

| SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO | Modulo STD           |
|-------------------------------|----------------------|
|                               | Rev. 02 – 19.11.2020 |

LTD899 Pulsiossimetro a dito FS20C

Destinazione d'uso

Peso

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

## Caratteristiche principali

Semplice e conveniente, piccolo, 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. È sufficiente l'inserimento di un dito nell'ossimetro per avere dopo pochi secondi i valori di ossimetria e pulsazioni/minuto.

## Immagine prodotto



| RIFERIMENTI FABBRICANTE        |   |
|--------------------------------|---|
| Fabbricante ai sensi 93/42     | HUNAN ACCURATE BIO MEDICAL TECH. 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  | 1943167                                   |

| MATERIALI A CONTATTO CON IL PAZIENTE |                             |  |
|--------------------------------------|-----------------------------|--|
| Interno sensore                      | Silicone                    |  |
| DATI TECNICI                         |                             |  |
| Formato del display                  | OLED                        |  |
| Range saturazione SPO2               | 70-100%                     |  |
| Precisione di misurazione SPO2       | +/- 2%                      |  |
| Risoluzione SPO2                     | 1%                          |  |
| Range pulsazioni cardiache           | 25 – 250 bpm                |  |
| Precisione pulsazioni cardiache      | +/- 3 bpm                   |  |
| Risoluzione pulsazioni cardiache     | 1 bpm                       |  |
| Alimentazione                        | 2 pile alcaline AAA da 1,5V |  |
| DIMENSIONI E PESO                    |                             |  |
| Dimensioni                           | 58x32x34mm                  |  |

50g batterie incluse