

# Pulsoksymetr napalcowy YK-81C

Cena: 69,00 pln



## Opis słownikowy

Producent	Rehafund
Rejestracja	Wyrób medyczny

## Opis produktu

Pulsoksymetr napalcowy YK-81C umożliwiający dokonanie szybkiego, łatwego i bezinwazyjnego pomiaru pulsu (PR) i poziomu tlenu we krwi (SpO2).

Urządzenie pozwala na bieżąco kontrolować zmiany poziomu ilości tlenu we krwi.

Dzięki niewielkiemu rozmiarowi można go zabrać ze sobą tam gdzie jest to potrzebne i dokonać pomiaru w kilka sekund.

Wyrób polecany zwłaszcza dla:

- Osób starszych (60+) wymagających stałej opieki zdrowotnej.
- Osób pracujących przez ponad 12 godzin w hermetycznych pomieszczeniach.
- Osób chcących sprawdzić czy mają prawidłowy poziom tlenu we krwi.

**Uwaga:** pomalowane lakierem lub sztuczne paznokcie mogą dać zafałszowany wynik testu.

## Charakterystyka:

- duży, dwukolorowy wyświetlacz typu OLED z 6 trybami orientacji ekranu (istotne np. dla osób leworęcznych)
- lekki – waży zaledwie 50 g (razem z bateriami)

- wygodny w obsłudze - po nałożeniu na palce i naciśnięciu przycisku wynik pojawia się automatycznie w ciągu kilku sekund
- funkcja sygnalizacji dźwiękowej pulsu podczas pomiaru (może być wyłączona)
- funkcja alarmu dźwiękowego po przekroczeniu ustawionego górnego lub dolnego zakresu poziomu saturacji oraz tętna (może być wyłączona)
- pokazuje wykres kształtu fali SpO2 (może pomóc wykryć zaburzenia w pracy serca), słupkowy wskaźnik aktywności pulsu i stan baterii
- automatyczne wyłączenie po 8 sekundach braku sygnału
- niski pobór energii
- eliminacja wpływu ruchu na pomiar
- w miejscu kontaktu z palcem zastosowana została guma medyczna pozbawiona substancji toksycznych oraz alergizujących
- w zestawie: 2 baterie AAA, smycz na szyję, instrukcja obsługi w języku polskim

#### Dane techniczne:

Typ wyświetlacza: OLED

Wymiary (wys. x szer. x głęb.): 58 x 36 x 33 mm

Zakres pomiaru saturacji: 70 - 99% ( $\pm 2\%$  przy  $>70\%$ ):

Zakres pomiaru tętna: 30 - 240 bpm ( $\pm 1\%$  przy  $>100$ bpm):

Zasilanie: 2 baterie AAA

Czas żywotności baterii: do 40 h