

<b>MODELLO</b>	<b>PULSOSSIMETRO</b>
<b>VERSIONE</b>	<b>FOX-300</b>

Il pulsossimetro è uno strumento molto importante per misurare il livello di saturazione di ossigeno nel sangue ed il ritmo cardiaco.

Il suo utilizzo è davvero semplice ed intuitivo.

Può essere utilizzato ovunque per monitorare funzioni fisiologiche: ospedali, cliniche, centri medici, pronto soccorsi, dentisti, a domicilio.

### DOTAZIONE

- Apparecchio con display grafico a colori
- 2 batterie AAA size
- Laccetto di sicurezza per ancoraggio al polso
- manuale d'uso e manutenzione

### FUNZIONI e CARATTERISTICHE

- Rilevazione del grado di saturazione di ossigeno nel sangue
- Rilevazione del battito cardiaco
- Display OLED a 2 colori
- Regolazione della luminosità a 10 livelli
- Indicazione SpO<sub>2</sub>, battito, barra delle pulsazioni e pletismogramma
- 6 orientamenti differenziati del display per una migliore lettura
- Autospegnimento se dito non inserito per 8 secondi
- Segnale di basso voltaggio di indicazione di batteria bassa
- Adatto per ampia gamma di dimensioni del dito (da pediatrico all'adulto)
- Dispositivo medico CE0123
- Peso 33 grammi escluse batterie

#### SpO<sub>2</sub>:

- Intervallo di misurazione: 70-99%
- Risoluzione: 1%
- Accuratezza della misura: +-3% fra 80 e 99%, +-3% fra 70 e 80%

#### Battito cardiaco:

- Intervallo di misurazione: 30-235 bpm
- Risoluzione 1 bpm
- Accuratezza della misura: +-2bpm da 30 a 99bpm, +-2% da 100 a 235bpm

#### Dimensioni e peso:

- Apparecchio: 58x32x37mm
- Scatola imballo: 83x51x61mm
- Peso imballo singolo: 87 gr

**Fabbricante:** Beijing Choice Electronic Technology Co., Ltd.

Room 4104, No. A12 Yuquan Road, Haidian District, 100143 Beijing, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

**Rappresentante CE:** Shanghai International Holding Corporation GmbH (Europe), Eiffestraße 80, 20537 Hamburg, Germania.

**Distribuito da:** I.A.C.E.R Srl Via S.Pertini 24/a – 30030 Martellago (VE) Italia

