

Инструкция по использованию Реагенты Boule Quintus: Дилуент «Quintus 5-part Diluent» Лизер «Quintus 5-part Lyse» Стоппер «Quintus 5-part Stopper»

Инструкция по установке для реагентов Quintus

Подробную информацию по установке или замене реагента см. в главе 2 «Установка» руководства пользователя прибора.



Назначение

Дилуент Boule «Quintus 5-part Diluent», лизер «Quintus 5-part Lyse» и стоппер «Quintus 5-part Stopper» предназначены для использования с системами гематологического анализатора Quintus.





Хранение и стабильность

При температуре хранения от 4 до 35 °C реагенты Boule Quintus сохраняют стабильность минимум до даты истечения срока годности, указанной на этикетке. Вскрытые контейнеры стабильны в течение 3 месяцев при соблюдении рекомендаций по хранению.

Меры предосторожности

- Перед использованием ознакомьтесь с соответствующим Паспортом безопасности (SDS). SDS доступны на веб-сайте www.boule.com.
- Дилуент «Quintus 5-part Diluent» и лизер «Quintus 5-part Lyse» относятся к классу опасных для здоровья веществ согласно CLP (Регламент ЕС № 1272/2008). Обязательная маркировка указана ниже. Подробную информацию см. в SDS.

Дилуент Boule «Quintus 5-part Diluent»	
Пиктограмма опасности	
Сигнальное слово	Предупреждение
Коды и краткие характеристики опасности	H317 Может вызывать кожную аллергическую реакцию.
Меры предосторожности	P261 Избегать вдыхания пара, пыли или аэрозолей. P280 Использовать защитные перчатки. P302 + P352 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: промыть большим количеством воды. P333 + P313 При возникновении раздражения кожи или сыпи: обратиться за медицинской помощью. P501 Утилизировать содержимое и контейнер на авторизованном предприятии по утилизации отходов.
Дополнительная информация	Содержит: РЕАКЦИОННУЮ МАССУ 5-ХЛОРО-2-МЕТИЛ-2Н-ИЗОТИАЗОЛ-3-ОНА И 2-МЕТИЛ-2Н-ИЗОТИАЗОЛ-3-ОНА (3:1)

Лизер Boule «Quintus 5-part Lyse»	
Пиктограмма опасности	
Сигнальное слово	Предупреждение
Коды и краткие характеристики опасности	H317 Может вызывать кожную аллергическую реакцию. H319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
Меры предосторожности	P264 После работы тщательно вымыть открытые участки кожи. P280 Использовать защитные перчатки и средства защиты глаз. P305 + P351 + P338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. P337 + P313 Если раздражение глаз не проходит: обратиться за медицинской помощью. P501 Утилизировать содержимое и контейнер на авторизованном предприятии по утилизации отходов.
Дополнительная информация	Содержит: РЕАКЦИОННУЮ МАССУ 5-ХЛОРО-2-МЕТИЛ-2Н-ИЗОТИАЗОЛ-3-ОНА И 2-МЕТИЛ-2Н-ИЗОТИАЗОЛ-3-ОНА (3:1)

- Стоппер Boule «Quintus 5-part Stopper» не относится к классу опасных для здоровья и окружающей среды веществ. Подробную информацию см. в SDS. Обязательная маркировка. **EUN210** Паспорт безопасности предоставляется по запросу. **EUN208** Содержит РЕАКЦИОННУЮ МАССУ 5-ХЛОРО-2-МЕТИЛ-2Н-ИЗОТИАЗОЛ-3-ОНА И 2-МЕТИЛ-2Н-ИЗОТИАЗОЛ-3-ОНА (3:1). Может вызывать аллергическую реакцию.

Серьезные инциденты

В случае возникновения серьезного инцидента, связанного с продукцией компании Boule Medical, необходимо уведомить об этом дистрибьютора, производителя в лице компании Boule и компетентный орган государства — члена ЕС, в котором зарегистрированы пользователь и/или пациент.



Инструкция по использованию Реагенты Boule Quintus: Дилуэнт «Quintus 5-part Diluent» Лизер «Quintus 5-part Lyse» Стоппер «Quintus 5-part Stopper»



Инструкции

1. Для достижения предполагаемой эффективности **НЕ** смешивайте реагенты Boule с продуктами сторонних производителей.
2. Рекомендуется располагать реагенты Diluent, Lyse и Stopper на уровне пробора или ниже.
3. Замкнутая система реагентов отображает индикатор и предупреждающие сообщения, которые при необходимости замены реагента подают сигнал оператору. В таком случае выполните описанные ниже действия.
 - a. В главном меню выберите [ПОДРОБНО], а затем [РЕАГЕНТЫ].
 - b. Нажмите [ВВЕСТИ НОВЫЙ РЕАГЕНТ].
 - c. Нажмите на текстовое поле под реагентом, который планируется сканировать (при активации подсвечивается желтым цветом), а затем сосканируйте штрихкод емкости с соответствующим реагентом.
 - d. Повторите это действие для всех используемых реагентов.
 - e. Нажмите [ВВОД РЕАГЕНТОВ] для сохранения.
 - f. Выберите [ВЫХОД] для возврата в главное меню.
 - g. Открутите крышку и удалите прокладку с новой емкости реагента.
 - h. Переместите сенсор уровня реагентов из использованной емкости в новую.
 - i. При перемещении трубок подачи реагентов необходимо следить за сохранением их чистоты, а также за тем, чтобы они были вставлены в надлежащие емкости реагента.
 - j. Теперь прибор готов к возобновлению работы и анализу проб. При установке новой емкости с реагентом нет необходимости проводить циклы заполнения или инициализации, если соблюдались указания индикаторов и предупреждающих сообщений.
 - k. Выполните три (3) ФОНОВЫХ ЦИКЛА, чтобы завершить замену реагента и проверить, что фон ниже допустимого предела.

Обязательно см. инструкции по установке или замене реагента в руководстве пользователя Quintus.

ВНИМАНИЕ! Проверьте калибровку перед запуском анализа проб пациента, например с помощью контроля Boule.

Данные для заказа и обслуживание

Для размещения заказов и получения поддержки обращайтесь к представителю Boule в вашей стране. Для заказа подготовьте номера по каталогу. Для получения любой другой помощи обратитесь в компанию Boule Medical AB по номеру телефона +46 8 7447700, факсу +46 8 7447720 или через веб-сайт info@boule.com.

Номер по каталогу (REF)	Описание	Упаковка
1504291	Дилуэнт «Quintus 5-part Diluent»	20 л
1504292	Лизер «Quintus 5-part Lyse»	5 л
1504373	Стоппер «Quintus 5-part Stopper»	1 л

