

## GYNOXIN UNO 600 mg 1 kapsułka dopochwowa INPHARM

Cena: 23,95 PLN



### Opis słownikowy

Dawka	600 mg
Opakowanie	1 kaps.
Postać	kaps.dopoch.miękka
Producent	INPHARM SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Lek
Substancja czynna	Fenticonazolum

### Opis produktu

**Wskazania**Drożdżycza błon śluzowych narządów płciowych (zapalenie sromu i pochwy, zapalenie pochwy, upławy).Leczenie zakażeń mieszanych pochwy.Lek Gynoxin Uno przeznaczony jest do stosowania u dorosłych i młodzieży w wieku powyżej 16 lat.Pacjentki w wieku powyżej 60 lat powinny przed zastosowaniem skonsultować się z lekarzem.Kapsułka dopochwowa leku Gynoxin Uno jest przeznaczona wyłącznie do stosowania dopochwowego. Nie należy przyjmować jej doustnie.Wiarygodnego rozpoznania grzybicy i stwierdzenia wrażliwości drobnoustroju na fentikonazol może dokonać wyłącznie lekarz. Należy zapoznać się z informacjami w punkcie 2 ulotki, w jakich sytuacjach porozmawiać z lekarzem przed zastosowaniem leku.**Działanie**Lek Gynoxin Uno zawiera substancję czynną fentikonazol, który jest pochodną imidazolu o szerokim zakresie działania przeciwgrzybiczego, w tym na drożdżaki. Fentikonazol działa również przeciwbakteryjnie na bakterie Gram-dodatnie i Gram-ujemne.**Sposób użycia**1 kapsułka dopochwowa, miękka, stosowana jeden raz.Włożyć głęboko do pochwy wieczorem przed snem. Jeśli objawy utrzymują się, następną dawkę można powtórzyć po trzech dniach.**Ważne**Kiedy nie stosować leku Gynoxin Uno:jeśli pacjentka ma uczulenie na substancję czynną lub którykolwiek z pozostałych składników tego leku (wymienionych w punkcie 6);lek Gynoxin Uno zawiera lecytynę sojową. Jeśli pacjentka jest uczulona na orzeszki ziemne lub soję nie powinna stosować tego leku.**Skład**Substancją czynną leku jest fentikonazolu azotan. 1 kapsułka dopochwowa, miękka zawiera 600 mg fentikonazolu azotanu.Pozostałe składniki (substancje pomocnicze) to: parafina ciekła lekka, wazelina biała, lecytyna sojowa. Osłonka: żelatyna, glicerol, tytanu dwutlenek (E 171), etylu parahydroksybenzoesan sodowy (E 215), propylu parahydroksybenzoesan sodowy (E 217).