

POLMIL

PULSOKSYMETR NAPALCOWY

Pulsoksymetr napalcowy 500D (OLED) jest przeznaczony do pomiaru ilości natlenionej hemoglobiny we krwi w zadanym czasie. W urządzeniu została zastosowana fotoelektryczna technologia kontroli oksyhemoglobiny zgodna z technologią skanowania i zapisu wielkości impulsu, którą można stosować do pomiaru wysycenia tlenem hemoglobiny oraz tętna u ludzi poprzez palec. Urządzenie można stosować jako element codziennej opieki w domu, szpitalu, barach tlenowych, ośrodkach zdrowia, w opiece fizycznej w sporcie, itp. Produkt może być stosowany przed lub po aktywności fizycznej.



Pomiar SpO₂



Pomiar tętna



Regulacja
jasności
ekranu



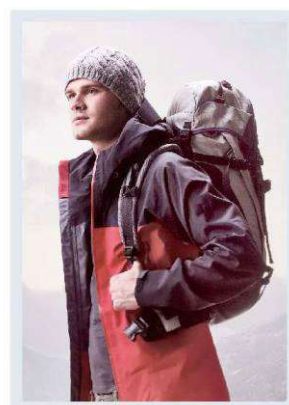
Alarm



Automatyczne
wyłączenie

Produkt odpowiedni dla każdego

Zaprojektowany dla entuzjastów sportu, lotników, rowerzystów, wspinaczy górskich czy osób, które chcą mieć pod kontrolą swoją saturację i tętno.





- Symbol tętna
- Wskaźnik perfuzji
- Wskaźnik stanu baterii
- Symbol saturacji

- Wykres słupkowy tętna
- Wartość tętna
- Pletyzmogram
- Wartość saturacji

Ekran z regulacją jasności



Pletyzmograf i wskaźnik perfuzji (PI)



Dla różnych wielkości palców



SPECYFIKACJA

Wyświetlacz	OLED
Parametry	Tętno, SpO ₂ , PI (wskaźnik perfuzji)
Dokładność pomiaru	SpO ₂ : 70-100%, ± 2%; Tętno: 25-250, ± 2% bpm
Wskaźniki	Stan baterii w czasie rzeczywistym, przypomnienie dla limitu wartości
Zastosowanie	Dorośli, młodzież
Bateria	2 x AAA
Wymiary	62 x 37 x 33,1 mm
Waga z bateriami	42,5 g
Certyfikacja	FDA & CE

AKCESORIA

- 1 x łatwe w transporcie etui
- 2 x baterie AAA
- 1 x smycz
- 1 x instrukcja obsługi

WIELKOŚĆ KONT. (CM)	ILOŚĆ/KONT.	WAGA BRUTTO (KG)	FCL/20
46 x 28 x 29	100	9	680



POLMIL Sp. z o.o.
 ul. Przemysłowa 8b
 85-758 Bydgoszcz
 tel. +48 52 348 67 66, fax. +48 52 348 68 34
 handlowy@polmil.pl www.polmil.pl