

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/pulsoksymetr-napalcowy-p-22616.html>

Pulsoksymetr napalcowy



Cena brutto	32,37 zł
Cena netto	29,97 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	24900

Opis produktu

Polecany do monitorowania swojego zdrowia przy codziennych czynnościach takich jak **wysiłek fizyczny** (bieganie, jazda na rowerze, fitness) lub **praca umysłowa** (pracownicy biurowi narażeni na większe zużycie tlenu)

Przeznaczony szczególnie dla:

- osób chorych, ze słabszą odpornością
- osób z problemami układu krążeniowego
- sportowców, osób uprawiających sport
- astmatyków
- anemików
- osób z cukrzycą
- osób z zaburzeniami oddychania
- kobiet w ciąży
- oraz wszystkich pozostałych osób chcących monitorować parametry swojego organizmu.

Zgodnie z ostatnimi zaleceniami, przeskórny pomiar SpO2 należy przeprowadzać także u osób hospitalizowanych z powodu **COVID-19**.

- Jeden przycisk do pomiaru trzech funkcji
- Czas pomiaru poniżej 10 sekund
- Bezinwazyjny pomiar
- Niewielkie rozmiary
- Kolorowy wyświetlacz OLED
- Tryb pomiaru zmieniany jednym przyciskiem
- Słupkowa fala przebiegu pomiaru
- Lekki i wygodny w użytkowaniu
- Automatycznie wyłączany po zakończeniu pomiaru
- Zasilanie bateryjne wystarczające na 20 godzin pomiarów

Pulsoksymetr po nałożeniu na palec **w sposób nieinwazyjny w ciągu kilku sekund** pokazuje wynik wysycenia krwi, tętno oraz wartość indeksu perfuzji.

Wiarygodne wyniki - Dokładne odczyty dla wymagających pacjentów ze względu na niską perfuzję i ciemniejsze odcienie skóry. Testowany w ruchu.

Jego mały rozmiar pozwala na zabranie go ze sobą na wyjazd, na spacer itp.



Sprawdzona dokładność - naukowo potwierdzona dokładność w najszerszym zakresie pacjentów.

Nacycenie krwi tlenem (tzn saturacja) jest oznaczone symbolem Spo2 i jest podawane w procentach. Prawidłowa wartość saturacyjna u osoby zdrowej wynosi 93-99% - w związku z czym warto mieć przy sobie pulsoksymetr i stale monitorać te dane.

Specyfikacja techniczna:

- Wyświetlacz OLED 15mm x 30mm
- 4 kierunki trybu wyświetlania
- Zakres pomiaru saturacji SpO2 0%-100% (dokładność $\pm 1\%$)
- Dokładność 70%~100% $\pm 2\%$
- Zakres pomiarowy tętna 30bpm ~250bpm (rozdzielczość -1bpm)
- Dokładność ± 2 bpm lub 2% (możliwość wyboru większej)
- Odporność na światło zewnętrzne
- Pobór mocy: mniej niż 30mA
- Napięcie DC 2.6V ~ 3.6V
- Zasilanie: 2 baterie alkaliczne 1.5V (AAA) Nie wliczone
- Czas pracy na bateriach: około 20 godzin
- Wymiary: 58mm x 32mm x 32mm
- Waga z bateriami: ok. 50g
- Kolor granatowo-biały