

# Glukometr Accutrend PLUS - glukoza, cholesterol, trójglicerydy



Cena: 918,00 pln

## Opis słownikowy

Producent	Roche
Rejestracja	Wyrób medyczny
Zastosowanie	cukrzyca

## Opis produktu

Accutrend to nowoczesne, precyzyjne i łatwe w obsłudze urządzenie pozwalające na pomiar czterech ważnych składników krwi - Glukozy, Cholesterolu, Triglicerydów, Kwasu mlekowego.

Używając sprawdzonych testów paskowych, Accutrend Plus pozwala na szybkie określenie tych czterech parametrów. Z pomocą aparatu Accutrend Plus można dokonać pomiaru stężenia glukozy we krwi (glikemii) w zaledwie 12 sekund używając pasków Accutrend Glucose (dostępne w aptekach), pomiaru poziomu cholesterolu we krwi w 180 sekund przy pomocy testów paskowych Accutrend Cholesterol, poziomu triglicerydów w 174 sekundy przy pomocy testów paskowych Accutrend Triglicerides, zaś kwasu mlekowego w 60 sekund przy pomocy pasków BM Lactate.

Aparat mierzy w jednostkach mg/dl:

Zasady przeliczania wyników z mg/dl na mmol/l i odwrotnie

- pomiar glukozy: uzyskany wynik w mmol/l należy pomnożyć x 18, w ten sposób uzyskamy jednostki mg/dl
- pomiar cholesterolu: uzyskany wynik w mmol/l należy pomnożyć x 38,6, w ten sposób uzyskamy jednostki mg/dl
- pomiar trójglicerydów: uzyskany wynik w mmol/l należy pomnożyć x 87,5 w ten sposób uzyskamy jednostki mg/dl

Jeżeli chcemy przeliczyć z mg/dl na mmol/l uzyskany wynik dzielimy przez jedną z w/w liczb, w zależności od tego co mierzymy (glukozę, cholesterol, trójglicerydy).

#### Opakowanie zawiera:

- aparat Accutrend GCT
- instrukcję użytkownika w języku polskim
- kartę gwarancyjną (gwarancja 12 m-cy)
- baterie zasilające

#### Specyfikacja techniczna:

- technika pomiaru: oznaczenie stężenia glukozy, cholesterolu całkowitego, triglicerydów i kwasu mlekowego w świeżej krwi kapilarnej metodą refraktometrii
- czas pomiaru: glukoza – 12 sekund; cholesterol – 3 minuty; triglicerydy – 3 minuty, kwas mlekowy 1 minuta
- zakres pomiaru: glukoza: 20 – 600 mg/dl (1,1 – 33,3 mmol/l); cholesterol: 150 – 300 mg/dl (3,88 – 7,75 mmol/l); triglicerydy: 70 – 300 mg/dl (0,81 – 6,86 mmol/l); kwas mlekowy: 0,8 - 22 mmol/L
- wyświetlacz: LCD
- pamięć: 100 wyników
- zasilanie: Baterie 4 x 1,5 V (LR03, AAA)
- wymiary: 154 x 81 x 30 mm
- masa: ok. 90 g bez baterii
- wyłączenie automatyczne: Po 2 minutach jeżeli nie naciśnięto na żaden klawisz
- trwałość baterii: Co najmniej 1000 pomiarów
- warunki przechowywania: - 25 C do + 70 C; wilgotność względna poniżej 85%

