

LTD800 Pulsiossimetro 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.

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	LED
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