

# Novama Multicheck Pro+ Kwas Moczowy Paski

Cena: 60,00 PLN



## Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	25 szt.
Producent	NOVAMED.PL S.A.
Substancja czynna	-

## Opis produktu

### O produkcie

PASKI TESTOWE DO BADANIA KWASU MOCZOWEGO 25szt  
Pasujące do urządzeń z serii NOVAMA MultiCheck Pro+

### PRZEZNACZENIE

Pomiar poziomu kwasu moczowego w pełnej krwi włośniczkowej z opuszki palca. Miernik może być stosowany przez laików lub personel medyczny. Tylko do diagnostyki in vitro

### ZASADA DZIAŁANIA TESTU

Technologia biosensorów elektrochemicznych

### SKŁAD CHEMICZNY PASKÓW

Środek zwilżający: celuloza Inne składniki (bufor, środek powierzchniowo czynny itp.):  $\leq 0,01$  mg

Zakres pomiarowy: 3-20 mg/dl (0,18-1,19 mmol/l)

Normalny zakres dla zdrowego mężczyzny: 3,4-7,0 mg/dl (0,2-0,42 mmol/l)

Normalny zakres dla zdrowej kobiety: 2,4-6,0 mg/dl (0,14-0,36 mmol/l) (zakres jest tylko wartością odniesienia.)

Jeśli na mierniku wyświetla się „Lo”, poziom kwasu moczowego może być poniżej 3 mg/dl (0,18 mmol/l).

Jeśli na glukometrze wyświetla się „Hi”, poziom kwasu moczowego może przekraczać 20 mg/dl (1,19 mmol/l).

### DOKŁADNOŚĆ

: Dokładność testu kwasu moczowego została przeprowadzona z krwią włośniczkową z palca i porównana z kalibratorami z

instrumentów referencyjnych, które zostały odniesione do normy NIST SRM 913.

UWAGA!

DANE TECHNICZNE

SKU TOW017165

Kod EAN 5901793643489

BLOZ 7 9102596

Grupa produktów Analizatory krwi

Prowadzący reklamę Novamed.pl S.A

Producent General Life Biotechnology Co., Ltd.

Autoryzowany przedstawiciel MDSS GmbH

Zastosowanie Paski do pomiaru poziomu cholesterolu do urządzenia pomiarowego Novama Multicheck Pro+.

Ryzyka Kontakt ze skórą lub okiem może prowadzić do podrażnień

Marka NOVAMA

CE tak

Ilość sztuk w opakowaniu 25 sztuk

Stawka podatku VAT 8%