

# PULSOKSYMETR PULSOMETR NAPALCOWY MEDYCZNY

PULSOKSYMETR / PULSOMETR NAPALCOWY



W SZCZEGÓLNOŚCI POLECANY DLA OSÓB - wszystkich dbających o zdrowie, astmatyków, anemików, z zaburzeniami oddychania, z problemami układu krążeniowego, sportowców, ćwiczących w klubach fitness, w przypadkach niedotlenienia organizmu, przy dużym ubytku krwi, chcących monitorować swoje parametry życiowe. Bezpieczny dla: osób starszych, kobiet w ciąży, sportowców, chorych oraz dzieci (średnica palca musi być minimum 1cm).

BARDZO PROSTY W OBSŁUDZE - pomiar w sposób bezinwazyjny jest nieskomplikowany, wystarczy otworzyć pulsoksymetr, włożyć palec do urządzenia i nacisnąć przycisk. Po kilku sekundach pojawi się odczyt 3 wyników.

KOMPAKTOWE WYMIARY = WYSOKA MOBILNOŚĆ - niewielkie wymiary, waga oraz to że jest zasilany bateriami sprawia, że możesz zawsze mieć go przy sobie. Zmieści się nawet w małej torebeczce, plecaczku, a nawet w kieszeni. przeznaczony dla dorosłych i dzieci od 4 roku życia (grubość palca minimum 1 cm).

WYŚWIETLACZ - wysokiej jakości kolorowy wyświetlacz TFT w ciągu kilku sekund od bezinwazyjnego pomiaru wskazuje aż 3 wyniki: wysycenia krwi tlenem (saturacja), tętna oraz wartość indeksu perfuzji.

## SPECYFIKACJA

waga w opakowaniu: 0,1kg

kolor: niebiesko - biały;

materiał: tworzywo sztuczne / metal;

zakres pomiaru natlenienia krwi 70 %- 99% (rozdzielczość 1%);

dokładność pomiaru natlenienia w zakresie 80% - 99% to 2%;

dokładność pomiaru natlenienia w zakresie 70% - 79% to 3%;

zakres pomiaru pulsu 30 - 240 BPM (rozdzielczość 1BPM);

dokładność pomiaru pulsu 1BPM;

wskaźnik poziomu baterii;

automatyczne wyłączenie po 8 sekundach bezczynności

pobór prądu <30mA;

wyświetlacz: Tak, TFT;

wskazania: wysycenie krwi tlenem, puls, indeks perfuzji;

zasilanie: 2 x AAA (nie załączone do zestawu);

wymiary (wys/szer/gł): 3,2/3/5,7cm;

waga: 0,05kg;

waga w opakowaniu: 0,1kg.

W SZCZEGÓLNOŚCI POLECANY DLA OSÓB

wszystkich dbających o zdrowie  
astmatyków  
anemików  
z zaburzeniami oddychania  
z problemami układu krążeniowego  
sportowców  
ćwiczących w klubach fitness  
w przypadkach niedotlenienia organizmu  
przy dużym ubytku krwi  
chcących monitorować swoje parametry życiowe

#### BEZPIECZNY DLA

osób starszych  
kobiet w ciąży  
sportowców  
chorych  
dzieci (średnica palca musi być minimum 1cm)

#### WARTOŚCI WSKAZAŃ WYŚWIETLACZA

wysycenie krwi tlenem (tzw. saturacja) oznaczone symbolem SpO2 w procentach, prawidłowa wartość u osoby zdrowej to 93-99%  
tętno oznaczone symbolem PR bpm wyrażone w ilości uderzeń na minutę, prawidłowa wartość u osoby zdrowej to 60-90 uderzeń na minutę  
indeks perfuzji PI wyrażony w procentach służy do oceny przepływu krwi obwodowej

#### PULSOMETR DOKONUJE NIEINWAZYJNEGO POMIARU

Pomiar w sposób bezinwazyjny jest nieskomplikowany, wystarczy włożyć palec do pulsoksymetru i nacisnąć przycisk.

#### 3 POMIARY W KILKA SEKUND

Bardzo szybki pomiar ułatwia diagnozę.