

**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**

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

**MATERIALI A CONTATTO CON IL PAZIENTE**

<b>Interno sensore</b>	Silicone
------------------------	----------

**DATI TECNICI**

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

**DIMENSIONI E PESO**

<b>Dimensioni</b>	58x30x30mm
<b>Peso</b>	48g batterie incluse