

Паспорт

Ванночка для многоканальных дозаторов

ТУ 22.29.29-026-29508133-2017

1. Назначение

Предназначена для наполнения раствором (химреактивы, реагенты, биологические жидкости и т.п. в концентрациях, используемых в клиничко-диагностических лабораториях, за исключением концентрированных органических растворителей) с последующим отбором этого раствора дозаторами при проведении диагностических исследований в лечебно-профилактических и научно-исследовательских лабораториях.

2. Основные технические данные

Вместимость (рабочий объем/полный (общий) объем), мл	Габаритные размеры, мм		
	длина	ширина	высота
30/32 ± 1	100 ± 2	50 ± 2	19 ± 1

1. Изготовлена из полиэтилентерефталата прозрачного цвета (ПЭТФ).
2. Ванночка для многоканальных дозаторов является нестерильным изделием однократного применения.
3. Изделия относятся к классу потенциального риска 1 (медицинские изделия с низкой степенью риска) в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий (Приказ МЗ РФ от 06.06.2012 г. № 4н) и по ГОСТ 31508.

3. Упаковывание, транспортирование и хранение

Упаковка обеспечивает сохранность изделий при транспортировке. Условия транспортирования изделий - по ГОСТ 15150-69 в крытом транспорте любого вида. Условия хранения - по ГОСТ 15150-69.

4. Требования безопасности

При эксплуатации изделия не должны подвергаться резким ударам. В зависимости от используемых реактивов, необходимо применение соответствующих специальных защитных средств, указанных в инструкции по применению используемых реактивов.

5. Сведения об утилизации

Изделия, бывшие в употреблении должны быть утилизированы в соответствии с установленными санитарными нормами и правилами СанПиН 2.1.7.2790 в зависимости от класса опасности применяемых для анализа реактивов – как отходы класса А, Б, Г.

6. Гарантии изготовителя

Изготовитель: ООО «МиниМед», 241520, РФ, Брянская область, Брянский район, с. Супонево, ул. Шоссейная, 17А.

Изготовитель гарантирует соответствие ванночки для многоканальных дозаторов требованиям ТУ 22.29.29-026-29508133-2017 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Срок годности изделий – 5 лет с даты изготовления.

Начальник ОТК



Грузинцев С.А.