

BSI Glusys Glukometr Glukometr profesjonalny

cena: 105,90 PLN



Opis słownikowy

Producent	BSI
Wysyłka	24 godzin

Opis produktu

Glukometr profesjonalny BSI Glusys

Glukometr służy do codziennej samokontroli poziomu cukru we krwi. Jest on istotną częścią zestawu każdego diabetyka. Przy cukrzycy typu 1 należy sprawdzać poziom cukru we krwi kilka razy dziennie. System GLUSYS jest przeznaczony do samodzielnego pomiaru przez pacjentów w leczeniu cukrzycy. GLUSYS to wszechstronne narzędzie, odpowiednie w praktyce klinicznej, szpitalach, oddziałach pediatrycznych.

Cukrzyca I i II typu to choroby przewlekłe dotykające 8,3% dorosłej populacji na całym świecie. Chorzy na cukrzycę muszą codziennie monitorować poziom cukru we krwi. W praktyce klinicznej, w sytuacjach nagłych, na oddziałach pediatrycznych wymagane jest szybkie i niezawodne monitorowanie poziomu glukozy we krwi.

GLUSYS to urządzenie do monitorowania poziomu glukozy we krwi dla pacjentów domowych i oddziałów szpitalnych.

GLUSYS określa poziom glukozy we krwi za pomocą enzymu dehydrogenazy glukozy-FAD (GDH-FAD); na enzym ten nie ma wpływu stężenie tlenu i maltozy / galaktozy we krwi.

GLUSYS może badać stężenie glukozy na różnych typach próbek:

- krew żylna
- krew tętnicza
- krew włośniczkowa
- krew noworodka

Glusys to system przeznaczony do samodzielnego pomiaru przez pacjentów do leczenia cukrzycy. Jest to także wszechstronne narzędzie, będące odpowiednim w warunkach klinicznych, szpitalnych, a także oddziałach pediatrycznych.

System Glusys ma wiele zalet, są to:

Bezpieczne wyrzucanie pasków -system wyrzucania pasków jest bezpieczny dla pacjenta.

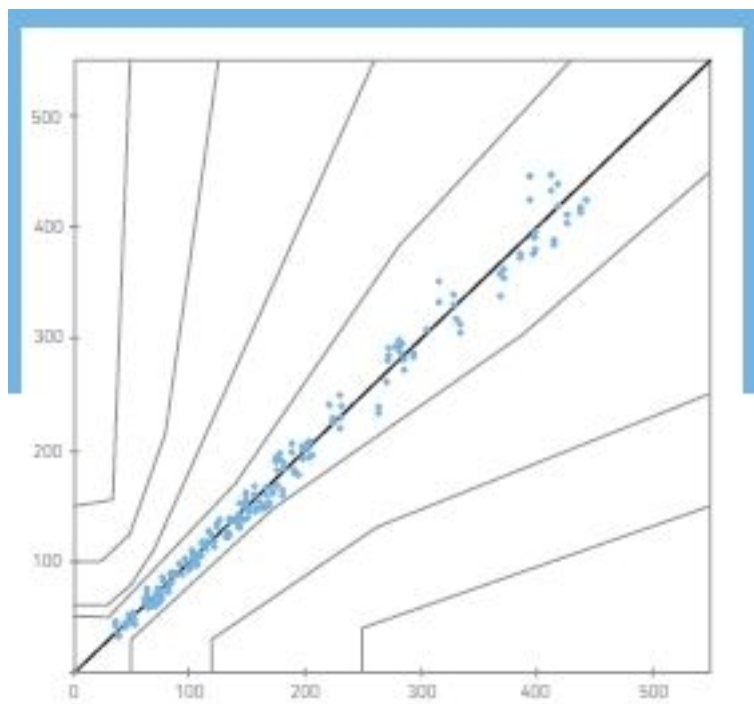
Łatwość użycia - urządzenie do automatycznego kodowania: nie trzeba wkładać układu, włącza się przez wstawienie paska.

Prosta procedura testowa - nadaje się do domowego monitorowania poziomu glukozy u pacjentów z cukrzycą.

Łatwe dostosowywanie -badanie krwi włosniczkowej, żyłnej, krwi tętniczej, krwi noworodków.

Dobra widoczność - Glusys z podświetleniem nadaje się dla osób niedowidzących.

Dokładność krwi kapilarnej glukometru Glusys:



Z testu dokładności przeprowadzonego na 220 pacjentach wynika następujące równanie regresji liniowej:

$y = 0,9912x - 1,3332$ (mg / dL) i uzyskano współczynnik korelacji liniowej 0,991.

Wyniki mieszczą się w kryteriach akceptacji nowej normy ISO15197: 2015.

- SKU: TOW013444
- Kod EAN: 8033937232581
- Grupa produktów: Glukometry
- Zasilanie: Baterie
- Waga urządzenia: 52 g
- Wymiary: Długość: 90 mm Wysokość: 18 mm Szerokość: 54 mm
- Dodatkowe informacje: Glukometr zawiera wyświetlacz LCD z opcją podświetlania, Granice temperatury: od 10 do 40 C, Pojemność pamięci: 500 wyników z datą i godziną, Zakres pomiarowy 20600 mg / dL (1,133,3 mmol / L)

- Skład zestawu: - Torba transportowa - Pipeta - 3 baterie 1,5 V (typ AAA) - Instrukcja obsługi (GB, IT)
- Ilość sztuk w opakowaniu: 1 sztuka
- Stawka podatku: VAT 8%

Galeria

