

## IZOVAG 0,01 G/G 40 G

Nasza cena: 37,34 zł

## Opis słownikowy

Dawka	0,01 G/G
Opakowanie	40 g
Postać	KREM DOPOCHW.
Producent	AXXON POLSKA [PL]
Rejestracja	Lek na receptę pełnopłatny
Substancja czynna	ISOCONAZOLUM

## Opis produktu

## Opis

## Skład:

1 g kremu dopochwowego zawiera 10 mg izokonazolu azotanu (Isoconazoli nitras).

## Substancja pomocnicza o znanym działaniu:

1 g kremu dopochwowego zawiera 50 mg alkoholu cetostearylowego.

## Wskazania do stosowania:

Zakażenia grzybicze pochwy, w tym zakażenia mieszane z udziałem bakterii Gram-dodatnich.

## Dawkowanie i sposób podawania:

## Sposób podawania:

Podanie dopochwowe.

Zaleca się podawanie kremu jeden raz na dobę przez 7 kolejnych dni.

Krem wprowadza się do pochwy, tak głęboko jak jest to możliwe. Do aplikacji kremu używa się aplikatora dołączonego do opakowania.

Zaleca się zastosowanie kremu dopochwowego na noc, przed snem.

Najlepiej aplikować krem w pozycji leżącej.

Nie należy kontynuować leczenia podczas miesiączki.

### **Sposób użycia:**

- usunąć nakrętkę z tuby, przebić membranę zabezpieczającą, następnie w miejsce nakrętki wkręcić aplikator dołączony do opakowania
- wyciągnąć do końca tłok aplikatora
- ścisnąć tubę i napełnić aplikator kremem
- usunąć aplikator i zabezpieczyć tubę nakrętką
- umieścić aplikator głęboko w pochwie, następnie nacisnąć tłok aplikatora aż do całkowitego wyciśnięcia kremu.

### **Przeciwwskazania:**

Nadwrażliwość na substancję czynną lub na którąkolwiek substancję pomocniczą

### **Działania niepożądane:**

Bardzo rzadko mogą występować działania niepożądane w miejscu podania, takie jak: pieczenie, świąd.  
Możliwe jest także występowanie reakcji alergicznych.

Powyższe dane mają charakter informacyjny i nie mogą zastąpić przeczytania ulotki leku ani wizyty u lekarza. Pełny wykaz informacji dotyczących stosowania leku znajduje się na ulotce produktu, dlatego zawsze przed użyciem zapoznaj się z treścią ulotki dołączonej do opakowania bądź skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą, gdyż każdy lek niewłaściwie stosowany zagraża Twojemu życiu lub zdrowiu.