

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

ООО «МИНИМЕД»

ПЕРЕВОД ВЕРЕН

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 объем пробирки | 5 мл |
| Размеры пробирки | Ø 12 мм x h 86 мм |
| 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 верш 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 |

Градированная 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 CO₂, и должен использоваться только при проведении профессиональных лабораторных анализов. *Национальная классификация медицинских изделий (CND-для итальянского законодательства) – W02029001 (Изделия для определения CO₂).*

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. **ООО «МИНИМЕД»**
- Не используйте изделие не по назначению.
- Храните в недоступном для детей месте. **ПЕРЕВОД ВЕРЕН**
- 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.

Упаковка

Количество (шт.): 800

Внутренняя упаковка (шт.): 200

Минимальное реализуемое количество

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

Вес (кг): 8,050

Объем (м³): 0,102

Символы на упаковке



Дата производства



Дата истечения срока годности



Пожалуйста, обратитесь к сопроводительным документам



Номер серии



Одноразовое изделие