

FINGERTIP OXIMETER CMS50D2

Il pulsossimetro CMS50D2 è un dispositivo non invasivo destinato al controllo della saturazione di ossigeno nel sangue (SpO2) e della frequenza del polso di pazienti adulti e pediatrici in ambienti domestici e ospedalieri.

Questo dispositivo non è destinato al monitoraggio continuo.

Caratteristiche tecniche:

SpO2: 0-100%

Pulsazioni: 30-250 bpm

Alimentazione: 2 pile alcaline AAA (30 ore)

Dimensioni: 60x30.5x32.5 mm

Dimensioni display: 0.96", risoluzione 128x64

Precisione: SpO2 \pm 2% da 70 a 99%, pulsazioni \pm 2%



Accessori inclusi:

- 2 batterie tipo AAA

- Laccetto per collo

