



ООО «Абисенс»

ОГРН 1187746448977, ИНН 9710059340, КПП: 237801001
354340, Краснодарский край, ф.т. Сириус, пгт. Сириус,
пр-кт Олимпийский, д.1, помещ. 1-07-13

Почта: 141700, Московская область, г. Долгопрудный,
ул. Дирижабельная, 13, а/я 3.

Тел: +7(495)973-39-93

E-mail: contact@abisense.com

р/сч: 40702810270010282764

в Московский филиал АО КБ "Модульбанк",
БИК: 044525092, к/сч: 30101810645250000092

Паспорт на

реагент производства ООО «Абисенс»

AbiMount Anti-Fade Mounting Medium

Условия хранения: реагент необходимо хранить при температуре 2-8 °С в защищенном от солнечного света месте. При соблюдении условий хранения реагент должен оставаться стабильным до 12 месяцев.



Ознакомьтесь с инструкцией по технике безопасности перед использованием.

Монтирующая среда предназначена для фиксации биологического материала между предметным и покровным стеклами при приготовлении гистологических образцов. Состав данной монтирующей среды способствует уменьшению затухания флуоресценции различных флуорофоров при проведении флуоресцентной микроскопии.

Протокол использования:

1. Подготовить гистологический срез.
2. Нанести монтирующую среду на предметное стекло, зафиксировать в ней гистологический срез и прикрепить покровное стекло сверху.
3. Монтирующая среда полностью не застывает, поэтому для дополнительной фиксации покровного стекла по краям необходимо использовать лак.

Паспорт безопасности:

Внимание: компоненты монтирующей среды могут причинять вред при впитывании через кожу и при проглатывании. А также вызывать раздражение слизистых оболочек и дыхательных путей, провоцируя аллергические реакции, симптомы астмы или затруднение дыхания. При появлении раздражения или аллергических реакций необходимо срочно обратиться к специалисту.

Меры предосторожности: избегать вдыхания и прямого попадания на слизистые оболочки, использовать перчатки и защитную одежду.

При попадании на кожу: промыть большим количеством воды с мылом в течение 15 минут. Удалить загрязнение с одежды, необходимо постирать одежду перед повторным использованием.

При вдыхании: вывести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему покой в удобном для дыхания положении.

При попадании в глаза: преимущественно держать веки открытыми, осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. При наличии контактных линз-предварительно их снять.

При проглатывании: промыть рот большим количеством воды.

При появлении респираторных и аллергических симптомов, а также если пострадавший находится в бессознательном состоянии: обратиться за медицинской помощью.