

EP-MD300C63 saturimetro da dito Oxywatch™



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

Descrizione

MD300C63 è un moderno pulsossimetro da dito, dotato 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.

MD300C63 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 MD300 C63:

- ✓ 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: % SpO₂, pulsazioni, intensità del segnale
- ✓ frequenza di aggiornamento: 2 s
- ✓ SpO₂
 - ✓ intervallo 35%-99%
 - ✓ risoluzione +/-1%
 - ✓ accuratezza +/-2% (intervallo 70%-100%)
- ✓ Pulsazioni
 - ✓ intervallo display: 0-240 bpm
 - ✓ intervallo misura: 30-240 bpm
 - ✓ risoluzione +/-1 bpm
 - ✓ accuratezza ±2bpm oppure ±2%
- ✓ Condizioni operative:
 - ✓ temperatura 5°C-40 °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