

EP-BE1000D saturimetro da dito



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

Descrizione

EP-BE1000D è un moderno pulsossimetro da dito, dotato di ampio e luminoso display per la lettura dei valori di saturazione, pulsazioni ed Indice di Perfusione, che ne permette l'uso rapido e senza incertezze.

Oltre che per la precisione, EP-BE1000D si caratterizza per la superiore qualità dei sensori e per la rapidità con la quale rileva il segnale.

Tra le caratteristiche principali di EP-BE1000D:

- ✓ 4 diverse modalità di visualizzazione, con o senza avviso acustico
- ✓ Visualizzazione di SpO₂%, Pulsazioni ed **Indice di Perfusione**
- ✓ Comodo tasto di accensione e spegnimento
- ✓ Per pazienti adulti e pediatrici.
- ✓ Dotato di occhiello per cordino o altre soluzioni
- ✓ Manuale d'uso in italiano
- ✓ Spegnimento automatico
- ✓ Colore bianco e grigio oppure bianco e arancione

Dati Tecnici

Caratteristiche tecniche:

- ✓ Indicato per pazienti adulti e pediatrici
 - ✓ Display: OLED
 - ✓ Dati rilevati:
 - ✓ % SpO₂
 - ✓ Pulsazioni
 - ✓ indice di perfusione
 - ✓ SpO₂
 - ✓ intervallo 35%-100%
 - ✓ accuratezza +/-2% (70%-100%), +/-3% (70%-79%)
 - ✓ Pulsazioni
 - ✓ intervallo misura: 25-250 bpm
 - ✓ risoluzione +/-1 bpm
 - ✓ accuratezza ±2bpm
 - ✓ Avvisi
 - ✓ Avviso acustico per le pulsazioni, disattivabile
- ✓ Condizioni operative:
 - ✓ temperatura 5°C-40 °C
 - ✓ umidità relativa 15%-80%
 - ✓ pressione atmosferica 86-106kPa
 - ✓ Alimentazione:
 - ✓ 2x1,5V AAA alkaline
 - ✓ autonomia: > 15 ore continuative
 - ✓ Dimensioni: 50 x 34 x 30 mm
 - ✓ Peso: 50g, batterie non incluse

Dotazione standard:

- ✓ manuale in italiano

Dispositivo Medico Classe IIb - Tipo BF



Repertorio Ministeriale

CND Z1203020408 - N° d'Iscrizione al Repertorio 1942562