

Расширитель влагалища

Применение: расширитель влагалища сделан из гибкого силикона. Подобно всем силиконовым пессариям, он является упругим и таким образом может быть установлен без болевых ощущений. Расширитель влагалища рекомендуется использовать пациентам в случаях, когда расширение влагалища показано по различным причинам, например, в связи с новообразованиями, непроходимостью из-за спаек после эпизиотомий (рассечения вульвы) или влагалищных операций.

Размеры: предлагаются следующие размеры:

- сверхмаленький: / длина 120 мм, диаметр 20 мм
- маленький: / длина 127 мм, диаметр 26 мм
- средний: / длина 112 мм, диаметр 30 мм
- длинный: / длина 137 мм, диаметр 37 мм



Использование: расширитель влагалища назначается и устанавливается врачом. Установка в расслабленном положении или в положении лежа— со смазкой пессария скользящим составом или содержащим эстроген кремом. Должен использоваться исключительно крем, содержащий эстриол (обеспечивающий быстрое сцепление с рецептором). Поскольку для эффекта смазки требуется довольно большое количество крема, мы рекомендуем использовать концентрацию 0.1 мг эстриол/1 грамм крема, в редких случаях до 0.5 мг эстриола/1 грамма крема. Эстриол также гарантирует улучшение кровообращения в тканях и лучшее формирование эпителия.

Кроме того, можно также использовать крем с содержанием антибиотиков, который не уничтожает естественную влагалищную микрофлору. Это лечение может быть продолжено в случае сильных выделений (1-2 /неделя).

Пациент должен быть обучен устанавливать расширитель влагалища самостоятельно. Способ, частота применения и продолжительность лечения

будет предписана врачом, согласно задачам и целям лечения. Обычно расширитель влагалища устанавливается вечером и оставляется на ночь.

Побочные эффекты/осложнения: расширитель влагалища должен использоваться с осторожностью. Следует учитывать противопоказания к применению эстриол-содержащего крема (например, беременность, период кормления грудью, эстрогенозависимые опухоли).

⚠ Изделие не должно использоваться другими пациентами и должно храниться при комнатной температуре. Пессарий можно мыть теплой водопроводной водой без использования дезинфицирующих средств. Материал может быть очищен и дезинфицирован предпочтительно с использованием альдегидсодержащих растворов (Gigasept FF). Пессарий может также стерилизоваться паром (134°C/3,8 бар) или горячим воздухом (250°C).