

PULSOKSYMETR NAPALCOWY



*Czy wiesz, że prawidłowa ilość tlenu
we krwi człowieka powinna wynosić
co najmniej 95% ?*



***Covid-19 atakuje układ oddechowy obniżając koncentrację tlenu we krwi.
Sprawdź czy Twój poziom tlenu we krwi jest prawidłowy.***

PULSOKSYMETR YK 81C

z dwukolorowym wyświetlaczem OLED

Zapewnia szybki i wygodny pomiar zawartości tlenu we krwi tętniczej oraz pulsu. Posiada funkcję sygnalizacji dźwiękowej pulsu podczas pomiaru oraz możliwość ustawienia alarmów (obie funkcje można wyłączyć)

Pulsoksymetr napalcowy YK-81C to niezbędna pomoc dla każdego pacjenta zagrożonego obniżonym poziomem tlenu we krwi. Umożliwia dokonanie szybkiego, łatwego i bezinwazyjnego pomiaru zarówno pulsu (PR), jak i poziomu tlenu we krwi (SpO₂). Pozwala to na bieżąco kontrolować zmiany poziomu ilości tlenu we krwi. Mały, przenośny pulsoksymetr można zabrać ze sobą wszędzie i dokonać pomiaru w kilka sekund.

- Posiada duży wyświetlacz typu OLED – dwa wyraźne kolory.
- Lekki – waży zaledwie 50 g (razem z bateriami).
- Wygodny w obsłudze- wystarczy nałożyć na palec i nacisnąć jeden przycisk.
- 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).
- 6 trybów orientacji ekranu (ważne np. dla osób leworęcznych).
- Wykres kształtu fali SpO₂ (może pomóc wykryć zaburzenia w pracy serca).
- Słupkowy wskaźnik aktywności pulsu.
- Wskaźnik stanu baterii.
- Funkcja automatycznego wyłączenia po 8 sekundach braku sygnału.
- W miejscu kontaktu z palcem zastosowana została guma medyczna pozbawiona substancji toksycznych oraz alergizujących.
- W zestawie 2 baterie AAA, smyczka na szyję.
- Instrukcja obsługi w języku polskim.

Szczególnie polecany 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.
- Osoby zagrożone zarażeniem **Covid-19**.

Typ wyświetlacza:	OLED
Wymiary (wys. x szer. x głęb.):	58 x 36 x 33 mm
Zakres pomiaru saturacji (dokładność $\pm 2\%$ przy $>70\%$):	70 - 99%
Zakres pomiaru tętna (dokładność $\pm 1\%$ przy $>100\text{bpm}$):	30 - 240 bpm
Zasilanie:	2 baterie AAA
Czas żywotności baterii:	Do 40 h