

## Pulsoksymetr napalcowy PX50



teesa®

**Marka:**

Teesa

**Producent:**

LECHPOL ELECTRONICS

LESZEK Spółka

komandytowa

**Kod produktu:**

TSA8070

**Kod EAN:**

5901890063678

## Opis



PULSOKSYMETR PX 50

## Medyczny pulsoksymetr napalcowy Teesa PX50

Zadbaj o zdrowie już dziś! Pulsoksymetr Teesa PX50 to urządzenie do mierzenia saturacji, tętna oraz indeksu perfuzji. Jego niewielkie wymiary sprawiają, że możesz mieć go zawsze przy sobie, aby w każdym momencie wykonać pomiar. Badanie pulsoksymetrem jest banalnie proste! Wystarczy wsunąć palec w urządzenie tak, aby spoczywał na czujniku, położyć rękę na płaskiej powierzchni i wcisnąć przycisk. To wszystko. Wygodne, prawda?



### Dokładne pomiary

Zależy Ci na dokładnych pomiarach? Pulsoksymetr na palec wykonuje trzy pomiary: natlenienia krwi w zakresie 35-100%, pulsu w zakresie 25-250 uderzeń na minutę oraz indeksu perfuzji, czyli siły pulsu w miejscu założenia czujnika.



## Wyświetlacz OLED

Sam pomiar trwa tylko kilka sekund, a wszystkie wyniki już po kilku chwilach pojawią się na czytelnym, kolorowym wyświetlaczu OLED.

## Opis techniczny

Bezinwazyjna metoda pomiaru

Wyświetlacz: OLED

Sensor: światło czerwone

Pomiar natlenienia:

- Zakres: 35 ~ 100%
- Dokładność:  $\pm 2\%$  (80%~100%) ;  $\pm 3\%$  (70%~79%)

Pomiar pulsu:

- Zakres: 25~250 uderzeń/minutę
- Dokładność:  $\pm 2$  uderzeń/minutę

Pomiar indeksu perfuzji

- Zakres: 0,5% ~ 20%
- Dokładność: 0,1%

Zasilanie: 2x AAA

Wymiary: 56 x 32 x 30 mm

Waga: 43 g

Temperatura pracy: 5°C ~ 40°C

Temperatura przechowywania: -10°C ~ 50°C

Wilgotność pracy: 15% ~ 80%

Wilgotność przechowywania: 10% ~ 90%

## Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	<b>W001G001-A-10</b>

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.06 Kg	0.06 Kg	10 cm x 7 cm x 5 cm
kart.	200 szt.	14 Kg	15.5 Kg	46 cm x 45 cm x 43 cm
k.wew.	10 szt.	0.6 Kg	0.6 Kg	23 cm x 19 cm x 9 cm