



MONITOR MULTIPARAMETRICO COMPATTO PC-300



MD C E 0476

 **GIMA**
ARTICOLI & APPARECCHI PER MEDICINA

 **eumaco**
Health Care Systems

Il **Monitor portatile PC-300** misura SpO₂, frequenza cardiaca, NIBP e temperatura. Utilizzato di frequente negli ospedali, nelle cliniche e a domicilio. Dotato di tecnologia Bluetooth e interfaccia USB, consente di trasferire i dati su PC, tablet e smartphone (Android e iOS).

- fino a 6.000 registrazioni di gruppi NIBP, gestisce fino a 100 diversi pazienti (ogni utente può registrare 999 misurazioni)
- sonda da orecchio che misura TEMP in 5 secondi
- trasferimento dati su PC/Smartphone tramite USB o Bluetooth
- bracciale NIBP pediatrico opzionale e sonda pediatrica SpO₂ opzionale
- ECG e glucometro opzionali
- batteria al litio ricaricabile incorporata
- protocolli di comunicazione disponibili su richiesta

DOTAZIONE STANDARD

- Sonda adulti SpO₂ riutilizzabile
- Bracciale adulti NIBP
- Termometro da orecchio (coprisonda non inclusi)
- Batteria al litio con caricatore
- Borsa per trasporto
- Manuale d'uso: GB, FR, IT, ES

ACCESSORI

- Sonda pediatrica SpO₂ - opzionale
- Sonda adulti SpO₂ - ricambio
- Bracciale pediatrico NIBP 10-19 cm
- con cavo estensione - opzionale
- Bracciale adulti NIBP 22-30 cm - ricambio
- Bracciale adulti NIBP large 27-42 cm
- Bracciale adulti NIBP extra large 40-48 cm
- Termometro da orecchio a infraross
- Coprisonda da orecchio - conf. da 500
- Batteria al litio - ricambio
- Borsa per il trasporto

ACCESSORI: Glucometro e ECG (opzionale)

- 8 Glucometro GIMA* - GB, IT, SE, FI
- Kit Glucometro GIMA* - IT, ES
- Kit Glucometro GIMA* - GB, FR
- Kit Glucometro GIMA* - Bluetooth - GB, IT
- Strisce glucosio - conf. da 25
- Strisce glucosio - conf. da 50
- Strisce glucosio - conf. da 100
- Cavo USB glucometro On Call Plus II
- Cavo USB glucometro Gima (24108/10/11/14)
- Modulo ECG** necessita 33248
- Cavo a 3 derivazioni per ECG

CARATTERISTICHE TECNICHE

SpO₂

Intervallo di misurazione:	0-100%
Accuratezza:	±3% (70-100%)

Frequenza polso

Intervallo di misurazione:	30-240 bpm
Accuratezza*:	±2% o ±2 bpm (il valore più elevato)

*Valore di deviazione della media quadratica in accordo con ISO 80601-2-61, ISO 9919

NIBP

Intervallo di misurazione:	0-300 mmHg (0-39,9 kpa)
Accuratezza:	±3 mmHg
Intervallo di misurazione:	Pressione sistolica: 30-270 mmHg Pressione diastolica: 20-235 mmHg MAP 10-220 mmHg

TEMP

Intervallo di misurazione:	32-43,0 °C
Accuratezza:	±0,2 °C (36-39 °C) - ±0,3 °C (altro)
Tempo di misurazione:	<5 s

ECG (Opzionale)

Intervallo di misurazione frequenza cardiaca:	30-240 bpm
Accuratezza misurazione FC:	±2 bpm o ±2% (il valore più elevato)
Scala di visualizzazione:	5,0 mm/mV ±10%
Rapporto di reiezione di modo comune (CMRR):	≥60 dB

Glicemia (Opzionale)

Intervallo di misurazione:	20-600 mg/DL
----------------------------	--------------

Alimentazione

Batteria:	batteria al litio incorporata 3,7 V
Tensione di esercizio:	3,6-4,2 VCC
Corrente di esercizio:	≤800 mA
Caricatore:	100 - 240 VCA, 50/60 Hz, 5 VCC o USB

Seguici anche su:    

 **eumaco**
Health Care Systems

Tel. +39 049 7800837 • info@eumaco.it • www.eumaco.it