

Link do produktu: <https://redmed.pl/glukometr-rightest-gm100-p-875.html>



Glukometr Rightest GM100

Cena	67,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność tel. 32 249 00 70
Czas wysyłki	24 godziny

Opis produktu

Glukometr Rightest GM100 jest nowoczesnym i cenionym urządzeniem do samodzielnej kontroli stężenia glukozy we krwi. Ma małe rozmiary, stylowy wygląd, czytelny wyświetlacz i dużą precyzją uzyskiwanych wyników.

Glukometr do testu potrzebuje jedynie 1,4 µl krwi z opuszka palca, a wynik pomiaru podaje w ciągu 8 sek.

Design glukometru jest stylowy i nowoczesny, zaopatrzone jest w duży, czytelny wyświetlacz, a dzięki dużemu przyciskowi centralnemu „pod kciukiem”, który daje dostęp do wyników i danych w pamięci, urządzenie ma łatwą obsługę. Urządzenie jest tak cienkie i lekkie, że łatwo go schować w torebce lub kieszeni.

System Rightest GM100 składający się z elektronicznego analizatora pomiarowego oraz pasków Rightest GS100. Wiarygodność badania stężenia glukozy jest bliska 100% co zostało potwierdzone w 2009 roku gdy zostały uznane za jedne z najbardziej czułych i specyficznych urządzeń tego typu na świecie (Wiedeń, EASOD, 2009).

Funkcje glukometru Rightest GM100

Urządzenie zaopatrzone jest w własną pamięć 150 wyników pomiarów, razem z datą i godziną wykonania.

Średnie wyniki z 1, 7, 14, 30 lub 90 dni.

Glukometr posiada funkcję automatycznego rozpoznania numeru kodu pasków testowych.

Dane Techniczne

- Objętość próbki krwi niezbędnej do wykonania pomiaru: 1,4 µl
- Próbką: pełna krew kapilarna
- Czas pomiaru: 8 sekund
- Technologia pomiaru: elektrochemiczny czujnik oksydazy
- Zakres pomiaru: 10-600 mg/dl
- Pamięć: 150 wyników pomiarów, średnie wyników z 1, 7, 14, 30 lub 90 dni
- Zasilanie: jedna bateria CR2032
- Czas działania baterii: około 1000 pomiarów
- Zakres temperatur otoczenia: od + 10°C do + 40°C
- Wilgotność: od 10 % do 90% wilgotności względnej
- Wymiary urządzenia: 95 mm (dł.) x 43,8 mm (szer.) x 13 mm (grub.)
- Waga: 43,0g z baterią

Producent: Bionime

[Do wykonania badania potrzebne są paski testowe Rightest GS100.](#)