

## Инструкция по использованию

### медицинского изделия

#### «Контейнер для сбора мочи со встроенной иглой (с наклейкой/без наклейки)»

### 1. Введение

Контейнер применяется для сбора и транспортировки проб мочи. Закрытая вакуумная система обеспечивает бесконтактное перемещение мочи из контейнера в вакуумную пробирку.

### 2. Показания к применению

Изделие рекомендуется использовать для сбора мочи для дальнейшего общеклинического исследования. Закрытая вакуумная система контейнера обеспечивает бесконтактное перемещение мочи в вакуумную пробирку.

### 3. Описание

Контейнер представляет собой цилиндрическую емкость с завинчивающейся крышкой. Контейнер для сбора материала со встроенным устройством, предназначен для забора мочи в вакуумную пробирку для дальнейшего общеклинического исследования. Обладает высокой механической прочностью. Контейнер имеет матовое поле для подписи пробы (ФИО пациента, дата и время отбора образца). В крышке контейнера, имеется отверстие для пробирки, где расположена игла, закрытая резиновым кожухом для прокалывания колпачка пробирки.

Одноразовый контейнер изготовлен из полипропилена (PP), преимущества данного материала:

- механически устойчив
- не пористая структура обеспечивает максимальную гигиеничность;
- не вступает в реакцию с продуктами и другими средами;

Крышка контейнера изготовлена из полиэтилена (PE), преимущества данного материала:

- высокая химическая стойкость к кислотам и щелочам;
- высокая стойкость к ударным нагрузкам, в том числе при низких температурах;

Контейнер для сбора материала со встроенным устройством стерилизован EO (оксид этилена).

#### 3.1 Размер:

Наименование	Объем	Размер
<b>Контейнер для сбора мочи со встроенной иглой (с наклейкой/без наклейки)</b>	120 мл	75*60мм

На одноразовом контейнере нанесена градуировка до 100 мл с шагом в 20 мл.

#### **4. Порядок (алгоритм) использования по назначению (применения)**

##### **4.1 Информация о предварительной подготовке к исследованию:**

-накануне сдачи анализа не рекомендуется употреблять овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи (свекла, морковь и прочее), не принимать диуретики;

-перед сбором мочи надо произвести тщательный гигиенический туалет наружных половых органов, затем область промежности высушить, протерев сухой салфеткой;

-женщинам не рекомендуется сдавать анализ мочи во время менструации.

##### **4.2 Инструкция отбора проб в контейнер:**

- Откройте крышку контейнера, повернув её против часовой стрелки;
- Положите крышку контейнера на внешнюю сторону, на чистую поверхность (устройством для взятия мочи вверх);
- Не прикасайтесь к внутренней поверхности контейнера и крышки;
- Перед сбором мочи нужно произвести тщательную гигиеническую обработку наружных половых органов;
- При первом утреннем мочеиспускании небольшое количество мочи (1-2 секунды) выпустить в унитаз, затем подставить контейнер для сбора мочи и наполнить не более 3/4 от его объема;
- После сбора мочи, плотно закройте контейнер крышкой, повернув ее по часовой стрелке;
- Произведите маркировку пробы на матовом поле контейнера (ФИО пациента, дата и время отбора образца);
- Контейнер с отобранном материалом, следует хранить в холодильнике при температуре от +2 до +8 °С, ориентировочно в течении 12 часов. Замораживание недопустимо.

##### **4.3 Инструкция отбора проб в пробирку вакуумную (без наполнителя):**

- Предварительно соберите порцию мочи в контейнер;
- Перед тем как взять пробу в вакуумную пробирку, аккуратно перемешайте содержимое контейнера;
- Приподнимите защитную наклейку с крышки контейнера с отобранном образцом;
- Вставьте пробирку вниз резиновой пробкой до упора в углубление на крышке контейнера;
- Моча автоматически будет поступать в вакуумную пробирку, компенсируя созданный в ней вакуум;
- Удерживайте пробирку в углублении контейнера, пока она не заполнится;
- После наполнения вакуумной пробирки, аккуратно извлеките её из держателя контейнера и приклейте защитную наклейку обратно;
- Произведите маркировку пробы на вакуумной пробирке;
- Доставить образец в пробирке в лабораторию (не более 3 часов с момента окончания сбора образцов)

##### **4.4 Инструкция отбора проб в пробирку вакуумную (с борной кислотой)**

- Предварительно соберите порцию мочи в контейнер;

- Перед тем как взять пробу в вакуумную пробирку, аккуратно перемещайте содержимое контейнера;
- Приподнимите защитную наклейку с крышки контейнера с отобранным образцом;
- Вставьте пробирку (с борной кислотой) вниз резиновой пробкой до упора в углубление на крышке контейнера;
- Моча автоматически будет поступать в вакуумную пробирку, компенсируя созданный в ней вакуум;
- Удерживайте пробирку в углублении контейнера, пока она не заполнится;
- После наполнения вакуумной пробирки (с борной кислотой), аккуратно извлеките её из держателя контейнера и приклейте защитную наклейку обратно;
- Пробирку, необходимо перевернуть 8-10 раз, чтобы хорошо перемешать пробу мочи (с борной кислотой);
- После перемешивания, произведите маркировку пробы на вакуумной пробирке с борной кислотой;
- Доставить образец в пробирке в лабораторию (не более 3 часов с момента окончания сбора образцов).

## **5. Меры предосторожности**

-Не используйте изделие, если упаковка или контейнер поврежден;

-Не используйте изделие, если внутри них присутствует постороннее вещество

-Не используйте изделие по истечении срока годности;

-Не используйте изделие не по назначению;

Изделие предназначено для одноразового использования, утилизация в соответствии с действующими нормами.

## **6. Транспортная упаковка**

-Контейнер (с иглой) для отбора мочи в вакуумные пробирки поставляется в индивидуальной упаковке.

-Контейнер (с иглой) для отбора мочи в вакуумные пробирки с объемом 120 мл / 250 штук в коробке.

## **7. Условия хранения**

Хранение изделий производится в упаковке производителя в сухом прохладном месте при постоянной температуре. Хранить вдали от огня и источников тепла.

## **8. Гарантия производителя**

Гарантийный срок хранения контейнера-3 года с даты изготовления (с соблюдением условий хранения);

## **9. Документ, подтверждающий регистрацию МИ**

Регистрационное удостоверение РЗН 2013/921 от 25.05.2018 года на медицинское изделие: «Медицинские расходные материалы из полимерного материала для лаборатории».

**Производитель:**  
**Zhejiang Gongdong Medical Technology Co., Ltd.**

**Адрес:** No. 10 Beiyuan Ave., Huangyan 318020 Taizhou, Zhejiang, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA,  
телефон: 576-84081111, факс: 576-84050789.

**Уполномоченный представитель в РФ:**  
**ООО «Инфора»**

**Адрес:** 690002, Приморский край, г. Владивосток, Проспект Острякова д.8, кв.29, телефон: 8 (423)  
230-20-39.