

Pulsoximetro per la misurazione della saturazione di ossigeno e della frequenza cardiaca dal dito. Adatto all'uso domestico e professionale, in famiglia, in ospedale, nelle comunità mediche, in medicina dello sport.

Professionale può essere utilizzato per misurare accuratamente la frequenza del polso, i livelli di saturazione di ossigeno nel sangue e l'indice di perfusione.

Display OLED a doppio colore, che mostra chiaramente i dati di test. Modalità di visualizzazione e 4 direzioni di visualizzazione, è possibile visualizzare il risultato in qualsiasi direzione.

Spegnimento Automatico quando non in uso. Basso consumo energetico, alimentato da batterie 2 * AAA (non incluse).

Facile da Usare preciso e affidabile, con un solo pulsante, facile da usare.

Portatile Leggero e portatile, viene fornito con un cordino per un facile trasporto.

Specifiche Tecniche

Tipologia schema: OLED

Campo di misurazione SpO2 : 35% - 100%

Precisione: 80% - 100%: $\pm 2\%$ 70% - 79% $\pm 3\%$

Campo di misurazione PulseRate: 25 - 250 bpm, (risoluzione 1 bpm)

Precisione: ± 2 bpm

Consumo energetico: minore di 50 mA

Tensione: DC 2,2 V - 3,4 V

Funzionamento batterie: due batterie possono funzionare continuamente per 15 ore

Dimensioni - peso: 58 x 34 x 30 mm - 50 g



BM1000D

Codice Metel:

UNKBM1000D