

FOX-250

Il pulsossimetro è uno strumento molto importante per misurare il livello di saturazione di ossigeno nel sangue ed il ritmo cardiaco. L'algoritmo DSP avanzato può ridurre l'influenza degli artefatti da movimento e migliorare la precisione di misurazione alla bassa perfusione. Il suo utilizzo è davvero semplice ed intuitivo. Può essere utilizzato ovunque per monitorare funzioni fisiologiche: ospedali, cliniche, centri medici, pronto soccorsi, centri sportivi, assistenza sanitaria alla comunità e a domicilio.



DOTAZIONE

- ✓ Apparecchio con display a LED
- ✓ 2 batterie AAA size
- ✓ Laccetto di sicurezza per ancoraggio al polso
- ✓ Manuale utente e manutenzione

CND Z1203020408

REP 1941387

DISPOSITIVO MEDICO DI CLASSE IIb

Fox-250 è un dispositivo medico CE0123

CARATTERISTICHE

- ✓ Rilevazione del grado di saturazione di ossigeno nel sangue
- ✓ Rilevazione del battito cardiaco
- ✓ Display LED
- ✓ Indicazione SpO₂, battito cardiaco e barra delle pulsazioni
- ✓ Autospegnimento se dito non inserito per 8 secondi
- ✓ Segnale di basso voltaggio di indicazione di batteria bassa
- ✓ 2 orientamenti differenziati del display per una migliore lettura
- ✓ Adatto per ampia gamma di dimensioni del dito, da pediatrico all'adulto
- ✓ Peso circa 54 grammi (batterie comprese)

SPO₂

INTERVALLO DI MISURAZIONE

35-100%

RISOLUZIONE

1%

ACCURATEZZA DELLA MISURA

fra 80 e 100% → ±2%

fra 70 e 80% → ±3%

sotto il 70% → indefinita

BATTITO CARDIACO

INTERVALLO DI MISURAZIONE

25-250 bpm

RISOLUZIONE

1 bpm

ACCURATEZZA DELLA MISURA

±2bpmw

DIMENSIONI E PESO

APPARECCHIO

57x31x30.5mm

SCATOLA IMBALLO

83x61x36mm

PESO IMBALLO SINGOLO

66 gr

FOX-250

FABBRICANTE

Promise Technology Co., Ltd.

3/F, East-Asia Building, Jida Jiuzhou Avenue, 519015 Zhuhai, Guangdong, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

RAPPRESENTANTE EC

Shanghai International Holding Corp. Gmbh (Europe) Eiffestraße 80 20537 Hamburg GERMANY

DISTRIBUITO DA

I.A.C.E.R Srl Via S.Pertini 24/a – 30030 Martellago (VE) Italy