

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Modulo STD
-------------------------------	------------

LTD822	Pulsiossimetro palmare DIMED con allarmi e display grafico.
--------	---

Destinazione d'uso

Dispositivo per la misurazione non invasiva della saturazione di ossigeno nel sangue e del battito cardiaco.

Caratteristiche principali

Pulsiossimetro di grande affidabilità e precisione, leggero, compatto e idoneo per il monitoraggio di adulti, bambini e neonati. Display LCD ad alta risoluzione. Operazioni con pulsanti brevi e concise, disegnato con impugnatura anatomica antiscivolo, può fornire informazioni continue ed affidabili sulla saturazione di ossigeno. Particolarmente adatto ad ogni Clinica Specializzata, Ospedale e per il trasferimento dei pazienti o per l'assistenza domiciliare. Possibilità di visualizzare il TREND (andamento) in modo GRAFICO ed in modalità TABELLA degli ultimi 10 minuti su un'unica schermata. 300 ore di memoria per 100 pazienti diversi. Possibilità di collegamento al computer con software dedicato opzionale.

Immagine prodotto



RIFERIMENTI FABBRICANTE

Fabbricante ai sensi 93/42	EDAN INSTRUMENTS INC
Paese di produzione	CINA
Codice produttore	H100B
Classe di dispositivo 93/42	Classe IIb
Codice di classificazione GMDN	45607
Codice di classificazione CND	Z1203020408
Repertorio Dispositivi Medici	2082231

MATERIALI A CONTATTO CON IL PAZIENTE

Interno sensore	Silicone
-----------------	----------

DATI TECNICI

Formato del display	LCD 128x 64 dot
Display saturazione SPO2	0 – 100%
Display pulsazioni cardiache	25-300 Bpm
Alimentazione	4 pile AA da 1,5V o Alimentatore esterno da 6V
Durata	48 h
Precisione di misurazione SPO2	+/- 2%
Precisione di misurazione BPM	+/- 3 Bpm
Precisione di misurazione temperatura	+/- 0,1 ° (solo LTD823)

DATI TECNICI	
Memoria	100 Pazienti – 300 Ore
Dimensioni	160 x 70 x37 mm
Peso	165g (senza batterie)
VARIANTI	
LTD822 – Sensore compatibile BCI	LTD823 – Sensore e modulo interno NELLCOR