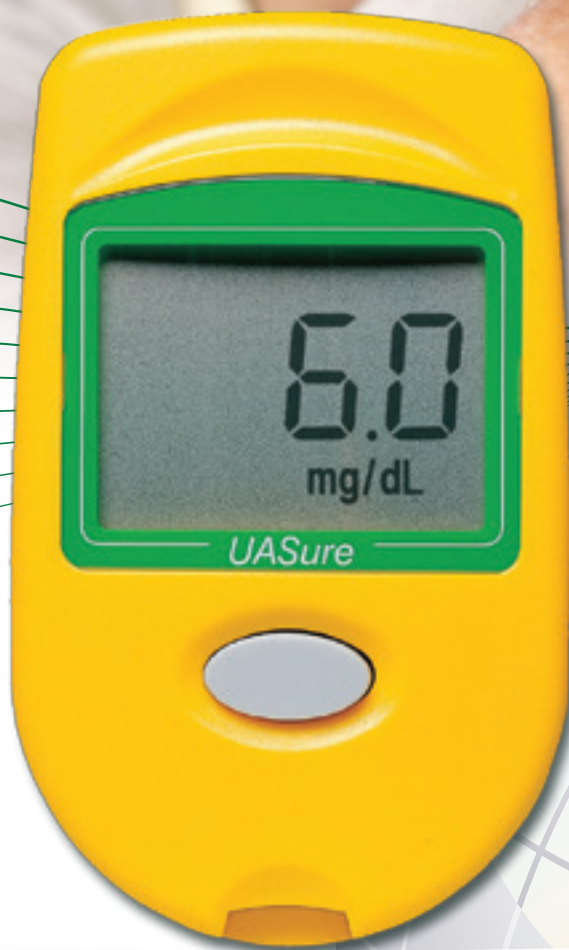




RedMed™



UASure

System Analizy Kwasu Moczowego

Zaawansowana
Technologia
Biosensoryczna



2 stopniowy
proces
badania



Wynik
w 30 sekund



3µ krwi
wymagane



Pamięć 10
ostatnich
pomiarów



Duży
wyświetlacz

UASure

System Analizy Kwasu Moczowego

Monitor kwasu moczowego UASure, wykorzystuje nowocześniejszą technologię biosensoryczną, jest pierwszym przenośnym i łatwym w użyciu systemem monitorowania poziomu kwasu moczowego. Przeznaczony jest zarówno dla pacjentów, jak i dla wyspecjalizowanych placówek medycznych. Regularne badanie i długoterminowe śledzenie poziomu kwasu moczowego we krwi jest bardzo ważne w wykrywaniu bezobjawowej hiperurikemii. Jest to schorzenie, które może przyczynić się do niektórych chorób nerek, a także prowadzić do rozwoju pierwotnej i wtórnej szczy moczowej, jeśli jest ignorowane.

Specyfikacja

- **Zakres pomiarowy:**
3 – 20 mg.dL (179 – 1190 umol/L)
- **Czas badania**
30 sekund
- **Niewielka próbka krwi**
6 µl (mikrolitry) – krew włośniczkowa
- **Wbudowana pamięć**
10 ostatnich pomiarów
- **% Zakres Hct**
35 – 50%
- **Temperatura pracy**
10°C ~ 55°C
- **Wilgotność pracy**
85% (RH)
- **Zasilanie**
Bateria 3V CR2032



Włóż pasek testowy



Nanieś próbkę krwi



Gotowy wynik odczytasz w 30 sekund

RedMed™

Red Med Poland Sp. z o.o.

Infolinia: 801 011 041

tel.: 22 244 25 90 - oddział Warszawa

tel.: 32 249 00 70 - oddział Chorzów

tel.: 12 378 35 40 - oddział Kraków

www.redmed.com.pl

bok@redmed.pl