



MONITOR VITAL - PRO

CARATTERISTICHE TECNICHE

PARAMETRI MONITORABILI:

NIBP, SpO₂, ECG, TEMP.

SCHERMO LCD 3.5"

DOTAZIONE STANDARD:

- SONDA SpO₂ PER ADULTI
- BRACCIALE PER ADULTI
- SONDA TEMPERATURA CUTANEA
- CAVO ECG + 10 ELETTRODI ECG
- BATTERIA AL LITIO CARICARIBILE
- CAVO DI ALIMENTAZIONE
- COPERTURA ANTIPOLVERE
- MANUALE D'USO : EN, FR, IT, ES

CLASSIFICAZIONI:

DISPOSITIVO MEDICO CLASSE: II

B NSIS: 1710880

CND: Z1203020201

EAN/UPC: 8023279351248

PARAF: 977815479

CODICE PRODOTTO :

TEC03559 MONITOR VITAL - PRO

"Vital Signs" è una linea di piccoli monitor multi parametrici per revisione remota, esegue una registrazione di dati storici revisionati in forma d'onda, lista e grafico di tendenza. Dotato di connessione USB per uscita dati e aggiornamento software.

NIBP:

- METODO: OSCILLOMETRICO
- MODALITA' DI MISURAZIONE: MANUALE, AUTO, STAT

CAMPO DI SATURAZIONE:

- PRESS SYS mmHg: (ADULTO 40-275) (PEDIATRICO 40-200) (NEONATO 40-135)
- PRESS MAP mmHg: (ADULTO 20-230) (PEDIATRICO 20-165) (NEONATO 20-110)
- PRESS DIA mmHg: (ADULTO 10-210) (PEDIATRICO 10-150) (NEONATO 10-95)

SpO₂:

- CAMPO DI MISURAZIONE: 35%~100%
- PRECISIONE DI MISURAZIONE: 3% PER INTERVALLO DAL 70 AL 100 RENDIMENTO
- BASSA PERFUSIONE: FINO A 0,4%

FREQUENZA POLSO:

- CAMPO DI MISURAZIONE: 30~240 BPM
- PRECISIONE DI MISURAZIONE: ± 2 BPM o $\pm 2\%$, IL > DEI DUE

ECG:

- CAMPO VISUALIZZAZIONE. HR: 15~350 BPM
- PRECISIONE VISUALIZZAZIONE: HR: $\pm 1\%$ o ± 2 BPM, IL > DEI DUE
- RITARDO ALLARME HR: =10s
- SELEZIONE SENSIBILITA': x1/4, x1/2, x1, x2
- VELOCITA' DI SCANSIONE: 25 mm/s

TEMPERATURA:

- CAMPO DI MISURAZIONE: 21-50°C
- PRECISIONE DI MISURAZIONE: $\pm 0.2^\circ\text{C}$ PER INTERVALLO 25-45°C

ALTRE CARATTERISTICHE:

- ALIMENTAZIONE: 100~240 VCA, 50/60 Hz
- BATTERIA: Li-ion 11,1 V / 4.400 mAh



TECNOLIFE S.r.l. -

Via Cimarosa, 71 - 40033 Casalecchio di Reno (BO)

tel.051/6259059 - fax.051/0510419

info@tecnolifesrl.com - www.tecnolifesrl.com