

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Modulo STD
	Rev. 08 – 26.06.2026

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	<i>EDAN INSTRUMENTS INC</i>
Paese di produzione	<i>CINA</i>
Codice produttore	<i>H100B</i>
Classe di dispositivo	<i>Classe IIb</i>
Codice di classificazione GMDN	<i>45607</i>
Codice di classificazione CND – EMDN	<i>Z1203020408</i>
Repertorio Dispositivi Medici	<i>2345445</i>

MATERIALI A CONTATTO CON IL PAZIENTE

Interno sensore	<i>Silicone</i>
------------------------	-----------------

DATI TECNICI

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

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