

УТВЕРЖДЕНА
Приказом председателя
Комитета Фармации
Министерства здравоохранения
Республики Казахстан
от «__» _____ 20 г.
№ ____

Инструкция по медицинскому применению
изделия медицинского назначения

Название изделия медицинского назначения

Набор реагентов для контроля качества для предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения Азопирам РК

Состав и описание изделия

Используется для обнаружения остатков крови, следов ржавчины, стирального порошка с отбеливателями, окислителей пероксида растительного происхождения, оставшихся на подготовленных к стерилизации медицинских изделий в результате недостаточно тщательной предстерилизационной очистки.

Набор рассчитан на проведение 200 определений.

Чувствительность - положительная реакция при разведении крови не более 1:100000.

Наименование и (или) товарный знак организации-производителя
ТОО "ГИППОКРАТ" (Казахстан)

Область применения

Область применения: Санитарно-эпидемиологические станции, дезинфекционные станции и ЛПУ

Назначение: Для контроля качества предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения

Способ применения (при необходимости особые указания по применению)

- Рабочим раствором (Азопирам с 3% перекисью водорода в соотношении 1:1) обрабатывайте исследуемые изделия: протрите тампонами, смоченными реактивом или нанесите несколько капель реактива на исследуемые изделия с помощью пипетки;
- Налейте в шприц 3-4 капли рабочего раствора и несколько раз продвиньте поршнем для того, чтобы смочить реактивом внутреннюю поверхность шприца, особенно места соединения стекла с металлом, где чаще всего остается кровь;
- Оставьте реактив в шприце на 0,5 – 1 минут, после чего вытесните реактив на марлевую салфетку;
- При проверке качества очистки игл, наберите реактив в чистый, не имеющий следов коррозии шприц, и последовательно меняя иглы, пропустите реактив через них, выдавливая 3 – 4 капли на марлевую салфетку;
- Качество очистки катетеров или других полых изделий оценивайте путем введения реактива внутрь изделия в течение 0,5 – 1 минуты после чего, слейте раствор на марлевую салфетку. Количество вносимого реактива внутрь изделия, зависит от величины изделия;
- Подвергайте контролю 1% от одновременно обработанных изделий одного наименования, но не менее 3-5 единиц.

Комплектность:

1. Амидопирин - 1 флакон (10г.)
2. Анилин солянокислый - 1 флакон (0,3г.)
3. Стабилизатор-гидроксиломин солянокислый 1,5% - 1 флакон (10мл)

Условия хранения

Хранить при температуре от +18 до +25 °С, в сухом, защищённом от прямого солнечного света месте, в заводской упаковке.

Срок годности

24 месяца

Не применять после истечения срока годности!

Код партии с помещаемым перед ним словом «ПАРТИЯ» или серийным номером

Партия

Изделие медицинского назначения предназначено для одноразового использования

Термоиндикаторы не подлежат повторному использованию.

Организация-производитель

ТОО "ГИППОКРАТ" (Казахстан)

Юридический адрес: Республика Казахстан, город Алматы, ул. Азовская 31

Адрес организации, принимающей на территории Республики Казахстан претензии от потребителей по качеству изделия медицинского назначения

ТОО "ГИППОКРАТ" (Казахстан)

Юридический адрес: Республика Казахстан, город Алматы, ул. Азовская 31

Телефон, факс, E-mail: 233-63-33, 279-86-67

Наименование (обозначение) нормативного документа, в соответствии с которым произведено изделие медицинского назначения.

Стандарт организации ТОО "ГИППОКРАТ"

СТ 970740002389 – ТОО – 03 - 2017

Меры предосторожности:

- Храните реактивы в плотно закрывающихся емкостях, отдельно от пищевых продуктов;
- Не допускайте контакт Азопирама с открытым огнем и раскаленными поверхностями нагревательных приборов;
- При попадании на кожу и слизистые оболочки реактивов, смойте их под струей воды;
- При работе с пергидролом используйте резиновые перчатки.