PG00766		
Fino a N.S.	Da N.S.	BRACCIALI NIBP	
J3300B00127	J3300PG00695	35140	35050
		35142	35051
		35139	35052
		35143	35053
Fino a N.S.	Da N.S.	SONDE SpO ₂	
J3300RF01475	J3300SE01687	35135	35329
		35136	35328
		-	35324
DOTAZIONE STANDARD			
- Sonda SpO ₂ adulti		- Batteria ricaricabile	
- Bracciale NIBP adulti		- Stampante	
- Sonde temperatura - pelle		- Cavo di alimentazione	
- Cavo ECG 5 derivazioni (RA - LA - LL - PL - C)		- Elettrodo monouso	
		- Copertura per la polvere	
		- Manuale (GB, IT)	
CARATTERISTICHE TECNICHE			
Monitoraggio NIBP - Oscillometrico			
Intervallo di misurazione:		Pressione sistolica	Pressione diastolica
Adulti:		40-275 mmHg	10-210 mmHg
Bambini:		40-200 mmHg	10-150 mmHg
Neonati:		40-135 mmHg	10-95 mmHg
Pressione arteriosa media:		20-230 mmHg	20-165 mmHg
		20-110 mmHg	20-110 mmHg
Monitoraggio TEMP			
Intervallo di misurazione:		21,0°C-50,0°C ± 0,2°C	
Tempo di risposta:		≤ 150 sec	
Monitoraggio SpO₂ e polso			
Intervallo dinamico d'ingresso:		0%~100%	
Intervallo di misurazione polso:		0 bpm~250 bpm	
Monitoraggio ECG			
Intervallo dinamico d'ingresso:		± 0,5 mVp ~ ± 5 mVp	
Intervallo di misurazione FC:		15 bpm ~ 350 bpm	
Monitoraggio RESP			
Metodo di misurazione:		impedenza toracica	
Intervallo di misurazione:		0 rpm ~ 120 rpm, ± 5% o ± 2 rpm (il maggiore dei due)	
Altre caratteristiche tecniche			
Alimentazione:		100 ~ 240 Vca, 50/60 Hz, consumo: <80 VA	
Porta di rete:		Ethernet	

NUOVO MONITOR CSM 8000 CONTEC

ECG+RESP+SpO₂+
NIBP+2 TEMP+PR



Dimensioni: 314x145x264 mm
Peso: 3 kg

- 35152 NUOVO MONITOR CSM 8000 ECG, RESP, SpO₂, PR, NIBP, DOPPIO CANALE TEMP
- display LCD TFT a colori, 12,1"
- interfaccia multilingua (GB, IT, FR, DE, ES, PT, NL, PL, CZ, TR, RO, RU)
- modalità di misurazione adulti/bambini/neonati
- visualizzazione del tracciato sincrona in 8 canali
- visualizzazione simultanea 7 derivazioni ECG
- tecnologia digitale SpO₂ anti movimento e anti interferenza luce ambientale
- batteria al litio ricaricabile CA/CC
- modalità di misurazione NIBP manuale/automatica/continua
- interfaccia standard/OXY-graph/Trend-graph/caratteri grandi e vista letto

Nuovo	Vecchio	ACCESSORI E RICAMBI	
35152	35151	35153	35149
		35107	35107
		35104	35108
		35113	35113
		35146	35114
		35147	35115
		35116	35116
		35181	35154
		35182	35155
		35183	35156
		35157	35157
		35158	35158
		35161	35159
		32968	32968
		Sonda SpO ₂ adulti - cavo 3 m - ricambio	
		Sonda SpO ₂ neonati <3 kg - riutilizzabile	
		Cavo estensione SpO ₂	
		Bracciale NIBP pediatrico 18-26 cm	
		Bracciale NIBP adulti 25-35 cm - ricambio	
		Bracciale NIBP adulti large 33-47 cm	
		Cosciale NIBP 46-66 cm	
		Sonda temperatura rettale - opzionale	
		Sonda temperatura cutanea - ricambio	
		Cavo ECG - ricambio	
		Stampante - opzionale*	
		Carrello	
		Batteria al litio ricaricabile - ricambio	
		Carta stampante rotolo 50mmx20m	
		Altezza regolabile 104-130 cm	

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

DOTAZIONE STANDARD	
- Sonda SpO ₂ adulti	- Batteria al litio ricaricabile
- Bracciale NIBP adulti e tubo estensione	- Cavo ECG
- Sonda di temperatura - pelle	- Cavo di alimentazione
- Manuale: GB, IT	
- Elettrodi ECG	
CARATTERISTICHE TECNICHE	
ECG	Allarme misurazione: 10-270 mmHg
5 derivazioni, doppio canale, 3 derivazioni, singolo canale	SpO₂
Velocità scansione: 12,5 mm/s 50mm/s	Intervallo misurazione e allarme: 0-100 %
Monitoraggio segmento ST	Accuratezza misurazione: 70-100% ±2%
Intervallo misurazione e allarme: -2,0 mV ±2,0 mV	Polso (PR)
RESP	Intervallo misurazione e allarme: 25-250 bpm
Metodo: R-F (RA-LL) impedenza	TEMP
Intervallo misurazione e allarme: 0-150 rpm	Canali: doppio canale
Allarme apnea: 10-40 sec	Intervallo misurazione e allarme: 0-50 °C
NIBP - Metodo: oscillometrico	Alimentazione: 100-240 V - 50/60 Hz
Modalità: manuale/automatica/continua	Classificazione di sicurezza: Classe I tipo CF
Intervallo di misurazione in modalità automatica:	Parte applicata protetta contro interferenze da defibrillazione
1/2/3/4/5/10/15/30/60/90/120/240/480/960 min	
Durata di misurazione in modalità continua: 5 min	