

MONITOR MULTIPARAMETRICO BLUETOOTH PC-300

Standard:
SpO₂, PR, NIBP,
TEMP

**ECG e GLUCOMETRO
opzionali**



35162






Memoria di 6.000
misurazioni NIBP

- **35162 MONITOR PORTATILE PC-300**
- Il monitor portatile PC-300 misura SpO₂, frequenza del polso, NIBP e la 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 inclusa
- 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



Codice GIMA	ACCESSORI PC-300	
35164	Sonda pediatrica SpO ₂ - opzionale	
35165	Sonda adulti SpO ₂ - ricambio	
35166	Bracciale pediatrico NIBP 10-19 cm con cavo estensione - opzionale	
35167	Bracciale adulti NIBP 22-30 cm - ricambio	
35170	Termometro da orecchio a infrarossi	
35171	Coprisonda da orecchio - conf. da 500	
35172	Batteria al litio - ricambio	
OPZIONE PC-300: glucometro		
23890	Glucometro On Call Plus II* - IT, GR	
23895	Glucometro Kit On Call Plus II* - IT, GR	
23910	Strisce glucosio - conf. da 25 pz.	
23912	Strisce glucosio - conf. da 50 pz.	
23913	Strisce glucosio - conf. da 100 pz.	
35176	Cavo USB glucometro	
OPZIONE PC-300: ECG		
35178	Modulo** ECG necessita 33248	
33248	Cavo a 3 derivazioni per ECG	

CARATTERISTICHE TECNICHE

- SpO₂**
- Campo di misurazione: 35%-100%
- Accuratezza: ±3% (70-100%)
- Frequenza polso**
- Campo di misurazione: 30-240 bpm
- Accuratezza*: ±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
Pressione diastolica: 30-180 mmHg
- TEMP**
- Campo di misurazione: 32-43,0°C
- Accuratezza: ±0,2°C (35-42°C) - ±0,3°C (altro)
- Tempo di misurazione: <5 s
- ECG (Opzionale)**
- Campo di misurazione frequenza cardiaca: 30-240 bpm
- Accuratezza frequenza cardiaca: ±2 bpm or ±2% la misura più elevata
- Schermata display: 5,0 mm/mV ±10%
- Rapporto di reiezione di modo comune (CMRR): ≥60 dB
- Glucosio nel sangue (Opzionale)**
- Campo di misurazione: da 20 a 600 mg/dL SEE ulteriori
- Ulteriori specifiche disponibili a pag. 5.
- Alimentazioni**
- 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 USB

*Necessita cavo USB 35176 per connettersi a PC-300
**Il modulo ECG può essere usato senza il cavo a 3 fili (modalità palmare) Accessori glucometro pag. 5
Elettrodi a pag. 277-278

PULSOXIMETRO NONIN PALM® SAT 2500A

• **35086 PULSOXIMETRO NONIN PALM SAT 2500A con sonda adulti in gomma riutilizzabile e allarme**

Pulsoximetro compatto, versatile e affidabile concepito e testato per superare tutti i requisiti di longevità.

Caratteristiche principali:

- la tecnologia PureSat® garantisce la precisione e la velocità di lettura, anche in presenza di diversa pigmentazione della pelle. È preciso anche nelle condizioni difficili, come i movimenti dei pazienti con bassa perfusione
 - è collaudato per garantire efficacia in condizioni difficili come la caduta e l'ingresso di liquidi (IPX2). Certificato Us Army e Us Air Force
 - Presenta anche queste caratteristiche:
 - allarmi visivi ed acustici
 - 72 ore di memoria
 - durata più lunga della batteria alcalina: 60 ore o batteria ricaricabile per 40 ore
- Fornito con un CD con istruzioni in GB, FR, IT, DE, ES, PT, GR, NL, PL, NO, FI, DK, SE.

Display LED luminoso con SpO₂ e frequenza cardiaca

Allarmi visivi e acustici



Funzionamento facile con 2 bottoni



Spia tricolore di qualità del segnale

Spia lampeggiante Indicatore di batteria scarica

Involucro di gomma con livello di protezione IPX 2 contro l'ingresso di liquidi



35086

35086 + 35089

CARATTERISTICHE TECNICHE

Gamma SpO ₂ :	da 0% a 100% ±2 (70-100% senza movimento)
Gamma pulsazioni:	da 18 a 231 bpm ±3 (18-300% senza movimento)
Alimentazione:	4 batterie alcaline AA da 1,5 V (durata 60 ore)
Dimensioni:	7x13,8x3,2 cm Peso: 213 g

Codice GIMA	ACCESSORI SAT 2500
35087	Sonda riutilizzabile in gomma adulti (12,5-25,5 mm) - cavo 1 m
35088	Sonda riutilizzabile in gomma pediatrica (10-19 mm) - cavo 1 m
35089	Base di ricarica con batteria NiMH, kit presa
35082	Software NVISION per gestione dati (GB)
35083	Adattatore per connessione USB-PC