

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Modulo STD
	Rev. 01 – 24.06.2025

LTD812	Pulsiossimetro da dito LED
--------	----------------------------

Destinazione d'uso

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

Caratteristiche principali

Piccolo, leggero, facile da trasportare. È sufficiente l'inserimento di un dito nell'ossimetro per avere dopo pochi secondi i valori di ossimetria e pulsazioni/minuto. Spegnimento automatico dopo 8 secondi senza segnale. Laccetto incluso.

Immagine prodotto



RIFERIMENTI FABBRICANTE

Fabbricante	TIANJIN CHOICE MEDICAL DEVICE CO., LTD
Paese di produzione	CINA
Classe di dispositivo	Classe IIa
Codice di classificazione GMDN	45607
Codice di classificazione CND - EMDN	Z1203020408
Repertorio Dispositivi Medici	2799985

MATERIALI A CONTATTO CON IL PAZIENTE

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

DATI TECNICI

Formato del display	LED
Range saturazione SPO2	70-100%
Precisione di misurazione SPO2	+/- 2%
Risoluzione SPO2	1%
Range pulsazioni cardiache	30 – 250 bpm
Precisione pulsazioni cardiache	+/- 2 bpm
Risoluzione pulsazioni cardiache	1 bpm
Alimentazione	2 pile alcaline AAA da 1,5V incluse

DIMENSIONI E PESO

Dimensioni	58x30x30mm
Peso	48g batterie incluse