

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению пессария послеродового урогинекологического  
доктора Шнейдермана по ТУ 9398-084-18037666-2014

**1. НАЗНАЧЕНИЕ:** пессарий послеродовый урогинекологический доктора Шнейдермана предназначен для лечения опущения органов малого таза, а также стрессового недержания мочи у женщин.

**2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:** пессарий изготавливается из силиконовой резиновой смеси МС по СТП МС №1-93 и выполнен в виде кольца с четырьмя наружными вырезами. Масса пессария – не более 40 г. Твердость по Шору А – не менее 55 ед. Относительное удлинение при разрыве - 0%. Стойкость к сопротивлению сжатия.

**3. ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:** пессарий используется для профилактики послеродового опущения тазовых органов, опущения передней стенки влагалища (цистоцеле, уретроцеле), задней стенки влагалища (ректоцеле), стрессового недержания мочи (при кашле, чихании, поднятии тяжестей).

**4. ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:** воспалительные заболевания гениталий, обильные кровянистые выделения из половых путей, инфекции мочевыводящих путей, гепатиты В и С, ВИЧ инфицированность, инфекции, передаваемые половым путем.

**5. ПОБОЧНЫЕ ЯВЛЕНИЯ:** первое время после введения пессария могут наблюдаться явления дискомфорта, чувство распирания во влагалище. Эти явления проходят через один-два дня после введения пессария.

**6. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:** в качестве лубриканта использовать гель на водной основе или детский крем. Нельзя применять вазелин, разрушающий силикон. Развитие воспалительного процесса при применении пессария требует временного его удаления и санации влагалища. Для профилактики воспалительных осложнений необходимо соблюдение рекомендаций врача, гигиены и соблюдение сроков непрерывного ношения пессария. Запрещается использовать изделие, если истек срок годности.

**7. ПОРЯДОК РАБОТЫ:** установку пессария производит врач в стационаре при опорожненном мочевом пузыре. Следует расположить пессарий вертикально у входа во влагалище и, нажав двумя пальцами на наружные вырезы пессария, ввести его в вертикальном положении во влагалище. В области купола влагалища развернуть пессарий в косопоперечной плоскости по отношению к продольной оси тела, при этом шейка матки должна располагаться в центральной отверстии пессария. Техника извлечения пессария обратна введению. Оптимальное время непрерывного использования пессария со 2-го по 15-й день послеродового периода, после чего женщина самостоятельно извлекает пессарий. Техника извлечения пессария обратна введению.

**8. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ:** транспортирование производится при температуре не ниже минус 50°C и не выше плюс 40°C и относительной влажности до 98%. Хранение производится при температуре от плюс 5°C до плюс 35°C и относительной влажности воздуха до 75%.

**9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:** изготовитель гарантирует соответствие пессария требованиям настоящих технических условий при соблюдении условий транспортирования, эксплуатации и хранения, установленных настоящими техническими условиями. Гарантийный срок годности пессариев, включая срок хранения и эксплуатации – 3 года с даты изготовления.

**10. СТЕРИЛИЗАЦИЯ:** стерилизация осуществляется окисью этилена.

**11. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ:** утилизация пессариев проводится по СанПин 2.1.7.2790-10 как отходы класса Б.

Патент РФ на полезную модель №142309, №180160

Изготовитель: АО «МедСил», Россия, 141018, МО, г.Мытищи, Новомытищинский пр-т, д. 41А.

Дистрибьютор: ООО «ЭКО ПЛЮС», Россия, 119602 г.Москва, Мичуринский проспект, Олимпийская деревня 21-65.

Тел. 8 800 201-84-68, +7 (495) 223-89-80 (Москва), +7 (812) 200-10-33 (Санкт-Петербург)

E-mail: info@pdsn.ru

www.pdsn.ru