

## Dokładny pulsoksymetr napalcowy Berry BM1000C z funkcją bluetooth



## Dokładny pulsoksymetr napalcowy Berry BM1000C z funkcją bluetooth

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 przechowywanie lub przenoszenie 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**

**GWARANTUJE TO NAJWYŻSZĄ JAKOŚĆ PRODUKTU!**

## **Dane techniczne**

1. Wyświetlacz: LCD
2. Pomiar SpO<sub>2</sub>: Zakres pomiaru: 35~100% Dokładność pomiaru:  $\pm 2\%$  80%~100%;  
 $\pm 3\%$  70%~79%
3. Pomiar pulsu: Zakres pomiaru: 25~250bpm Dokładność pomiaru:  $\pm 2$ bpm
4. Specyfikacja elektryczna: Napięcie: D.C. 2.2 V~3.4V Rodzaj baterii: 2 baterie alkaliczne AAA 1,5 V.  
Zużycie energii: < 50mA
5. Specyfikacja produktu: Wymiary: 58 × 34 × 30 mm Waga: 50g (wliczając baterie)