

Паспорт
СОЭ-метр ПР-3
ТУ 9443-009-52876351-2008

1. Назначение

Предназначен для определения скорости оседания эритроцитов при отстаивании стабилизированной крови.

2. Основные технические характеристики

1. Габаритный размер – 208 × 197 × 70 мм. Масса не более - 0,6 кг.
2. Выпускается в двух комплектациях:
 - Состав комплекта №1: штатив СОЭ-метр ПР-3/1 - 1 шт., пробки резиновые – 20 шт.
 - Состав комплекта №2: штатив СОЭ-метр ПР-3/1 - 1 шт., пробки резиновые – 20 шт., пипетка стеклянная ПС/СОЭ - 0,1 – 20 шт.
3. Штатив изготовлен из полистирола, гигиенический сертификат ИП - 11/1683. Автоклавированию не подлежит. Устойчив к дезинфицирующим средствам. Белый экран облегчает отсчет уровня эритроцитов.
4. В основании штатива имеется 20 отверстий по 10 с каждой стороны, в которые установлены резиновые пробки с обозначенным центром для установки нижнего конца пипетки. Гнезда штатива имеют оцифровку от 1 до 20. В верхней плате штатива имеются гнезда для установки верхнего конца пипеток.
5. Цена деления шкалы пипетки - 1 мм.
6. Диапазон измерения высоты столбца плазмы от 0 до 90 мм. Предел допускаемой погрешности по длине шкалы - 0,5 мм.

3. Упаковывание, транспортирование и хранение

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 прибором и биоматериалом.

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 прибора СОЭ-метр ПР-3 требованиям ТУ 9443-009-52876351-2008 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации — 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.

5. Свидетельство о приемке

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

Начальник ОТК



Грузинцев С.А.