

Neovaginal Uni 5 aplikatorów x 5 ml



Cena: 60,06 pln

Opis słownikowy

Dawka	-
Kraj produkcji	Polska
Opakowanie	5 aplikatorów
Postać	żel
Producent/ Dystrybutor	GOFARM SP. Z O.O. S.K.
Rejestracja	Wyrób medyczny inny
Substancja czynna	-
Wysyłka zamówienia	w 24 h

Opis produktu

Neovaginal Uni to żel dopochwowy, który stosuje się w celu wspomagania procesów regeneracji błony śluzowej pochwy. Żel Neovaginal Uni można stosować w przypadku wystąpienia: - suchości pochwy związanej ze zmianami hormonalnym, - otarć, - innych czynników związanych z nadkażeniem. **Działanie**- Kwas hialuronowy - stanowi naturalny składnik ciała ludzkiego. Wiąże się z wilgotną wydzieliną błon śluzowych pochwy tworząc na ich powierzchni żelową powłokę ochronną. - Kwas mlekowy - poprzez zapewnienie kwaśnego odczynu środowiska pochwy utrzymuje równowagę mikrobiologiczną i zapobiega rozprzestrzenianiu się bakterii chorobotwórczych. **Skład**sól sodowa kwasu hialuronowego, kwas mlekowy, gliceryna, hydroksyetyloceluloza, metylparaben, propylparaben, woda. **Sposób użycia**- Przed użyciem żelu dopochwowego Neovaginal Uni, należy dokładnie umyć ręce. - W celu zastosowania żelu należy zdjąć nasadkę aplikatora, a następnie umieścić w pochwie wydłużoną końcówkę i wycisnąć zawartość żelu z aplikatora. - Stosować 1 aplikację dziennie na noc lub przed planowanym współżyciem. - Poleca się stosowanie wkładek higienicznych, ponieważ możliwy jest niewielki wypływ żelu. - Żel dopochwowy przeznaczony jest wyłącznie do stosowania dopochwowego. Wykorzystany aplikator należy wyrzucić. - Nie używać aplikatora powtórnie. - Należy unikać przypadkowego kontaktu żelu ze śluzówką oka. **Przeciwwskazania**- Nie stosować jeśli stwierdzono nadwrażliwość na którykolwiek ze składników żelu; - przewlekłe i ostre stany zapalne, objawiające się wydzieliną ropną lub nadmierną wydzieliną śluzową wymagającymi porady lekarza ginekologa. - Nie stosować jednocześnie z innymi preparatami dopochwowymi (w tym również z dopochwowymi preparatami antykoncepcyjnymi). - Nie stosować w czasie menstruacji lub w przypadku nasilonego wydzielania pochwowego.