

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Rev. 02 – 01.06.2022	Modulo STD
-------------------------------	----------------------	------------

LTD821	Pulsiossimetro palmare DIMED con allarmi e display a colori.
--------	--

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. Display a colori. Cavo USB per trasmissione dati su PC.

Immagine prodotto



*Caricabatteria da tavolo opzionale

RIFERIMENTI FABBRICANTE

Fabbricante	BEIJING CHOICE ELECTRONIC TECH. CO. LTD.
Paese di produzione	CINA
Codice produttore	MD300K2
Classe di dispositivo	Classe IIa
Codice di classificazione GMDN	45607
Codice di classificazione CND	Z1203020408
Repertorio Dispositivi Medici	1411903

MATERIALI A CONTATTO CON IL PAZIENTE

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Formato del display	TFT da 2,4"
Alimentazione	3 batteria AA da 1,5V o Alimentatore esterno opzionale
Autonomia	10 ore di lavoro continuo
Memoria	72 ore
Durata	48 h

DATI TECNICI SPO2	
Range di visualizzazione	0 – 100%
Range di misurazione	70 – 100%
Risoluzione	1%
Accuratezza	70 – 100% +/- 2%
DATI TECNICI PR	
Range di visualizzazione	0 – 254 bpm
Range di misurazione	30 – 250 bpm
Risoluzione	1 Bpm
Accuratezza	+/- 2Bpm
INDICE DI PERFUSIONE	
Range di visualizzazione	0,1 – 20%
Accuratezza	0,1 – 1% : +/- 0,2% 1,1 – 20% : +/- 2%
DIMENSIONI E PESO	
Dimensioni	12,5 x 6 x 3 Cm
Peso	141g s/batterie