

**Паспорт**  
**Полислайд «МиниМед»**  
**по ТУ 32.50.50-027-29508133-2018**

**1. Назначение**

Предназначен для проведения автоматизированных и рутинных микроскопических процедур в клинико-диагностических лабораториях.

**2. Основные технические характеристики**

1. Габаритный размер, мм –  $(26 \pm 1,0) \times (76 \pm 1,0) \times (1 \pm 0,1)$ .
2. Изготовлен из ПЭТ (полиэтилентерефталат).
3. Светопропускание – 90%.
4. Рабочий диапазон температур от  $-40$  °С до  $+60$  °С.
5. Высокая химическая стойкость к кислотам, щелочам, солям, спиртам, парафинам, минеральным маслам, бензину, жирам, эфиру. Имеет повышенную устойчивость к действию водяного пара. ПЭТ растворим в ацетоне, бензоле, толуоле, этилацетате, четыреххлористом углероде, хлороформе, метилхлориде, метилэтилкетоне.
6. Масса изделия, г не более - 3.
7. Одноразового применения. Перед началом использования необходимо снять защитную плёнку с обеих сторон полислайда.

**3. Упаковывание, транспортирование и хранение**

Полислайды упакованы по 100 штук. 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 необходимо соблюдать правила безопасности при работе с пластиковыми изделиями.

**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.

Гарантийный срок хранения – 5 лет.

Начальник ОТК



Грузинцев С.А.