



## EP-MD300C5 / C53 / C54 saturimetro da dito pediatrico



NB il prodotto potrebbe differire da quanto illustrato. Il produttore si riserva il diritto di modificare il prodotto senza darne preavviso.

### Descrizione

EP-MD300C5 / C53 / C54 è una serie di moderni pulsossimetri da dito, dotati di ampio e luminoso display per la lettura dei valori di saturazione, pulsazioni e Intensità del segnale, che ne permette l'uso rapido e senza incertezze.

EP-MD300C5 / C53 / C54 inaugura la serie OXYWATCH™. Oltre che per la precisione, questa serie si caratterizza per la superiore qualità dei sensori e per la rapidità con la quale rileva il segnale.

Tra le caratteristiche principali di EP-MD300C5 / C53 / C54:

- ✓ 6 diverse modalità di visualizzazione
- ✓ Visualizzazione di SpO2%, Pulsazioni e Intensità del segnale
- ✓ Comodo interruttore
- ✓ Per pazienti adulti e pediatrici.
- ✓ Dotato di occhietto per cordino o altre soluzioni
- ✓ Manuale d'uso in italiano
- ✓ Spegnimento automatico



## Dati Tecnici

### Caratteristiche tecniche:

- ✓ Indicato per pazienti adulti e pediatrici
- ✓ dati rilevati: % SpO<sub>2</sub>, pulsazioni, intensità del segnale
- ✓ frequenza di aggiornamento: 2 s
- ✓ SpO<sub>2</sub>
  - ✓ intervallo 35%-99%
  - ✓ risoluzione +/-1%
  - ✓ accuratezza +/-2% (intervallo 70%-100%)
- ✓ Pulsazioni
  - ✓ intervallo display: 30-240 bpm
  - ✓ intervallo misura: 30-240 bpm
  - ✓ risoluzione +/-1 bpm
  - ✓ accuratezza ±2bpm oppure ±2%
- ✓ Condizioni operative:
  - ✓ temperatura 0°C-50 °C
  - ✓ umidità relativa 15%-95%
  - ✓ pressione atmosferica 86kPa-106kPa
- ✓ Alimentazione:
  - ✓ 2x1,5V AAA alkaline o AAA 1.5V 600mAh alkaline
  - ✓ autonomia: 30 ore di registrazione continuativa
- ✓ Dimensioni: 50 x 32 x 34 mm
- ✓ Peso: 50g, batterie incluse

### Dotazione standard:

- ✓ 2 batterie alcaline 1,5V
- ✓ manuale in italiano
- ✓ cordino di trasporto
- ✓ copertura protettiva in silicone
- ✓ custodia di trasporto

**Dispositivo Medico Classe IIa Tipo BF**



## Repertorio Ministeriale

**CND Z1203020408 - N° d'Iscrizione al Repertorio 175514/R**