

FOX-200

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 utente e manutenzione

CND C900301
REP 1682781

DISPOSITIVO MEDICO DI CLASSE IIa

Fox-200 è un dispositivo medico CE0482

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 16 secondi
- ✓ Segnale di basso voltaggio di indicazione di batteria bassa
- ✓ Adatto per ampia gamma di dimensioni del dito, da pediatrico (dai quattro anni in su) all'adulto (il peso deve essere compreso tra i 15 e i 110 kg)
- ✓ Peso circa 50 grammi (batterie comprese)

SPO₂

INTERVALLO DI MISURAZIONE

35-100%

RISOLUZIONE

1%

ACCURATEZZA DELLA MISURA

fra 70 e 100% → ±2%
sotto il 70% → indefinita

BATTITO CARDIACO

INTERVALLO DI MISURAZIONE

25-250 bpm

RISOLUZIONE

1 bpm

ACCURATEZZA DELLA MISURA

±2bpmw

DIMENSIONI E PESO

APPARECCHIO

2x37x32mm

SCATOLA IMBALLO

78x60x36mm

PESO IMBALLO SINGOLO

66 gr