

PULSOXIMETRO OXY-10



Pulsossimetro professionale per misurare la frequenza delle pulsazioni e la saturazione di ossigeno (SpO2) tramite il dito del paziente (adulto, bambino, neonato) - tecnologia Bluetooth wireless con trasmissione dei dati verso il PC con sistema Windows (XP e Seven) e Android (necessita App). Software per gestione dati - sonde SpO2 pediatriche esterne disponibili in 4 misure per uso su bambini e neonati - ampio schermo a colori OLED - parametri: SpO2, Frequenza cardiaca, PI e curva pletismografica - accuratezza dalle prime letture in pochi secondi - grande stabilità contro i movimenti durante la misurazione - allarmi visivi e sonori (impostabili dall'utente) - lettura display orientabile in 4 direzioni - manuale in 9 lingue (GB, FR, IT, DE, ES, GR, PT, PL, AR) Fornito in una borsa di nylon con batterie. Protocolli di comunicazione disponibili su richiesta.

- Pulsazioni: - range: 30-240 bpm - accuratezza: ± 2 bpm or 2% • SpO2: - range: 70%-100% - accuratezza: $\pm 3\%$ • Indice di perfusione: 0.2-20% • Allarme: SpO2: 85-99% • Pulsazioni: - alte 100-240 bpm - basse 30-60 bpm • Alimentazione: 2 pile alcaline LR03 (AAA) 3.0 VDC • Dimensioni: 60 x 33 x 30 mm • Peso: 35 g