

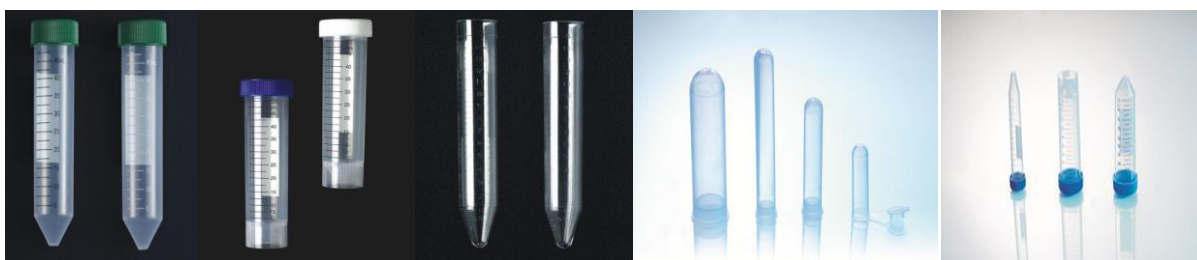
## Инструкция по использованию

### «Пробирки центрифужные»

#### 1. Введение

Пробирки центрифужные востребованы в химических, биологических, медицинских, исследовательских лабораториях. Используется для процедур, связанных с центрифугированием исследуемых материалов.

#### 2. Описание



Пробирки центрифужные имеют гладкую гидрофобную поверхность для минимальных повреждений образца во время центрифугирования. Центрифужные пробирки выполнены из высококачественного, прозрачного полипропилена (PP).

Достоинства полипропилена (PP):

- Не обладает теплопроводностью;
- Не вступает в реакцию с продуктами и другими средами;
- Устойчив к моющим и дезинфицирующим средствам;
- Имеет незначительный вес, но выдерживает значительные нагрузки.

Крышка центрифужной пробирки, 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.

Пробирки центрифужные характеризуются особой формой нижней части:

- коническая;
- цилиндрическая (круглодонная);
- с юбкой устойчивости.

Градуировка у центрифужных пробирок:

- белая;
- черная;
- без градуировки.

Крышка у центрифужных пробирок:

- без крышки;
- с винтовой крышкой

Пробирки центрифужные выдерживают низкоскоростное центрифугирование до 6000 x г.

***Не рекомендуется подвергать пробирки к автоклавированию. Максимальная температура 110 °С.***

## 2.1. Размер

Наименование	Объем пробирки	Диаметр	Длина (без крышки)	Длина (с крышкой)
Пробирка центрифужная коническая (с синей крышкой), D1003	15 мл	(18.5±1) мм	(119±1) мм	(121±1) мм
Пробирка центрифужная коническая (с синей крышкой), D1001	50 мл	(31±1) мм	(116±1) мм	(119±1) мм
Пробирка центрифужная цилиндрическая (с крышкой), D1009	2 мл	(10±1) мм	(40.5±1) мм	(42±1) мм
Пробирка центрифужная цилиндрическая (с крышкой), D1006	10 мл	(15±1) мм	(80±1) мм	(82±1) мм
Пробирка центрифужная цилиндрическая (с крышкой), D1004	50 мл	(28±1) мм	(103±1) мм	(105±1) мм
Пробирка центрифужная с юбкой устойчивости (с синей крышкой), D1002	50 мл	(30.5±1) мм	(117.5±1) мм	(120±1) мм

На пробирке центрифужной цилиндрической нанесена градуировка до 10 мл с шагом в 1 мл;

На пробирке центрифужной конической нанесена градуировка до 15 мл с шагом в 1 мл;

На пробирке центрифужной конической нанесена градуировка до 50 мл с шагом в 5 мл;

На пробирке центрифужной цилиндрической нанесена градуировка до 50 мл с шагом в 5 мл;

На пробирке центрифужной с юбкой устойчивости нанесена градуировка до 50 мл с шагом в 5 мл;

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

Пробирка центрифужная предназначена для центрифугирования исследуемых растворов.

- Введите исследуемый раствор в пробирку центрифужную;
- Плотно закрутите крышку пробирки, обеспечив герметичность при центрифугировании;
- Вставьте пробирки в центрифужный ротор;
- Начинайте процесс центрифугирования.

### **4. Меры предосторожности**

- Не используйте изделие, если упаковка или пробирка повреждена;
- Не используйте изделие, если внутри присутствует постороннее вещество;
- Не используйте изделие по истечении срока годности;
- Не используйте изделие не по назначению;

*Утилизация в соответствии с действующими нормами.*

### **5. Транспортная упаковка**

<b>Наименование</b>	<b>Объем пробирки</b>	<b>Упаковка, шт</b>
Пробирка центрифужная цилиндрическая (с крышкой)	2 мл	500*10
Пробирка центрифужная цилиндрическая (с крышкой)	10 мл	100*20
Пробирка центрифужная коническая (без крышки)	15 мл	50*20
Пробирка центрифужная коническая (с синей крышкой)	15 мл	50*20
Пробирка центрифужная коническая (с синей крышкой)	50 мл	50*10
Пробирка центрифужная цилиндрическая (с крышкой)	50 мл	50*10
Пробирка центрифужная с юбкой устойчивости (с синей крышкой)	50 мл	50*10

## **6. Условия хранения**

Хранение пробирок центрифужных производится в упаковке предприятия изготовителя в сухом прохладном месте. Избегать значительных колебаний температуры во время хранения.

## **7. Гарантия производителя**

Гарантийный срок хранения пробирок центрифужных-5 лет с даты изготовления (с соблюдением условий хранения).

## **8. 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.