

# Uprox XR 0,4 mg 30 tabletek

Nasza cena: 7,97 zł

## Opis słownikowy

|                   |                             |
|-------------------|-----------------------------|
| Dawka             | 0,4 MG                      |
| Opakowanie        | *30                         |
| Postać            | TABL.O PRZEDL.UWALN.        |
| Producent         | Recordati Polska Polska [P] |
| Rejestracja       | Lek na receptę              |
| Substancja czynna | TAMSULOSINUM                |

## Opis produktu

### Opis

Substancją czynną leku Uprox jest tamsulosyna. Tamsulosyna jest wybiórczym antagonistą receptora adrenergicznego typu alfa1A/1D. Tamsulosyna zmniejsza napięcie mięśni gładkich gruczołukrokowego i cewki moczowej, ułatwiając przepływ moczu przez cewkę i oddawanie moczu. Ponadto tamsulosyna zmniejsza uczucie parcia na mocz. Uprox jest stosowany w leczeniu objawów z dolnych dróg moczowych związanych z powiększeniem gruczołu krokowego (łagodny rozrost gruczołu krokowego). Do tych objawów można zaliczyć trudności w oddawaniu moczu (słaby strumień), oddawanie moczu kroplami, parcie na mocz oraz zwiększoną częstość oddawania moczu zarówno w nocy, jak i w dzień.

### Stosowanie:

Ten lek należy zawsze stosować zgodnie z zaleceniami lekarza. W razie wątpliwości należy zwrócić się do lekarza lub farmaceuty. Zalecana dawka to 1 kapsułka raz na dobę. Lek Uprox należy przyjmować po śniadaniu lub po pierwszym posiłku danego dnia. Kapsułkę należy połknąć w całości i nie należy jej rozgryzać ani żuć. Zazwyczaj Uprox jest przepisywany w celu stosowania go przez długi czas. Wpływ na pęcherz oddawanie moczu utrzymuje się podczas długotrwałego stosowania leku Uprox.

### Składniki:

Co zawiera lek Uprox-Substancją czynną leku jest tamsulosyna w postaci tamsulosyny chlorowodoru.

### Pozostałe składniki to:

Skład kapsułki: celuloza mikrokrystaliczna, kwasu metakrylowego i etylu akrylanu kopolimer(1:1), dyspersja 30%, polisorbát 80, sodu laurylosiarczan, trietylu cytrynian, talk. Otoczká kapsułki: żelatyna, indygoakarmin (E 132), tytanu dwutlenek (E 171), żelaza tlenek żółty (E 172), żelaza tlenek czerwony (E 172), żelaza tlenek czarny (E 172).

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.