

MORETTI S.p.A. Via Bruxelles, 3 – Meleto 52022 Cavriglia (Arezzo)

Tel. +39 055 96 21 11 Fax. +39 055 96 21 200 info@morettispa.com www.morettispa.com P. IVA 00306090515 Meccanografico AR 005370 Reg. Imp. Arezzo 3932 R.E.A. 68869 Cap. Soc. € 500.000 C/C Postale 13682521

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO

Rev. 03 – 11.09.2020

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