



Pulsoksymetr napalcowy

Wprowadzenie

Pulsoksymetr napalcowy Lepu umożliwia łatwe, szybkie i dokładne pomiary saturacji (SpO₂), tętna (PR) i indeksu perfuzji (PI).

Znajduje zastosowanie zarówno w użytku prywatnym jak i w szpitalach, ośrodkach zdrowia i klubach fitness.



Saturacja



Tętno



Tworzywo PCT-G



Pulsoksymetr napalcowy

CECHY PRODUKTU:

- Przejrzysty, kolorowy wyświetlacz OLED
- Ekran wyświetla saturację (SpO2), tętno (PR), indeks perfuzji (PI) a także wykres słupkowy
- Automatyczne wyłączenie po 8 sekundach od zdjęcia z palca
- Wskaźnik rozładowanej baterii
- Dostępny w czterech kolorach (niebieskim, zielonym, cyjanowym i żółtym)



Niebieski
LOX100A



Zielony
LOX100B



Cyjanowy
LOX100C



Żółty
LOX100D

SPECYFIKACJA:

Saturacja	Zakres pomiarowy	70%~99%
	Precyzja	80%~99%, $\pm 2\%$
		70%~79%, $\pm 3\%$
Rozdzielczość	1%	
Tętno	Zakres pomiarowy	30bpm~240bpm
	Precyzja	30bpm~240bpm, ± 2 bpm or $\pm 2\%$ (select larger)
		Rozdzielczość
Indeks perfuzji	Zakres pomiarowy	0.3%~20%
Zasilanie		2 baterie AAA
Zużycie energii		< 30mA
Czas pracy na baterii		Do 25h pracy ciągłej

Shenzhen Lepu Intelligent Medical Equipment Co.,Ltd.

Floor 3, BLD 9, BaiWangxin High-Tech Industrial Park, SongbaiRoad, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, China



Company name: Lepu Medical (Europe) Cooperatief U.A.

Add: AbeLenstra Boulevard 36, 8448

JB, Heerenveen, The Netherlands

Http: //www.lepuhomecare.com

E-mail: info@lepu-medical.com



+86-755-86952278