

## Технический паспорт

### Пробирка с антикоагулянтом (0,2 мл цитрата натрия 3,8%) + Пипетка для дозирования биологических жидкостей (комплект лабораторный для определения СОЭ)

Код изделия производителя: **10110**

Артикул поставщика: **21000803**

#### Описание

Метод А. Вестергрена — это международный метод определения СОЭ (рекомендован Международным Комитетом Стандартизации в Гематологии). Метод заключается в определении изменения высоты прозрачного слоя (плазмы), как правило, за 1 час в капилляре с кровью, содержащей антикоагулянт (цитрат натрия).

Согласно методу Вестергрена, следующие цифры считаются нормой:

- Мужчины в возрасте от 0 до 50: 0-15 мм/час, старше 50: 0-20 мм/час
- Женщины в возрасте от 0 до 50: 0-20 мм/час, старше 50: 0-30 мм/час

#### Состав комплекта:

- Градуированная пипетка из кристаллического полистирола
- Пробирка с 0,2 мл цитрата натрия (3,8 %) для 0,8 мл крови, с этикеткой с линией наполнения на 1.0 мл (соотношение антикоагулянта и крови 1:4). Пробирки изготовлены из медицинского полипропилена (п/п), частично прозрачного. С розовой пробкой, обеспечивающей герметичность.

*CE Маркировка изделия – произведен в соответствии с 98/79/CE Directive и Italian D.Igs 332 от 08/09/2000.*

#### Руководство пользования

1. Возьмите кровь согласно используемому методу и поместите в пробирку с антикоагулянтом (входит в комплект, соотношение антикоагулянта и крови – 1:4, где 1 - цитрат натрия, а 4 – кровь). Этикетка определяет уровень наполнения. Рекомендуется проводить исследование в течение 4 часов после забора крови. Если исследование проводится в течение 4- 12 часов после забора крови, образцы должны храниться при температуре 4° С и доведены до комнатной температуры (18-25 °С).
2. Получаете нужную смесь из крови и антикоагулянта, а затем снимите пробку с пробирки.
3. Вставьте резиновый поршень пипетки в пробирку.
4. Аккуратно введите пипетку в пробирку через поршень до дна пробирки, без остановок. Столбик крови появится в пипетке. Держите наполненную пипетку в вертикальном положении, без каких-либо лишних движений и прямого источника тепла (по возможности, вставьте её в штатив на 10 мест, код 10111, не входит в комплект), затем снимите первые показания через час, через 2 часа- второй результат, согласно методу Вестергрена. Показания могут быть взяты со шкалы или с помощью автоматических устройств.

#### Технические характеристики

##### Пробирка и пробка

Пробирка цилиндрическая из медицинского полипропилена, с розовой полиэтиленовой пробкой, содержит 0,2 мл цитрата натрия, линия наполнения – на 1 мл.

Пробка	Тип push-on	
Общий объём пробирки	5 мл	ООО «МИНИМЕД»
Размеры пробирки	Ø 12 мм x h 86 мм	ПЕРЕВОД ВЕРЕН
Цвет пробирки	прозрачный	
Цвет пробки	розовый	
Антикоагулянт	цитрат натрия 0,2 мл - концентрация 0,119 (3,8%)	
Стерилизация	Не нужна	
Хранения	Не переворачивать. Хранить в сухом месте, температурный режим: -10° С +50° С	

##### Пипетка

Одноразовая пипетка для определения СОЭ по методу Вестергрена. Снабжена пробкой из фибры на самом верху пипетки, что позволяет легко и просто достигать отметки «0». В нижней части на расстоянии 49,5 ± 1,0 мм от дна, снабжена поршнем, который, благодаря давлению в пробирке, помогает быстро наполнить пипетку. Нестерильно.

#### Пипетка

Материал	Кристаллический полистирол
Цвет	Полностью прозрачный
Внешний диаметр	Ø 4,55 ± 0,1 мм
Высота	230 ± 2,0 мм
Расстояние от дна до пробки	200 ± 2,0 мм
Угол между пипеткой и поршнем	90°±30



### Поршень

Материал	Синтетическая резина
Цвет	Белый
Внешний диаметр	Ø 12 мм x h 13 мм ± 1,0 мм

### Градуированная шкала

Цвет	синий
Высота	170 ± 2,0 мм
Расстояние от «0» до дна пипетки	200 ± 2,0 мм

### Назначение

Комплект, как «Медицинское изделие для INVITRO диагностики», предназначены для определения СОЭ, и должен использоваться только при проведении профессиональных лабораторных анализов. *Национальная классификация медицинских изделий (CND-для итальянского законодательства) – W02029001 (Изделия для определения СОЭ).*

### Инструкция по эксплуатации

- Не подносите к открытому пламени и не храните изделие возле источников тепла, которые могут повредить изделие.
- Не используйте по истечении срока годности.
- Не используйте повторно: изделие одноразового применения.
- Не используйте изделие не по назначению.
- Храните в недоступном для детей месте.
- Храните в сухом месте при температуре от -10°C до +50°C.
- Утилизация: используйте соответствующие средства индивидуальной защиты и действуйте в соответствии с действующими правилами.
- Прежде чем использовать со специфическим веществом, проверьте устойчивость изделия к нему.

ООО «МИНИМЕД»

ПЕРЕВОД ВЕРЕН

### Упаковка

Количество (шт.): 800

Внутренняя упаковка (шт.): 200

Минимальное реализуемое количество

Габаритный размер коробки (см): 44×44×53

Вес (кг): 8,050

Объем (м<sup>3</sup>): 0,102

### Символы на упаковке



Дата производства



Дата истечения срока годности



Номер серии



Одноразовое изделие



Пожалуйста, обратитесь к сопроводительным документам