

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Rev. 01 – 24.06.2025	Modulo STD
-------------------------------	----------------------	-------------------

LTD813	Pulsiossimetro da dito LCD
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. Indicazione della frequenza respiratoria e dell'indice di perfusione. Laccetto incluso. Avviso di segnale debole o instabile.	
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	2799980
MATERIALI A CONTATTO CON IL PAZIENTE	
Interno sensore	Silicone
DATI TECNICI	
Formato del display	LCD a colori rotante
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