

Реагенты для проводки

Product Categories: [Реактивы](#), [Реагенты](#), [Среды](#)

Product Page:

<http://ivdvlmedia.ru/shop/gistologicheskie-issledovaniya/reaktivy-gistologicheskie-issledovaniya/reagenty-dlya-provodki/>

Product Summary

См. описание ниже.

Product Description

Реагенты для проводки

Фасовка Описание

1 л

Универсальный фиксатор для гистологических образцов. Обеспечивает высокое качество фиксации. Адаптирован для использования в аппаратах для проводки карусельного и замкнутого типов.

5 л

10 л

500 мл

Гистологический и цитологический фиксатор. Обеспечивает яркую окраску при окрашивании образца цитоплазматическими красителями (рекомендован для трихромного окрашивания). Способствует сохранению в образце гликогена.

2500 мл

500 мл

Экспресс-фиксатор с высокой проникающей способностью для игольных биоптатов печени, почек, яичек.

2500 мл

10 л

Рекомендован для иммуногистохимических исследований. Характеризуется высокой устойчивостью к окислению и низкой склонностью к образованию муравьиной кислоты, приводящей к образованию в тканевых срезах «формалиновых пигментов».

2500 мл

Фиксатор рекомендован для препаратов тканей с высоким содержанием жиров.

500 мл

Фиксатор хорошо сохраняет структуру ядра клетки и часто применяется при необходимости быстрой фиксации и ускоренной проводки.

2500 мл

1 л

Реагент обеспечивает высокое качество проводки любого гистологического материала. Подходит для приготовления препаратов с последующим иммуногистохимическим или FISH анализом. Может быть использован как для ручной, так и для автоматизированной проводки. Не требует учета.

5 л

10 л

2500 мл

Реагент используется в качестве заменителя ксилола на этапах проводки и просветления. Хорошо смешивается со спиртами и другими органическими растворителями. Имеет запах лимона.

2500 мл

Реагент используется в качестве заменителя этанола. Обеспечивает отличную дегидратацию и хорошую совместимость с тканевыми компонентами, исключая сжимаемость и затвердевание ткани, а также хорошую инфильтрацию и эластичность, что важно при последующем микромировании.