

Паспорт
Капельница-дозатор
ТУ 4320-012-29508133-2009

1. Назначение

Предназначена для дозирования различных растворов, в том числе и фоточувствительных реактивов.

2. Основные технические характеристики

Номинальная вместимость, мл	Диаметр, мм	Высота, мм
50	42 ± 3,0	148 ± 5,0
100	52 ± 3,0	175 ± 5,0

1. Капельница-дозатор состоит из:

- шприц-капельница - изготовлена из стекла НС-1 по ГОСТ 19808-86, комплектуется шприцовой и резиновой пробкой с отверстием под шприц.
- флакон - из темного стекла НС-1 по ГОСТ 19808-86 (защищает фоточувствительные реактивы от воздействия света);

2. Шприц-капельница с расширением в верхней части, которое препятствует попаданию реагентов в шприц.

3. Вся конструкция легко разбирается и моется.

3. Упаковывание, транспортирование и хранение

Упаковка изделий обеспечивает их сохранность при транспортировке. Транспортная упаковка имеет надпись: «Осторожно, стекло». Условия транспортирования изделий - по ГОСТ 15150-69 в крытом транспорте любого вида. Условия хранения - по ГОСТ 15150-69.

4. Требования безопасности

При эксплуатации необходимо соблюдать правила безопасности при работе со стеклянными изделиями. Изделие не должно подвергаться резким ударам в процессе эксплуатации.

5. Сведения об утилизации

Изделие не представляет опасности для окружающей среды, жизни и здоровья людей после окончания срока службы. Порядок утилизации изделия определяется Потребителем.

6. Гарантии изготовителя

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

Изготовитель гарантирует соответствие капельницы - дозатора ТУ 4320-012-29508133-2009 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации — 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

7. Свидетельство о приемке

Изделие изготовлено в соответствии с действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.

Начальник ОТК



Грузинцев С.А.