

Pulsoksymetr napalcowy z funkcją bluetooth Timago Berry BM1000C



Cena: 69,00 pln

Opis słownikowy

Producent	Timago
Rejestracja	Wyrób medyczny

Opis produktu

Wygodny i łatwy w użyciu pulsoksymetr napalcowy umożliwiający sprawdzenie pulsu oraz poziomu wysycenia hemoglobiny tlenem (SpO2).

Urządzenie jest małe, proste w użyciu i trwałe. Dołączona jest do niego smycz, która pozwala na zawieszenie go na szyi i skorzystanie z niego gdy jest tak konieczność.

Pulsoksymetr mierzy tętno spoczynkowe, co jest istotne ponieważ sposób pracy serca gdy nie wykonuje się żadnych czynności mówi dużo o zdrowiu i ogólnej kondycji organizmu i serca. Urządzenie dokonuje również pomiaru poziomu tlenu we krwi, którego wartość powinna wynosić więcej niż 95%.

Dodatkową zaletą pulsoksymetru Berry jest funkcja bluetooth, która umożliwia połączenie go np. z telefonem, dzięki czemu pozwala mieć wygodny dostęp do analiz pomiarów. Urządzenie wspiera systemy operacyjne iOS oraz Android, na które dostępna jest do pobrania aplikacja „OXICARE”, którą następnie wystarczy uruchomić, utworzyć użytkownika, wyszukać urządzenie "Berrymed" i rozpocząć testowanie.

Pulsoksymetr jest zarejestrowany jako urządzenie medyczne w URZĘDZIE REJESTRACJI PRODUKTÓW LECZNICZYCH, WYROBÓW MEDYCZNYCH I PRODUKTÓW BIOBÓJCZYCH i spełnia najbardziej rygorystyczne normy, co jest zapewnieniem i gwarancją bezpieczeństwa oraz wysokiej dokładności.

Sposób użycia:

Urządzenie założyć na palec i odczekać kilka sekund. Po kilku chwilach otrzymuje się informacje dotyczące poziomu wysycenia krwi tlenem.

Prawidłowa wartość mieści się pomiędzy 95-98%. U osób po 70. roku życia za normę uznaje się wynik pomiędzy 94 a 98%.

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

Po użyciu i badaniu urządzenie należy wyczyścić miękką i wilgotną szmatką, nadmiar wody wytrzeć i pozostawić do całkowitego wyschnięcia.

Produkt można dezynfekować za pomocą szmatki zwilżonej jednym z zalecanych środków dezynfekcyjnych: etanol 70%, izopropanol 70%, aldehyd glutarowy 2% w roztworze. Pozostałości po środku dezynfekującym należy wytrzeć szmatką zwilżoną wodą, i pozostawić do wyschnięcia.

Wyrób należy dezynfekować tylko w razie konieczności, aby uniknąć jego uszkodzenia.

Przed czyszczeniem i dezynfekcją należy wyłączyć urządzenie i wyciągnąć baterie.

Parametry techniczne:

Wymiary: 58 × 34 × 30 mm

Waga: 50g (z bateriami)

Zasilanie: 2 baterie AAA (brak w zestawie, do kupienia **tutaj**)

Pulsoksymetr jest zarejestrowany jako urządzenie medyczne oraz posiada certyfikat CE

Zawartość opakowania:

- pulsoksymetr
- smycz
- instrukcja obsługi