

**LTD898**      **Pulsiossimetro a dito FS10C**
**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, 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**

<b>Fabbricante ai sensi 93/42</b>	<i>HUNAN ACCURATE BIO MEDICAL TECH. CO. LTD.</i>
<b>Paese di produzione</b>	<i>CINA</i>
<b>Classe di dispositivo 93/42</b>	<i>Classe IIa</i>
<b>Codice di classificazione GMDN</b>	<i>45607</i>
<b>Codice di classificazione CND</b>	<i>Z1203020408</i>
<b>Repertorio Dispositivi Medici</b>	<i>1936452</i>

**MATERIALI A CONTATTO CON IL PAZIENTE**

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

**DATI TECNICI**

<b>Formato del display</b>	<i>LED</i>
<b>Range saturazione SPO2</b>	<i>70-100%</i>
<b>Precisione di misurazione SPO2</b>	<i>+/- 2%</i>
<b>Risoluzione SPO2</b>	<i>1%</i>
<b>Range pulsazioni cardiache</b>	<i>25 – 250 bpm</i>
<b>Precisione pulsazioni cardiache</b>	<i>+/- 3 pbm</i>
<b>Risoluzione pulsazioni cardiache</b>	<i>1 bpm</i>
<b>Alimentazione</b>	<i>2 pile alcaline AAA da 1,5V non incluse</i>

**DIMENSIONI E PESO**

<b>Dimensioni</b>	<i>58x32x34mm</i>
<b>Peso</b>	<i>50g batterie incluse</i>