

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
Катетеры урологические однократного применения
ТУ ВУ 600012098.011-2007

ИСЖЕ.942272.06 ИП

Дата выпуска 12.11.2020. Рев. 04

НАЗНАЧЕНИЕ: Катетеры урологические однократного применения (далее – катетеры), предназначены для:

- сбора мочи на микробиологическое исследование, если по каким-то причинам это не может быть осуществлено по общим правилам;
- для ретроградного введения контрастного вещества (цистоуретерография);
- для эвакуации мочи при острой задержке;
- с целью промывания мочевого пузыря и введения в него лекарственных препаратов

Катетеры должны использоваться только квалифицированным и обученным медицинским персоналом.

ФОРМА ВЫПУСКА: Катетеры выпускаются в первичной упаковке, состоящей из пленки термоформуемой и бумаги газопроницаемой. Катетеры изготовлены из полимерных материалов, выдержавших токсикологические испытания в установленном порядке и рекомендованных для применения в медицинских изделиях.

Катетеры в первичной упаковке стерильны, апиrogenны и нетоксичны. Стерилизованы окисью этилена.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ: Специальные противопоказания неизвестны. Пациент, у которого возникают гиперчувствительные реакции в отношении одного из материалов, не должен проходить лечение с использованием данного изделия.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ: Побочных действий не обнаружено.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

1. Подготовка к катетеризации включает обработку рук медицинской сестры теплой водой с мылом и щетками, спиртом, йодом и наружных половых органов больного. Больной (или больная) лежит на спине, ноги полусогнуты в коленях и разведены. Между ног ставят лоток для сбора мочи (мочеприемник).

2. Проверьте целостность потребительской тары и срок годности катетера урологического.

3. Вскройте потребительскую тару и извлеките катетер урологический.

4. Перед введением катетера женщине производят подмывание, при необходимости, спринцевание, обработку ватным шариком с раствором сулемы, фурацилина. Затем пинцетом берут катетер, смазывают его стерильным вазелином и вводят в мочеиспускательный канал. Появление мочи из катетера указывает, что он находится в мочевом пузыре.

5. Введение катетера мужчине производится следующим образом. Сестра берет левой рукой половой член за головку и протирает ее, отверстие уретры и крайнюю плоть ватой, смоченной раствором борной кислоты. Затем раскрывает отверстие мочеиспускательного канала и пинцетом или с помощью стерильной марлевой

салфетки вводят катетер (предварительно смазанный вазелином) в уретру. Как только катетер достигнет мочевого пузыря, появляется моча. Извлекать катетер следует немного раньше, чем выйдет моча, чтобы оставшаяся порция мочи, вытекая, промыла мочеиспускательный канал.

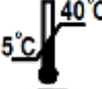
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ/ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ:

Не использовать повторно. Повторное использование может быть опасным как для пациента, так и для персонала.

Не подвергать повторной стерилизации. Повторная стерилизация или повторное использование могут вызвать инфекцию или критические реакции.

Не использовать не по назначению. Использовать в соответствии с инструкцией по применению. Не использовать при нарушении целостности первичной упаковки. В случае нарушения вышеперечисленного, надежность применения изделия не гарантируется, и производитель не несет ответственности.

ОПИСАНИЕ СИМВОЛОВ:

	Дата изготовления
	Использовать до
	Код партии
	Не использовать повторно
	Не применять при повреждении упаковки
	Стерилизация с применением окиси этилена
	Ограничение температуры
	Хрупкое. Осторожно
	Беречь от влаги
	Предел по количеству ярусов в штабеле

ХРАНЕНИЕ:

Катетеры должны храниться во вторичной упаковке при температурах от плюс 5 °С до плюс 40 °С.

Защитить катетеры от попадания прямых солнечных лучей и хранить в сухом месте с относительной влажностью воздуха не более 80 %.

Гарантийный срок хранения – 5 лет с даты изготовления.

СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ:

Утилизацию производить в соответствии с требованиями Санитарных норм и правил «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами», утвержденных постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 07.02.2018 г. № 14 и инструкции о правилах и методах обезвреживания отходов лекарственных средств, изделий медицинского назначения

и медицинской техники, утвержденной Министерством здравоохранения Республики Беларусь 22 ноября 2002 г. № 81.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

Производственное унитарное предприятие «ФреБор» (Унитарное предприятие «ФреБор»).

Республика Беларусь, 222518, г. Борисов, Минская обл., ул. Чапаева, 64, 6 этаж.
Телефон: + 375 177 734265, факс + 375 177 732471

Адрес электронной почты: info@frebor.by