

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Rev. 03 – 11.09.2020	Modulo STD
-------------------------------	----------------------	------------

LTD805	Pulsiossimetro LCD a dito DIMED
--------	---------------------------------

Destinazione d'uso

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

Caratteristiche principali

Semplice e conveniente, piccolo, leggero (50gr. con batterie) facile da trasportare. Un segnale appare sul display per indicare quando la potenza delle batterie non è sufficiente a garantire un corretto funzionamento. Spegnimento automatico dopo 8 secondi senza segnale. E' sufficiente l'inserimento di un dito nell'ossimetro per avere dopo pochi secondi i valori di ossimetria e pulsazioni/minuto. Incluso nella confezione un comodo laccio. Display OLED, ruotante per una corretta visione da ogni lato. Ad ogni singola pressione del tasto di accensione corrisponde una posizione del display. Tenendolo premuto si regola l'intensità della luminosità del display.

Immagine prodotto

RIFERIMENTI FABBRICANTE

Fabbricante ai sensi 93/42	BEIJING CHOICE ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD
Paese di produzione	CINA
Classe di dispositivo 93/42	Classe IIa
Codice di classificazione GMDN	45607
Codice di classificazione CND	Z1203020408
Repertorio Dispositivi Medici	112863

MATERIALI A CONTATTO CON IL PAZIENTE

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

DATI TECNICI

Formato del display	OLED
Range di misurazione SPO2	70-100%
Range misurazione pulsazioni cardiache	30-250 Bpm
Display frequenza battiti	Barografo
Indicatore di carica batteria	Presente
Alimentazione	2 pile alcaline AAA da 1,5V
Precisione di misurazione SPO2	+/- 2% (70-100%)
Precisione di misurazione BPM	+/- 2 Bpm (30-99Bpm) +/-2% (100-250Bpm)
Dimensioni	58x32x34mm
Peso	50g batterie incluse