

## **ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

Изделия медицинские для лабораторных исследований полимерные

Пробирка, микропробирка (с крышкой/без, с капилляром/без капилляра)

Микропробирка (тип Эппендорф)



**Производитель:** Yancheng Huida Medical Instruments Co.Ltd.

**Адрес:** West Industrial Park, Yandong, Jiangsu, China

**РУ в РФ №ФСЗ 2011/10017 от 04.07.2011 года**

## Технический паспорт

Пробирка, микропробирка (с крышкой/без, с капилляром/без капилляра)

Микропробирка (тип Эппендорф)

Микропробирка (тип Эппендорф) — это микроцентрифужная емкость конической формы. Микропробирки применяются для сбережения, заморозки, перевозки образцов биологических материалов, жидкостей, заборов крови, активаторов и производных.

### 1.Предназначение


Данные пробирки очень широко распространены в медицинских, клинических, микробиологических и других лабораториях.

- При выделении плазмидной ДНК методом центрифугирования в микропробирках осаждается гранула сконцентрированной нуклеиновой кислоты.
- Временное хранение небольших количеств образца в ходе эксперимента. В данном случае удобно наличие герметичной защелкивающейся крышки микропробирки (тип Эппендорф), которая защищает образец при падениях или попадании других веществ
- Перевозка образцов в микропробирке (тип Эппендорф) удобна также благодаря герметичным защелкивающимся крышкам

### 2.Описание

Микропробирки (тип Эппендорф) производят из высококачественного полипропилена. Изделия отличаются следующими преимуществами:

- защелкивающаяся крышка обеспечивает герметичное закрытие/открытие пробирки;
- практически полное отсутствие риска самопроизвольного открывания при нагревании
- устойчивость к центрифугированию до 5000 об/мин

Артикул	Наименование	Описание	Фото
НР1009	Микропробирка типа Эппендорф, 0,2 мл, с градуировкой	<b>Объем:</b> 0,2 мл <b>Высота:</b> 20,9 мм ( $\pm 0,5$ мм) <b>Диаметр микропробирки:</b> 6,1 мм ( $\pm 0,1$ мм) <b>Диаметр крышки:</b> 6,9 мм ( $\pm 0,1$ мм) <b>Градуировка:</b> присутствует <b>Форма микропробирки:</b> коническая	

		<b>Материал изготовления:</b> ПП (полипропилен) <b>Окно для записи:</b> отсутствует	
<b>НР1010</b>	Микропробирка типа Эппендорф, 0,5 мл, с градуировкой	<b>Объем:</b> 0,5 мл <b>Высота:</b> 30,6 мм ( $\pm 0,5$ мм) <b>Диаметр микропробирки:</b> 7,9 мм ( $\pm 0,1$ мм) <b>Диаметр крышки:</b> 9,8 мм ( $\pm 0,1$ мм) <b>Градуировка:</b> присутствует Градуировка до 0,5 мл, шаг-0,1 мл, 0,3 мл, 0,5 мл. <b>Форма микропробирки:</b> коническая <b>Материал изготовления:</b> ПП (полипропилен) <b>Окно для записи:</b> присутствует	
<b>НР1012</b>	Микропробирка типа Эппендорф с защитной крышкой, 1,5 мл, с градуировкой	<b>Объем:</b> 1,5 мл <b>Высота:</b> 39,7 мм ( $\pm 0,5$ мм) <b>Диаметр микропробирки:</b> 10 мм ( $\pm 0,1$ мм) <b>Диаметр крышки:</b> 12,7 мм ( $\pm 0,1$ мм) <b>Градуировка:</b> присутствует Градуировка до 1 мл, шаг-0,1 мл, 0,5 мл, 1 мл. <b>Форма микропробирки:</b> коническая <b>Материал изготовления:</b> ПП (полипропилен) <b>Окно для записи:</b> присутствует	

### 3.Меры предосторожности

- Не используйте изделие, если оно повреждено;
- Не используйте изделие, если внутри изделия присутствует постороннее вещество;
- Не используйте изделие по истечении срока годности;
- Не используйте изделие не по назначению;
- Не используйте изделие повторно.

**Утилизация в соответствии с действующими нормами.**

#### 4. Упаковка

Артикул	Наименование	Объем	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
<b>НР1009</b>	Микропробирка типа Эппендорф, с градуировкой	0,2 мл	1000 шт.	70000 шт.
<b>НР1010</b>	Микропробирка типа Эппендорф, с градуировкой	0,5 мл	1000 шт.	25000 шт.
<b>НР1012</b>	Микропробирка типа Эппендорф с защитной крышкой, с градуировкой	1,5 мл	1000 шт.	12000 шт.

#### 5. Условия хранения

Хранение микропробирок (тип Эппендорф) производится в упаковке предприятия изготовителя в сухом прохладном месте. Избегать значительных колебаний температуры во время хранения.

#### 6. Гарантия производителя

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

#### 7. Документ, подтверждающий регистрацию МИ

Регистрационное удостоверение №ФСЗ 2011/10017 от 04.07.2011 года на медицинское изделие: «Изделия медицинские для лабораторных исследований полимерные».

#### Производитель:

**Yancheng Huida Medical Instruments Co.Ltd.**

**Адрес:** West Industrial Park, Yandong, Jiangsu, China