

**Производител****Merete Medical GmbH**

12247 Berlin, Germany
D-14943 Luckenwalde – Germany
Тел. +49 3371 40 640 270
Факс: +49 3371 40 640 215
service@mersystems.de
www.merosystems.de

Дистрибуция за България**Фромвулеви ЕООД**

София 1505, ул. Марица 10
Тел. : (02) 9433167
Факс: (02) 9433518
vaginalcare@fromvoulevs.com
www.fromvoulevs.com



Температура на съхранение
от 10°C до 30°C



Следвайте указанията за
употреба



Само за еднократна
употреба



Партиден номер



Каталожен номер



Годен до дата/Срок на
годност



CE марка

Вагинални рН памучни тампони**EcoCare™ Comfort**

За определяне на вагиналната киселинност (рН стойността)

СТОЙНОСТИ НА ИЗМЕРВАНЕ НА ВАГИНАЛНАТА рН (КИСЕЛИННОСТ)**А. Поддържане здравето на влагалището по време на бременността****Намаляване на риска от преждевременно раждане**

Най-честата причина за преждевременно раждане е колонизирането на бактерии, причиняващи инфекция във влагалището. Това може да протече незабелязано за очакващата майка и при висока концентрация може да предизвика преждевременно раждане. Тези бактерии изместват естествено срещаните се Döderlein бактерии (лактобацили), които посредством освобождаването на кислород и продукцията на млечна киселина осигуряват вагинална среда, която нормално осигурява защита срещу навлизането на чужди бактерии. Ако този нормален баланс е нарушен, това може да доведе до намаляване налягането на кислорода и намаляване на киселинността във влагалището, което от своя страна води до нарастване на рН стойността. (рН стойността дава информация за киселинността; колкото повече киселина съдържа влагалището, толкова по-ниска е рН стойността). Това може да позволи на инфекциозните патогени да преминат от влагалището в матката и/или да отключат развитието на агенти, предизвикващи раждане, което води до преждевременно раждане, даже рано пукане на околоплодния мехур и в края на краищата до преждевременно раждане.

Колкото по-рано се открие това смущение, толкова по-голям е шансът да бъде превентирано преждевременното раждане чрез съответните контра-мерки. Това е причината, поради която беше развита тестовата система рН-EcoCare™. Тя дава възможност на очакващите майки да определят лесно нарушенията във вагиналната киселинност.

Бактериалната вагиноза (БВ) или нарушението на вагиналната среда се диагностицира приблизително при 15-20% от всички бременни жени, като увеличава вероятността от инфекция и като последствие

- Преждевременно раждане
- Хориоамниотит
- Рано пукване на околоплодния мехур
- Родилна треска
- Постпартален ендометрит
- Бактериална инфекция на новороденото

Чрез редовно самотестване на вагиналната рН стойност очакващите майки могат да намалят този риск!

PHEC – Rev. 03 2010

Б. Общо рано определяне смущенията на вагиналната флора

Чрез измерване на рН стойността точно над валагалищния отвор лесно могат да се открият други смущения на вагиналния баланс. Ако жената, даже тя да не е бременна, сама редовно проверява вагиналната киселинност, използвайки EсоCare™ рН памучни тампони, то могат да се идентифицират ранни фази на инфекцията на вагиналната среда и те да бъдат специфично лекувани.

Приблизително 20% от всички жени, които се консултират с гинеколог страдат от вагинална инфекция с променливи симптоми, като

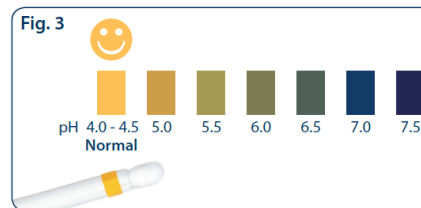
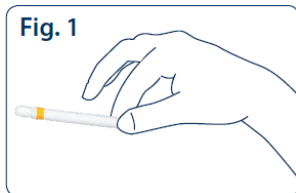
- сърбеж
- парене
- сухота
- увеличен секрет и/или
- миризма на риба

В. Медицински преглед на вагиналното съдържимо

Наличието на памук на рН памучната пръчица осигурява винаги взимането на проба вагинален секрет, който може да се постави на предметно стъкло. Посредством нативна микроскопия пробата може да се изследва за следи от инфекция, клетки и патогени. С този метод лекарят може лесно да диагностицира бактериална вагиноза, трихомониаза и гъбични инфекции.

Метод

1. Измийте ръцете си преди да започнете теста
2. Извадете една рН памучна пръчица от опаковката
3. Не докосвайте индикатора с пръстите си и бъдете сигурна, че той не е в контакт с течности
4. Дръжте рН памучната пръчица за края между палеца и показалеца си. (вижте фиг. 1)
5. Внимателно вкарайте EсоCare™ рН памучната пръчица 2-3 см във влагалището, така както поставяте тампон. (вижте фиг. 2)
6. **Внимателно завъртете рН памучната пръчица**, за да бъдете сигурна, че индикаторният слой влиза в контакт със стената на влагалището и/или влагалищното съдържимо.
7. Индикаторът ще промени цвета в съответствие с киселинността.
8. Разчетете резултата веднага след изваждането на рН памучната пръчица. Сравнете цвета на индикатора с цветната скала. (вижте фиг.3)
9. Вагинални рН стойности до 4,5 са в рамките на нормалните граници.



Редовни тествания

Препоръчва се да правите тест редовно, един път или два пъти седмично. Запишете стойностите на теста и датата в табличката по-долу, за да ги покажете на гинеколога, ако е необходимо.

Тест	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
рН стойност															
Дата															

Тест	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
рН стойност															
Дата															

Важна информация

Ако рН стойността от един тест не е в нормалните граници все още няма причина да се безпокоите. В този случай повторете теста няколко часа по-късно или на следващия ден. Ако рН стойността все още не е в нормалните граници трябва да се консултирате с Вашия лекар без да се бавите, за да бъдат определени причините за повишената рН стойност.

Вагиналната рН памучна пръчица може да се ползва за определяне на рН стойност, но не и за откриване на инфекция. Нормална рН стойност не изключва 100% наличието на инфекция. Ако имате симптоми, въпреки нормалната рН стойност, моля консултирайте се с Вашия лекар.

Вагиналната рН памучна пръчица може да се ползва само веднъж.

Съхранение

Съхранявайте в затворена опаковка. Дръжте далеч от досега на деца.