



L11
Депарафинирующий раствор «Медикс»
МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
по применению

Назначение:

Депарафинирующий раствор «Медикс» предназначен для удаления парафина из парафиновых срезов перед окраской для любых гистологических методов окраски. Возможно использование этого раствора для удаления парафина с рабочих поверхностей и инструментов. Депарафинирующий раствор не предназначен для процедуры просветления окрашенных и обезвоженных микропрепаратов перед заключением.

Характеристика и состав:

Депарафинирующий раствор «Медикс» - Прозрачная бесцветная однородная маслянистая жидкость с очень слабым специфическим запахом. Раствор представляет собой смесь алифатических углеводов.

Меры предосторожности:

Не желательно попадание депарафинирующего раствора «Медикс» на кожу и слизистые оболочки человека. При попадании обильно промыть проточной водой и обратиться за медицинской помощью, если необходимо.

Анализируемые образцы:

Парафиновые срезы тканей человека, смонтированные на предметные стекла.

Информация о предполагаемом пользователе:

Реагент должен использоваться исключительно квалифицированным и подготовленным персоналом. Согласно ГОСТ ISO 14971-2011 данные медицинские изделия для диагностики in vitro, предназначенные для лабораторных исследований предназначены для двух пользователей: медицинского работника, проводящего исследование, и медицинского работника, получающего результаты, интерпретирующего их и действующего на их основании.

Проведение анализа:

Депарафинирующий раствор «Медикс» для подготовки к окраске.

Поместить предметные стекла (или стойку со стеклами) по очереди в 3 смены депарафинирующего раствора «Медикс» по 3-5 минут каждая. Далее срезы перенести в дегидратант «Медикс» для дальнейшей подготовки срезов к окрашиванию. Если в емкости для окраски помещается около 200 мл депарафинирующего раствора «Медикс» и окрашивание идет партиями по 25 стекол, то через 4 партии первая смена реактив утилизируется и заменяется партией 2, вторая – третьей, третья – свежей сменой депарафинирующего раствора «Медикс». Через 4 партии стекол процесс замены реактива повторяется. После 3 партии стекла со срезами переносят в дегидратант «Медикс». Не переносить стекла из депарафинирующего раствора «Медикс» в этанол. Для окончательного просветления обезвоженных срезов депарафинирующий раствор «Медикс» не применяется.

Процесс депарафинирования будет ухудшаться при температуре ниже 20°C.

Результаты:

Результаты измеряются качественно наблюдателем. На результаты окраски могут влиять многочисленные факторы, которые не рассматриваются в данных методических рекомендациях.

Условия хранения, транспортирования и эксплуатации реагентов:

Депарафинирующий раствор «Медикс» должен храниться при температуре +10 – +25°C, в течение одного года. По истечении данного периода возможно сохранение свойств, если при перевозке и работе не нарушался температурный режим. Заключение о пригодности реагента делается патологом, исследующим материал.

Срок годности - 12 месяцев.

Реагент хранят в упаковке изготовителя в закрытых отопляемых складских помещениях с обеспечением защиты от атмосферных осадков, вдали от прямого солнечного света.

Утилизация:

Депарафинирующий раствор «Медикс» утилизируется или уничтожается как класс Г по СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами».

В случае, если исходное сырье не отвечает требованиям нормативной технической документации, то оно либо возвращается производителю, при не истекшем гарантийным сроком, либо, после истечения гарантийного срока, отправляется на утилизацию. Красители, входящие в состав набора (4 класс опасности отходов), с истекшим гарантийным сроком хранения и не отвечающие требованиям ТУ, согласно договора между производителем и заказчиком либо возвращается производителю, либо отправляется на утилизацию по договору со специальными организациями, имеющими лицензию на обращение с промышленными отходами, в места, согласованные с Роспотребнадзором.

Не допускается загрязнение отходами производства почвы и водоемов.

Гарантийные обязательства:

Производитель гарантирует соответствие выпускаемых изделий требованиям нормативной и технической документации.

Безопасность и качество изделия гарантируются в течение всего срока годности.

Производитель отвечает за недостатки изделия, за исключением дефектов, возникших вследствие нарушения правил пользования, условий транспортирования и хранения, либо действия третьих лиц, либо непреодолимой силы.

Производитель обязуется за свой счет заменить изделие, технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) которого не соответствуют нормативной и технической документации, если указанные недостатки явились следствием скрытого дефекта материалов или некачественного изготовления изделия производителем.

По вопросам качества следует обращаться в ООО «Медикс» по адресу: as@medixlab.ru

Также электронная версия инструкции по применению размещена в сети интернет по адресу: www.medixlab.ru в разделе «инструкции».