

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

Изделия медицинские для лабораторных исследований полимерные

Наконечник для дозатора



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

Изделия медицинские для лабораторных исследований полимерные

Наконечник для дозатора

Наконечник, является одним из самых необходимых пластиковых расходных материалов. Наконечник используется для дозирования небольших объемов жидкостей, а также переноса и перемешивания жидких образцов.

1. Предназначение

Наконечники, предназначены для высокоточного дозирования и пипетирования различных жидкостей с помощью автоматических дозаторов и роботизированных систем.

2. Описание

Наконечники для дозаторов должны быть ровными, иметь гладкую без механических повреждений поверхность и отсутствие облома на конце наконечника, из которого выходит доза.

Артикул	Наименование	Описание	Фото
НР20121	Наконечник тип <i>Eppendorf</i>	Поверхность: гладкая Объем: 2-300 мкл (0,002-0,3 мл); Длина: 5 см Градировка: присутствует Цвет: без цвета Материал изготовления: ПП (полипропилен) Совместимость с дозатором: Eppendorf	 <p>Внимание! <i>Реальный цвет товара может отличаться от цвета товара на фотографии.</i></p>
НР2013	Наконечник тип <i>Eppendorf</i>	Поверхность: гладкая Объем: 10-1000 мкл (0,01-1 мл); Длина: 7 см Градировка: отсутствует Цвет: синий Материал изготовления: ПП (полипропилен) Совместимость с дозатором: Eppendorf	 <p>Внимание! <i>Реальный цвет товара может отличаться от цвета товара на фотографии.</i></p>

<p>HP2014</p>	<p>Наконечник тип <i>Gilson</i></p>	<p>Поверхность: гладкая Объем: 10 мкл (0,01 мл) Длина: 3 см Градировка: присутствует Цвет: без цвета Материал изготовления: ПП (полипропилен) Совместимость с дозатором: Gilson</p>	 <p>Внимание! <i>Реальный цвет товара может отличаться от цвета товара на фотографии.</i></p>
<p>HP20141</p>	<p>Наконечник тип <i>Gilson</i></p>	<p>Поверхность: гладкая Объем: 0,5-10 мкл (0,0005-0,01 мл) Длина: 3 см Градировка: присутствует Цвет: без цвета Материал изготовления: ПП (полипропилен) Совместимость с дозатором: Gilson</p>	 <p>Внимание! <i>Реальный цвет товара может отличаться от цвета товара на фотографии.</i></p>
<p>HP2015</p>	<p>Наконечник тип <i>Gilson</i></p>	<p>Поверхность: гладкая Объем: 200 мкл (0,2 мл) Длина: 5 см Градировка: отсутствует Цвет: без цвета Материал изготовления: ПП (полипропилен) Совместимость с дозатором: Gilson</p>	 <p>Внимание! <i>Реальный цвет товара может отличаться от цвета товара на фотографии.</i></p>
<p>HP20151</p>	<p>Наконечник тип <i>Gilson</i></p>	<p>Поверхность: гладкая Объем: 2-200 мкл (0,002-0,2 мл) Длина: 5 см Градировка: присутствует Цвет: желтый Материал изготовления: ПП (полипропилен) Совместимость с дозатором: Gilson</p>	 <p>Внимание! <i>Реальный цвет товара может отличаться от цвета товара на фотографии.</i></p>

<p>HP2016</p>	<p>Наконечник тип <i>Gilson</i></p>	<p>Поверхность: гладкая Объем: 1000 мкл (1 мл) Длина: 7 см Градуировка: отсутствует Цвет: синий Материал изготовления: ПП (полипропилен) Совместимость с дозатором: Gilson</p>	 <p>Внимание! <i>Реальный цвет товара может отличаться от цвета товара на фотографии.</i></p>
<p>HP20161</p>	<p>Наконечник тип <i>Gilson</i></p>	<p>Поверхность: гладкая Объем: 100-1000 мкл (0,1-1 мл) Длина: 7 см Градуировка: присутствует Цвет: синий Материал изготовления: ПП (полипропилен) Совместимость с дозатором: Gilson</p>	 <p>Внимание! <i>Реальный цвет товара может отличаться от цвета товара на фотографии.</i></p>
<p>HP2020</p>	<p>Наконечник тип <i>Gilson</i></p>	<p>Поверхность: гладкая Объем: 100-5000 мкл (0,1-5 мл) Длина: 10 см Градуировка: отсутствует Цвет: без цвета Материал изготовления: ПП (полипропилен) Совместимость с дозатором: Gilson</p>	 <p>Внимание! <i>Реальный цвет товара может отличаться от цвета товара на фотографии.</i></p>

Примечание: Наконечники совместимы с многоканальными дозаторами.

Наконечники, изготовлены из высококачественного полипропилена (PP),
преимущества материала:

- 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.

3. Меры предосторожности

- Наконечник используется совместно с автоматическим дозатором;
- При работе с опасными и токсичными растворами, соблюдайте меры предосторожности;
- Избегайте большой разницы в температурах между дозатором и наконечником, во избежание ошибок в отбираемом объеме;
- Не используйте изделие, если наконечник поврежден;
- Не используйте изделие, если внутри них 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
HP20121	Наконечник тип <i>Eppendorf</i>	2-300 мкл.	1000 шт.	50000 шт.
HP2013	Наконечник тип <i>Eppendorf</i>	10-1000 мкл.	500 шт.	15000 шт.
HP2014	Наконечник тип <i>Gilson</i>	10 мкл.	1000 шт.	50000 шт.
HP20141	Наконечник тип <i>Gilson</i>	0,5-10 мкл.	1000 шт.	50000 шт.
HP2015	Наконечник тип <i>Gilson</i>	200 мкл.	1000 шт.	50000 шт.
HP20151	Наконечник тип <i>Gilson</i>	2-200 мкл.	1000 шт.	50000 шт.
HP2016	Наконечник тип <i>Gilson</i>	1000 мкл.	500 шт.	15000 шт.
HP20161	Наконечник тип <i>Gilson</i>	100-1000 мкл.	500 шт.	15000 шт.
HP2020	Наконечник тип <i>Gilson</i>	100-5000 мкл.	300 шт.	7500 шт.

5. Условия хранения

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

6. Гарантия производителя

Гарантийный срок хранения наконечника -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