

Паспорт

Капельница Страшейна с притёртой пробкой-пипеткой ТУ 4320-012-29508133-2009

1. Назначение

Предназначены для капельного дозирования фотолабильных реактивов.

2. Основные технические характеристики

Наименование	Номинальная вместимость, мл	Габаритные размеры, мм
Капельница 2-30	30	$(76 \pm 5,0) \times (40 \pm 3,0)$
Капельница 2-60	60	$(85 \pm 5,0) \times (46 \pm 3,0)$
Капельница 2-125	125	$(110 \pm 5,0) \times (57 \pm 3,0)$

- Капельница Страшейна с притёртой пробкой-пипеткой изготовлена по ТУ 4320-012-29508133-2009.
- Состоит из:
 - флакон изготовлен из темного (янтарного) или светлого стекла НС-1 по ГОСТ 19808-86;
 - пробка-пипетка изготовлена из темного (янтарного) или светлого стекла НС-1 по ГОСТ 19808-86;
 - груша резиновая для пробки-пипетки.
- Номинальная вместимость в обозначении и наименовании капельницы является условной.

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. Изделия не должны подвергаться резким ударам в процессе эксплуатации.

5. Сведения об утилизации

Изделия не представляют опасности для окружающей среды, жизни и здоровья людей после окончания срока службы. Порядок утилизации изделий определяется Потребителем.

6. Гарантии изготовителя

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

Изготовитель гарантирует соответствие капельницы Страшейна с притёртой пробкой-пипеткой требованиям 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

Изделия изготовлены в соответствии с действующей технической документацией и признаны годными для эксплуатации.

Начальник ОТК



Грузинцев С.А.