

## **КАТЕТЕР ТИМАННА (МУЖСКОЙ)**

**Инструкция по применению**

### **Описание:**

Катетер Тиманна (мужской) изготовлен из прозрачного термопластичного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида без содержания фталатов. Термопластичный материал смягчается под действием температуры окружающих тканей. Эластичный уретральный катетер с изогнутым рабочим концом конической формы, облегчающим введение инструмента при наличии аденомы предстательной железы, 2 боковых отверстия для эффективного дренирования. Оптимально жесткий, для прохождения суженной части уретры. Не перекручиваемый термолабильный материал, устойчивый к перегибам и изломам. Универсальный воронкообразный коннектор подходит к мочеприемнику любого типа. Для быстрого определения размера катетера имеется цветовая кодировка коннектора.

### **Назначение:**

Катетер Тиманна (мужской) применяется в урологии для однократного дренажа мочевого пузыря, введения лекарственных средств в мочевой пузырь, промывания мочевого пузыря у мужчин с обструктивной патологией уретры.

### **Противопоказания:**

Травмы мочевого пузыря; острое воспаление мочевого пузыря и/или уретры.

### **Инструкция по применению:**

- вымыть руки, обработать их в установленном порядке. Подмыть пациента, между его ногами поставить емкость для сбора мочи;
- надеть стерильные перчатки. Извлечь катетер из стерильной упаковки, не использовать при повреждении упаковки или изделия;
- провести обработку кожи и слизистой в области наружного отверстия уретры пациента раствором антисептика (фурацилин);
- капнуть одну-две капли стерильного глицерина в наружное отверстие уретры, вводимый конец катетера смочить в стерильном глицерине или вазелиновом масле;
- стерильным пинцетом взять катетер на расстоянии 5–6 см от закругленного конца и медленно ввести катетер по уретре в мочевой пузырь до появления мочи. Универсальный коннектор катетера опустить в емкость для сбора мочи или подсоединить к мочеприемнику;
- при прекращении потока мочи извлечь катетер на 2–3 см для полного опорожнения мочевого пузыря. Затем аккуратно вращательными движениями извлечь катетер из уретры. После процедуры обработать наружное отверстие уретры ватным тампоном, смоченным в растворе фурацилина;
- утилизировать катетер в установленном порядке.

### **Примечания:**

- катетер может поставляться с маркировкой трубки для контроля глубины введения или без нее, а также с рентгеноконтрастной полосой по всей длине трубки для точной идентификации положения катетера или без нее;
- использовать только при целостной и неповрежденной упаковке;
- хранить при температуре от +5 до +40 °C и относительной влажности не более 80 %;
- изделие однократного применения;
- изделие предназначено для временной катетеризации мочевого пузыря;
- не использовать после окончания срока годности;
- обработка и утилизация изделия в установленном порядке;
- упакован в индивидуальную стерильную упаковку;
- защита от влаги при хранении;
- апирогенно, нетоксично.

### **Стерильность:**

- нестерильный или стерилизован оксидом этилена.

**Гарантийный срок хранения – 5 лет с даты изготовления.**

Информация о производителе: ООО «Ассомедика», Республика Беларусь

Символы, применяемые на этикетке:



номер партии



стерилизовано оксидом этилена (для стерильных изделий)



каталожный номер



не использовать повторно



дата изготовления



не применять при повреждении упаковки



использовать до



апирогенно



нестерильно (для нестерильных изделий)



температурный диапазон



изготовитель



диапазон влажности