

МІОКСЕЛЬ® ГЕЛЬ (MIOXSELLE® GEL)

вагінальний гель

Інструкція для застосування

Склад:

гіалуронова кислота (у формі натрію гіалуронату), міо-інозитол, фруктоза, глукоза, магнію цитрат, кальцію піруват, сорбітол, кислота молочна, кислота лимонна, калію цитрат, натрію бікарбонат, цинку глюконат, карнітин, креатин, натрію хлорид, ДМДМ ідантойїн, натрію гідроксі, феноксіетанол, етилексигліцерин, гідроксієтилщелуза, вода.

Основні фізико-хімічні властивості:

безбарвний гель, без запаху.

Властивості.

Однією з причин, що заважає природному зачаттю, є зміна складу сім'яної рідини та секрету піхвового слизу, яка знижує життєздатність та рухливість сперматозоїдів. Чинники, що впливають на рухливість сперматозоїдів безпосередньо в еякуляті й у піхві – рівень pH сперми та вмісту піхви, осмолярність сім'яної рідини, в'язкість сперми й концентрація в ній мінеральних речовин.

МІОКСЕЛЬ ГЕЛЬ – вагінальний гель, який рекомендується застосовувати для інтенсивного зваження слизової оболонки піхви, оптимізації pH сперми й цервіального слизу, осмолярності сперми та зниження її в'язкості, що є необхідними умовами для природного зачаття.

Завдяки зваженню слизової оболонки піхви створюється оптимальне середовище для руху сперматозоїдів. МІОКСЕЛЬ ГЕЛЬ застосовується до початку статевого акту під час фази овуляції, коли цервіальний слиз стає більш лужним – гель допомагає підтримувати ідеальний рівень pH для руху сперматозоїдів та іхньої життєздатності, що сприяє природному зачаттю. У середньому, через 30 хвилин після еякуляції сперма розріджується та

втрачає свою в'язкість, і сперматозоїди починають активно рухатися. МІОКСЕЛЬ ГЕЛЬ знижує в'язкість сперми, що покращує загальну прогресивну рухливість сперматозоїдів. Дія МІОКСЕЛЬ ГЕЛЬ визначається його складниками.

Гіалуронова кислота (у формі натрію гіалуронату) здатна зв'язувати й утримувати молекули води, утворюючи желеподібну масу, зі свого боку утворює дисперсійний матрикс на поверхні слизової оболонки піхви, що сприяє її оптимальному зваженню. Сухість піхви може перешкоджати зачаттю, оскільки порушується безперешкодне пересування сперматозоїдів з піхви до шийки матки.

Міо-інозитол – основний полісахарид, що забезпечує вивільнення АТФ, і й у такий спосіб покращує рухливість та життєздатність сперматозоїдів.

Фруктоза – основний енергетичний субстрат сперматозоїдів, який забезпечує їхню рухливість. У спермі, що містить достатню кількість фруктози, сперматозоїди можуть рухатися набагато швидше та довше зберігають свою життєздатність.

Глюкоза, сорбітол – вуглеводи, що додатково поповнюють енергоресурси сперматозоїдів.

Завдяки буферним сполукам (магнію цитрат, калію цитрат, натрію бікарбонат) МІОКСЕЛЬ ГЕЛЬ має оптимальний рівень pH, дуже близький до pH цервіального слизу (7,0 – 7,4), який виробляється в жінок у період овуляції. Крім цього, pH МІОКСЕЛЬ ГЕЛЬ відповідає рівню pH сім'яної рідини, що є необхідним для підтримки життєздатності й рухливості сперматозоїдів, покращуючи подолання ними осмотичного бар'єру під час міграції до порожнини матки.

Лимонна кислота важлива для підтримання осмотичної рівноваги сім'яної рідини. Осмотичні властивості сперми

впливають на функцію мембрани сперматозоїдів.

Показання:

- вагінальна сухість;
- цитолітичний вагіноз;
- ідіопатична олігооспермія;
- ідіопатична астенооспермія;
- підвищена в'язкість еякуляту.

Протипоказання.

Підвищена чутливість до компонентів препарату.

Взаємодія з іншими лікарськими засобами.

Дослідження не проводилися.

Особливості застосування:

- не слід використовувати МІОКСЕЛЬ ГЕЛЬ у разі пошкодження слизової оболонки після операції або гострої вагінальної інфекції;
- не приймати орально та не ковтати;
- не використовувати разом із четвертинними амонієвими сполуками;
- МІОКСЕЛЬ ГЕЛЬ не є контрацептивом;
- МІОКСЕЛЬ ГЕЛЬ не виявляє сперміцидної активності.

Златність впливати на швидкість реакції при керуванні автотранспортом або роботі з іншими механізмами

Не впливає.

Способ застосування.

Тільки для вагінального застосування. Увести у піхву за допомогою аплікатора вміст туби (5 мл) за 5 хвилин до початку статевого акту.

Рекомендується застосовувати щоденно під час фази овуляції.

Тривалість застосування.

Застосовувати МІОКСЕЛЬ ГЕЛЬ щоденно протягом періоду овуляції.

Побічні реакції.

Не відомі.

Термін придатності 2 роки.

Не застосовувати після закінчення терміну придатності, зазначеного на

упаковці.

Умови зберігання

Зберігати в оригінальній упаковці при температурі не вище +25°C. Зберігати в недоступному для дітей місці.

Упаковка

Туба по 5 мл гелю з аплікатором. По 6 туб у коробці.

Назва і місцезнаходження виробника

Групо Фармаймпреза сrl. Віа Ціпро 1-25124, Брешія, Італія / Gruppo Farmaimpresa srl, Via Cipro, 1-25124, Brescia, Italy; Marketed by Kleemed AG, Switzerland/ Клімед АГ, Швейцарія on behalf of Velit Biopharmaceuticals GmbH, Wien Wollzeile 1-3/3/3.2 – 1010, Austria/ Веліт Біофармасютікалс ГмбХ, м. Відень, Воллзеїл 1-3/3/3.2 – 1010 Австрія.

Уповноважений представник виробника в Україні: ТОВ «Клімед Україна», Україна, м. Київ, 04050, вул. Глибочицька, 40у, тел.: +38 044 228 47 17, <http://kleemed.com.ua>



Пояснення символів на упаковці:

Слід ознайомитись з інструкцією для застосування

LOT Партія №

Використати до: