

DOKŁADNY

## NOWY SYSTEM CHIPU POMIAROWEGO

Nowy centralny algorytm i aktualizacja precyzji sprawiają, że glukometr wykonuje jeszcze dokładniejsze pomiary. Zwiększona czułość urządzenia może szybko oznaczyć glukozę w próbce krwi.



Poprzednia seria glukometrów

Ulepszenie chipu



Safe AQ

Zwykły pojedynczy chip

Nowy SOC chipu pomiarowego

# KOMFORT

Czy zwykły monitor poziomu glukozy we krwi sprawia, że cierpisz z powodu tego bólu?



większe krwawienie



silny ból



trudne leczenie  
głębokich ran

# Pobranie próbki krwi bez bólu, więcej komfortowo i bez trudu

Nowe urządzenie nakłuwające Sinodraw zostało ulepszone o jeszcze lepszą sprężynę. Może zmniejszyć ból dzięki skutecznemu amortyzowaniu i sprawić, że osoby z cukrzycą będą bardziej zrelaksowani w czasie robienia testu.



## STABILNY

## Ulepszony pasek testowy ma właściwości antyoksydacyjne i jest bardziej stabilny

Nowa technologia dehydrogenaza glukozowej, zapobiega interferencją i ma dużą stabilność dokładnych testów stężenia glukozy w krwi.





Czas przechowywania  
wynosi do 6 miesięcy  
od otwarcia butelki.



### Trzy elektrody 4PIN

Wysoka przewodność,  
duża stabilność

# WYGODNY

Nie wymaga kodowania, automatyczne  
włączenie przy włożeniu testu



MAŁY

Tylko 0,6  $\mu$ l krwi

Mniejsze nakłucie dla próbki krwi niż starsze nakłuwacze.



SZYBKI

Jeszcze szybszy, 5 sekund aby uzyskać wynik  
5 razy szybszy od starszej wersji, stabilny i dokładny



WYSOKA  
JAKOŚĆ

Przystępna cena i wysoka jakość

Ulepszona technologia wewnętrznego algorytmu i dokładność pomiaru.



ISO: Międzynarodowa organizacja normalizacyjna  
ISO15197 (2015: norma ISO dotycząca produktów  
do monitorowania stężenia glukozy we krwi)

## Porównanie standardów dokładności [mmol/L (mg/dL)] 2015 vs 2003

Standard	Zakres pomiarowy	
ISO15197:2015 Nowe	< 5,55 (100) ≤ 5,55 (100)	≤ ± 0,83 (±15) ≤ ± 15%
ISO15197:2003 Stare	< 4,20 (75) ≥ 4,20 (75)	≤ ± 0,83 (±15) ≤ ± 20%

OPŁACALNE

Tańsze, ale dobrej jakości

Niedrogi i bezpieczny dla wszystkich diabetyków

Okres  
trwałości do  
24 miesięcy



# INFORMACJE O PRODUKCIE

Próbka krwi	świeża kapilarna krew pełna, żylna krew pełna
Objętość krwi	0,6 $\mu$ l
Zakres pomiarowy	20-600 mg/dL (1.1-33.3 mmol/L)
Czas pomiaru	5 sekund
Wymaganie kodowania	nie
Baterie	2 x AAA (baterie w zestawie)

## WYKONANIE TESTU



1. Włóż pasek testowy



2. Nakłuj palec lancetom



3. Umieść próbkę na pasku testowym



4. Uzyskaj wyniki w 5 sekund

## Uwagi

1. Użyj gazika dezynfekującego aby oczyścić palec (z wyjątkiem dezynfektanta jodu) i poczekaj, aż alkohol ulotni się dokładnie, aby zapobiec wpływaniu na wyniki pomiaru.
2. Proszę ukończyć test w 3 minuty.
3. Proszę zużyć całą fiolkę pasków testowych w ciągu 6 miesięcy od jej otwarcia.



# ANALIZA PRODUKTU



## ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Nakłuwacz  
Sinodraw

Instrukcja



Glukometr Safe AQ

Paski testowe

Jednorazowe lancety  
do nakłuwacza



**Red Med Poland Sp. z o.o.**

Infolinia: 801 011 04

tel.: 22 244 25 90 – oddział Warszawa

tel.: 32 249 00 70 – oddział Chorzów

tel.: 12 378 35 40 – oddział Kraków

[www.redmed.pl](http://www.redmed.pl)

[BOK@redmed.pl](mailto:BOK@redmed.pl)