

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Rev. 01 – 11.09.2020	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 93/42	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	1 ora 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