

MONITOR SPOT-CHECK PC-300



Il monitor portatile PC-300 misura SpO₂, frequenza del polso, NIBP e la temperatura. Indicato per uso domiciliare ed ospedaliero.

Dotato di tecnologia Bluetooth e interfaccia USB, consente di trasferire i dati su PC, tablet e smartphone (Android e iOS).

- sonda auricolare che misura la temperatura in 5 secondi
- trasferimento dati su PC/Smartphone tramite USB o Bluetooth
- bracciale NIBP pediatrico e sonda pediatrica SpO₂ opzionali
- ECG e glucometro opzionali
- batteria al litio ricaricabile inclusa

Dimensioni: 165 x 96 x 68 mm.

Caratteristiche tecniche

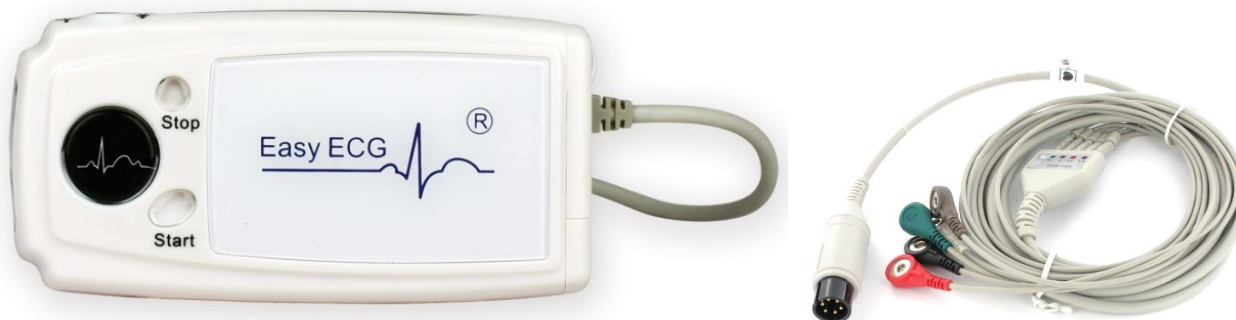
- SpO₂
 - Campo di misurazione: 35-100%
 - Accuratezza: $\pm 3\%$ (70-100%)
 - Frequenza Polso
 - Campo di misurazione: 30-240 bpm
 - Accuratezza*: $\pm 2\%$ or ± 2 bpm (il valore più elevato)
- *Valore di deviazione della media quadratica in accordo con ISO 1919
- NIBP
 - Campo di pressione: 0-300 mmHg (0-39,9 kpa)
 - Accuratezza: ± 3 mmHg
 - Campo di misurazione pressione sistolica: 60-240 mmHg
 - Campo di misurazione pressione diastolica: 30-180 mmHg
 - TEMPERATURA
 - Campo di misurazione: 32-43,0°C
 - Accuratezza: $\pm 0,2^\circ\text{C}$ (35-42°C) - $\pm 0,3^\circ\text{C}$ (altro)
 - Tempo di misurazione: <5 s
 - Alimentazione
 - Batteria: 3,7 V batteria Li-ion inclusa
 - Tensione di esercizio: 3,6-4,2 VDC
 - Corrente di esercizio: =800 mA
 - Caricatore: 100-240 VAC, 50/60 Hz, 5 VDC o US

Dotazione standard

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

OPZIONALI

ECG Easy ECG 1 CANALE per 300



Caratteristiche tecniche

- Campo di misurazione frequenza cardiaca: 30-240 bpm
- Accuratezza frequenza cardiaca: ± 2 bpm o $\pm 2\%$ la misura più elevata
- Schermata display: 5,0 mm/mV $\pm 10\%$
- Rapporto di reiezione di modo comune (CMRR): =60 Db
- Cavo (3 lead) per elettrodi ECG (Opzionale)

GLUCOMETRO ON CALL PLUS II



Caratteristiche tecniche

Enzyme	Glucose Oxidase (GOD)
Calibration Method	Code chip
Test Time	5 seconds
Sample Size	0.5 μ L
Sample Type	Fresh capillary whole blood
Test Range	1.1 – 33.3 mmol/L (20 – 600mg/dL)
Hematocrit Range	30 – 55%
Operating Temp Range	5 – 45 °C (41 – 113 °F)
Operating Humidity Range	10 – 90%
Memory Storage	300 records with date and time
Test Averaging	7, 14 and 30 day averages
Automatic Shutoff	2 minutes after last action
Meter Size	85 x 54 x 20.5 mm
Display Size	35 x 32.5 mm