

# PASKI VIVACHEK INO test paskowy \* 50 pasków

Cena: 36,01 zł

## Opis produktu

### VIVACHEK INO test paskowy x 50 sztuk

Paski testowe do pomiaru poziomu glukozy w warunkach domowych, z wykorzystaniem krwi pełnej kapilarnej, najczęściej pobranej z opuszki palca\*. Umożliwiają uzyskanie dokładnego i precyzyjnego wyniku w zakresie od 10 do 600 mg/dl. Co więcej, odznaczają się posiadaniem funkcji "no-coding", która usuwa konieczność ich kodowania w urządzeniu.

Zasada działania glukometru polega na rejestrowaniu prądu elektrycznego, wytwarzanego podczas reakcji glukozy z reagentem zawartym w pasku.

#### Reagenty:

- dehydrogenaza glukozy (*Bacillus* sp.);
- NAD.

#### Produkt można stosować z glukometrami:

- VivaChek Ino.

#### W skład opakowania wchodzi:

- fiolka z paskami testowymi - 50 szt.;
- instrukcja obsługi.

\*Wśród alternatywnych miejsc poboru krwi wymienia się: dłoń, przedramię, ramię lub udo.

### VivaChek Ino - wskazania

Diagnostyka poziomu glukozy we krwi pełnej in vitro.

### VivaChek Ino - przeciwwskazania

Brak.

### VivaChek Ino - sposób użycia

Postępować zgodnie z instrukcją dołączoną do opakowania.

Przed badaniem pomasować palec w celu poprawy jego ukrwienia. Po umyciu i osuszeniu skóry, pobrać krew za pomocą nakłuwacza. Kroplę umieścić w wyznaczonym polu na pasku testowym, po czym odczytać wynik, który pojawi się na wyświetlaczu glukometru. W razie wątpliwości powtórzyć pomiar. Po zakończeniu badania szczelnie zamknąć fiolkę.

Pomiar należy przeprowadzać:

- na czczo lub co najmniej 2 godziny po posiłku;
- przynajmniej 2 godziny po przyjęciu ostatniej dawki insuliny;
- co najmniej 2 godziny po zakończeniu wzmożonego wysiłku fizycznego.

Testy należy zużyć w ciągu 6 miesięcy od pierwszego otwarcia fiolki.

### **VivaChek Ino - dodatkowe informacje**

Czynniki mogące zaburzać wynik pomiaru:

- paracetamol, witamina C, kwas moczowy, leki wpływające na krzepliwość krwi i glikolizę;
- zmiany w gospodarce wodno-elektrolitowej;
- cukrzycowa kwasica ketonowa;
- niedociśnienie;
- choroba tętnic.

### **Dystrybutor**

Ceragem Sp. z o.o., ul. Puławska 233/lokal D1, 02-715 Warszawa