

Паспорт

Капилляры стеклянные ТУ 4320-012-29508133-2009

1. Назначение

Предназначен для изготовления микроинструмента при проведении научных исследований на клетках, мелких сосудах и тканях, а также используется в качестве расходного материала в лабораторных анализах.

2. Основные технические характеристики

1. Внутренний диаметр - $1,0 \pm 0,1$ мм.
2. Толщина стенки - $0,4 \pm 0,1$ мм.
3. Размеры, мм:
- $\varnothing (1,8 \pm 0,2) \times L (75 \pm 1,0)$;
- $\varnothing (1,8 \pm 0,2) \times L (90 \pm 1,0)$.
4. Изготовлен из стекла ХС1 по ГОСТ 21400-75 или НС-1 по ГОСТ 19808-86.
5. Капилляр стеклянный L=75 мм должен быть устойчив к воздействию центробежной силы, возникающей при ускорении в 2000 раз большем ускорении силы тяжести в течение 30 мин.

3. Упаковывание, транспортирование и хранение

Упаковка (50 шт.) 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

Изделие одноразового использования. При эксплуатации необходимо соблюдать правила безопасности при работе со стеклом. Изделия не должны 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 изделий требованиям ТУ 4320-012-29508133-2009 при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования. 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.