

MONITOR MULTIPARAMETRICO BLUETOOTH PC-300

Standard:
SpO₂, PR, NIBP, TEMP

ECG, GLUCOMETRO
opzionali

FDA 510 (K)
CE 0476

35162 MONITOR MULTIPARAMETRICO PC-300
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



Dimensioni:
165x96x68 mm

Memoria di 6.000
misurazioni NIBP

Bluetooth 2.0
e 4.0 standard

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



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 pressione: 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 |
| | Ulteriori specifiche disponibili a pagina 1 |
| 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 |

| Codice GIMA | ACCESSORI PC-300 | |
|--|--|-------|
| 35164 | Sonda pediatrica SpO ₂ - opzionale | 35165 |
| 35165 | Sonda adulti SpO ₂ - ricambio | |
| 35166 | Bracciale pediatrico NIBP 10-19 cm con cavo estensione - opzionale | 35167 |
| 35167 | Bracciale adulti NIBP 22-30 cm - ricambio | |
| 35168 | Bracciale adulti NIBP large 27-42 cm | 35169 |
| 35169 | Bracciale adulti NIBP extra large 40-48 cm | |
| 35170 | Termometro da orecchio a infrarossi | 35170 |
| 35171 | Coprisonda da orecchio - conf. da 500 | |
| 35172 | Batteria al litio - ricambio | 35173 |
| 35173 | Borsa per il trasporto | |
| ACCESSORI PC-300: glucometro e ECG (opzionale) | | |
| 24108 | Glucometro GIMA* - GB, IT, SE, FI | 35178 |
| 24110 | Kit Glucometro GIMA* - IT, ES | |
| 24111 | Kit Glucometro GIMA* - GB, FR | |
| 24114 | Kit Glucometro GIMA* - Bluetooth - GB, IT | |
| 24118 | Strisce glucosio - conf. da 25 | |
| 24119 | Strisce glucosio - conf. da 50 | |
| 24120 | Strisce glucosio - conf. da 100 | |
| 35176 | Cavo USB glucometro On Call Plus II | |
| 35177 | Cavo USB glucometro Gima (24108/10/11/14) | |
| 35178 | Modulo ECG** necessita 33248 | |
| 33248 | Cavo a 3 derivazioni per ECG | 33248 |

Accessori glucometro vedere pagina 1
*Necessita cavo USB 35176 per connettersi a PC-300

Elettrodi vedere pagine 333-334
**Il modulo ECG può essere usato senza il cavo a 3 derivazioni (modalità palmare)

ARMFIT+ MONITOR MISURATORE DI PRESSIONE CON ECG

35198 ARMFIT+ MONITOR MISURATORE DI PRESSIONE CON ECG
Armfit+ è utilizzabile per monitorare, misurare, visualizzare, revisionare e memorizzare in tempo reale le variazioni dell'ECG e della pressione arteriosa, a casa o in una struttura sanitaria. L'ECG può essere registrato solo senza cavo. La connettività Bluetooth wireless incorporata consente di condividere le misurazioni su cellulare e tablet. Fornito con un bracciale per adulti, cavo di ricarica, guida rapida e manuale multilingue in GB, FR, IT, ES, DE.



CARATTERISTICHE TECNICHE

| | | | | |
|--|-----------------------------------|---|---|--|
| Misurazioni pressione arteriosa | Tecnologia: Metodo oscillometrico | Registrazione ECG | Tipo derivazioni: I, II, Precordiale | Wireless: Bluetooth 4.0 incorporato |
| Intervallo misurazione pressione: 0-300 mmHg | Accuratezza: ±3mmHg | Set derivazioni: 30s di registrazione | Elettrodi ECG integrati I, II, Precordiale | Ingresso ricarica: Micro USB, 5VCC |
| Intervallo polso: 40-200 /min | Accuratezza polso: ±2 /min | Misurazione ECG: 30-250/min ±2 /min | Intervallo frequenza cardiaca: 30-250/min ±2 /min | Tipo batteria: Ricaricabile, polimeri di litio |
| Accuratezza clinica: Conforme IEC80601-2-30 | Registrazioni pressione: 50 | Registrazioni ECG: 10 | Dispositivo | Autonomia batteria: 500 misurazioni |
| | | Dimensioni - peso (apparecchio): 135x45x20 mm - 240 g | Dimensioni bracciale: Bracciale adulti: 22-42cm | Tempo di ricarica: 2 ore |
| | | | | Classificazioni |
| | | | | Protezione: Tipo BF |
| | | | | Resistenza a polvere/acqua: IP22 |
| | | | | Norme: EN 60601-1-2 |