

**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. Супоново, 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.