

Link do produktu: <https://sklep.haltia.pl/pulsoksymetr-napalcowy-z-funkcja-bluetooth-berry-bm1000c-p-15718.html>

Pulsoksymetr napalcowy z funkcją Bluetooth BERRY BM1000C



Cena	80,00 zł
Numer katalogowy	BM1000C
Producent	Timago

Opis produktu

Pulsoksymetr napalcowy pozwala sprawdzić puls oraz poziom wysycenia hemoglobiny tlenem (SpO2). Urządzenie jest małe i kompaktowe, proste w użyciu, niezawodne i trwałe.

Wygoda

Urządzenie jest niezwykle kompaktowe co w połączeniu z dołączaną smyczką, którą znajdziecie Państwo w zestawie GRATIS, sprawi że przechowywania lub przenoszenia tego urządzenia nawet Państwo nie odczują!

Tętno spoczynkowe

Pomiar tętna spoczynkowego jest bardzo ważny, gdyż sposób pracy naszego serca podczas gdy nie wykonujemy żadnych czynności mówi bardzo dużo o naszym zdrowiu i ogólnej kondycji.

Poziom tlenu we krwi

Twoje ciało wymaga bardzo dokładnej równowagi tlenu we krwi. Aby twoje ciało działało optymalnie, poziom tlenu we krwi powinien być powyżej 95%.

Bluetooth

Urządzenie może połączyć się z twoim telefonem. Wspiera systemy operacyjne iOS oraz Android. Dzięki takiemu połączeniu zyskujemy wygodny dostęp do analiz pomiarów.

Bezpieczeństwo

Pulsoksymetr jest zarejestrowany jako **urządzenie medyczne w URZĘDZIE REJESTRACJI PRODUKTÓW LECZNICZYCH, WYROBÓW MEDYCZNYCH I PRODUKTÓW BIOBÓJCZYCH** przez co spełnia najbardziej rygorystyczne normy, co **gwarantuje bezpieczeństwo oraz wysoką dokładność**.

Aplikacja:

Aplikację dostępna jest na iOS oraz Android. Wystarczy pobrać aplikację „OXICARE” z App Store lub "OXYCARE" z Google Play, uruchomić aplikację, utworzyć użytkownika, wyszukać urządzenie "Berrymed" i rozpocząć testowanie.

Zastosowanie:

Urządzenie mocuje się do palca i po kilku chwilach otrzymuje się informacje dotyczące poziomu wysycenia krwi tlenem. Wartość prawidłowa mieści się pomiędzy 95-98 proc. U osób po 70. roku życia za normę uznaje się wynik pomiędzy 94 a 98 proc.

Dane techniczne

Parametry techniczne:

- Wymiary: 58 × 34 × 30 mm
- Waga: 50g (wliczając baterie)
- Zasilany bateriami AAA (brak baterii w zestawie)
- Pulsoksymetr jest zarejestrowany jako urządzenie medyczne oraz posiada certyfikat CE