

SATURIMETRO DA DITO FIAB M70



DESCRIZIONE

Conformità alle Normative	Direttiva 93/42/CEE. Dispositivo Medico in Classe IIB. IEC 60601-1:- IEC 60601-2 Tipo di protezione: strumento ad alimentazione interna Grado di protezione: Tipo BF – parte applicata
Caratteristiche meccaniche	Dimensione: 57mm (L) x 33 mm (A) x 30 mm (P) Peso: all'incirca 55g (batteria inclusa)
Misura a bassa perfusione	Il valore di SpO2 e la frequenza delle pulsazioni possono essere mostrati correttamente quando la saturazione di pulsazione è a 0.3%
Tolleranza alla luce circostante	La differenza tra i valori misurati in condizione di ambiente chiuso con illuminazione naturale e di ambiente buio è inferiore a $\pm 1\%$
Tolleranza alla luce artificiale	La differenza tra i valori misurati in condizione di luce artificiale e di ambiente buio è inferiore a $\pm 1\%$
Spegnimento automatico	Quando non c'è dito nel dispositivo, questo si spegne automaticamente dopo 8 secondi
	Tecnologia: OLED

Display	<p>Risoluzione 128 x 64</p> <p>Parametri: Frequenza SpO2, grafico a barra intensità impulso, indicazione della capacità della batteria, onda pletismografica</p> <p>Modalità di visualizzazione bidirezionale, una pressione breve del bottone cambia orientamento del display</p>
PRESTAZIONI	
BLT Digital SpO2 (Pulsossimetro)	<p>Range: 0 ~ 100%</p> <p>Risoluzione: 1%</p> <p>Accuratezza: $\pm 2\%$ (70% ~ 100%)</p>
Frequenza:	<p>Non specificato (<70%)</p> <p>Range di misura: 25 ~ 250 bpm</p> <p>Risoluzione: 1 bpm</p> <p>Accuratezza: $\pm 1\%$ o ± 1bpm (qualunque sia maggiore)</p>
Alimentazione	<p>Batterie richieste: 2 batterie alcaline tipo AAA</p> <p>Corrente operativa: <40mA</p> <p>Durata: approssimativamente 24 ore di funzionamento continuo</p>
Condizioni operative	<p>Temperatura: 0°C ~ +40°C / Umidità: 0% ~ 85% non condensata / Pressione atmosferica: 860 hPa ~ 1060hPa</p>
Conservazione	<p>Temperatura: -20°C ~ +55°C / Umidità: 0% ~ 93% non condensata / Pressione atmosferica: 500 hPa ~ 1060hPa</p>
Accessori standard	<p>2 batterie alcaline tipo AAA</p> <p>Istruzioni d'uso</p> <p>Laccetto</p>
DESCRIZIONE	
<p>Pulsossimetro da dito integrato "tutto in uno"</p> <p>Funzionamento semplice per controlli immediati in tempo reale</p> <p>Accurato ed affidabile</p> <p>24 ore di uso continuo</p> <p>Spegnimento automatico</p> <p>Display orientabile</p>	