

Штатив Improvacuter для определения СОЭ

Производитель: «Гуанчжоу Импрув Медикал Инструменте Ко., Лтд.», Китай, Guangzhou Improve Medical Instruments Co., Ltd., No. 102, Kaiyuan Avenue Science city, Guangzhou Economic & Technological Development District, Gugtiizltou, 510530, China

Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2010/07129 от 06.02.2017

Инструкция по эксплуатации.

Применение: Штатив для пробирок СОЭ применяется для измерения скорости оседания эритроцитов.

Определение показателей СОЭ происходит в ускоренном режиме за 30 минут и эквивалентны результатам, полученным по методу Вестергрена за 1 час.

Штатив используется в комплект с вакуумными пробирками Improvacuter для измерения СОЭ.

Параметры штатива: 488x312x275 мм

Срок годности и дата производства: неограниченный срок годности, дата производства указана на упаковке.

Рекомендации по использованию штатива

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ШТАТИВА ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ДАННЫМ РУКОВОДСТВОМ!

- Расположить штатив для определения СОЭ на ровной, сухой поверхности. Не размещайте штатив для измерения СОЭ рядом с обогревательными элементами (батареями, радиаторами), а также рядом с приборами, создающими вибрацию (центрифугами, вортексами, холодильниками). Не размещайте штатив в местах попадания прямого солнечного света.
- Температура в помещении должна быть в пределах + 18°C до + 25°C.
- Произвести взятие крови в пробирку для СОЭ (9мм x 120мм, 1,6 мл) в соответствии с инструкцией по взятию крови вакуумными пробирками.
- После взятия крови, а также перед началом измерения аккуратно переверните пробирку 8-10 раз для обеспечения полного перемешивания крови и раствора цитрата. Недостаточное перемешивание может привести к свертыванию крови или/и получению недостоверных результатов измерения СОЭ. Для перемешивания рекомендуется пользоваться специальным миксером.
- Установите пробирки вакуумные для СОЭ (9мм x 120мм, 1,6 мл) вертикально в соответствующем штативе. Выровняйте нижние мениски проб в пробирках по нулевой отметке на шкале штатива.
- Установите таймер на 30 мин.
- ! Не двигайте штатив во время измерения.
- Когда истечет 30 мин, по градуированной шкале штатива отметьте уровень мениска между осевшими эритроцитами и плазмой.
- Утилизируйте пробирки вакуумные для определения СОЭ в контейнер для утилизации, не открывая крышки.
- Максимальный срок хранения образцов: 2 часа при 25°C, 12 часов при 4°C.

Дезинфекция

Рекомендуется обрабатывать штативы жидкими дезинфектантами для медицинских инструментов, не выделяющими атомарный хлор, в соответствии с принятыми в ЛПУ нормативными документами

Условия хранения и транспортировки

Избегайте воздействия прямого солнечного света

Храните при температуре от +4°C до +25°C

ВНИМАНИЕ: Превышение рекомендованной температуры хранения может привести к потере качества штатива.




Транспортируйте штативы при температуре от -15°C до +40°C. Штативы, транспортированные с нарушением температурного режима, применению не подлежат.

Упаковка

Штатив Improvacuter для определения СОЭ – 1 шт. в полиэтиленовой упаковке.

Маркировка

Знаки, используемые на этикетках и упаковке:

	Производитель
	Артикул
	Номер партии

