



Сделано в России

РЕАГЕНТЫ
ДЛЯ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ
АНАЛИЗАТОРОВ

Mindray BC-5300
Mindray BC-5380
HTI MicroCC-20 PLUS

НАБОР РЕАГЕНТОВ «УНИГЕМ» ДЛЯ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ АНАЛИЗАТОРОВ MINDRAY BC-5300, BC-5380

Регистрационное удостоверение РЗН 2022/18960 от 30.11.2022

Набор реагентов «УНИГЕМ» для гематологических анализаторов Mindray BC-5300, BC-5380 по ТУ 21.20.23-002-44619717-2020, предназначен для совместного применения с гематологическими анализаторами Mindray BC-5300, BC-5380 при проведении общего клинического анализа венозной и/или капиллярной крови у взрослых и детей путем количественного определения: концентрации форменных элементов (содержания эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов), эритроцитарных индексов, тромбоцитарных индексов, лейкоцитарной формулы, гематокрита; концентрации гемоглобина) для комплексной оценки состояния здоровья и диагностики патологических процессов (инфекционных, гематологических, аллергических и онкологических), происходящих в организме, а также для оценки динамики заболеваний и эффективности проводимой терапии в клинико-диагностических лабораториях (диагностика in vitro).



Отсканируйте QR-код,
чтобы получить больше информации
о реагентах «Унигем» для гематологических анализаторов
Mindray BC-5300, BC-5380



Изотонический раствор 53D

Разбавитель (раствор) предназначен для подсчета числа и размера клеток с помощью гематологических анализаторов BC-5300, BC-5380. Он способен поддерживать осмотическое равновесие, что обеспечивает сохранение исходного объема и состояния эритроцитов. Стабилизаторы, присутствующие в растворе, сохраняют клетки крови в течение длительного времени. Изотонический раствор применяется в автоматических способах количественной оценки элементов крови путем замеров электросопротивления.

Лизирующий раствор 53Н

Реагент, предназначенный для быстрого растворения (лизиса) эритроцитов и выхода из них гемоглобина с целью определения его концентрации на анализаторах BC-5300, BC-5380. Под действием поверхностно-активных соединений раствора различные формы лейкоцитов претерпевают изменения размеров в разной степени, что создает основу для разделения лейкоцитов на 5 субпопуляций.

Лизирующий раствор 53ЕО-I

Реагент предназначенный для разделения лейкоцитов на четыре популяции и окрашивания эозинофилов в анализаторах BC-5300, BC-5380.

Лизирующий раствор 53ЕО-II

Дополнительный реагент предназначенный для разделения лейкоцитов на четыре популяции и окрашивания эозинофилов в анализаторах BC-5300, BC-5380.

Промывающий раствор MD

Детергентный промывающий раствор предназначен для ополаскивания и увлажнения гематологических анализаторов. Нейтральный раствор, содержит поверхностно-активные вещества, которые позволяют при промывке удалять остатки клеток крови.

Очищающий раствор

Очищающий раствор – депротеинизатор на основе гипохлорита натрия, предназначен для быстрой автоматической очистки гидравлической системы, апертур, счетных камер гематологического анализатора от белковых и других загрязнений. Очищающий раствор прекрасно удаляет белковый налет, волокна, фибриновые сгустки. Очищающий раствор рекомендуется использовать периодически для сервисных работ или глубокой очистки и дезинфекции прибора. Также его используют для экстренной очистки прибора.

НАБОР РЕАГЕНТОВ «УНИГЕМ» ДЛЯ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ АНАЛИЗАТОРОВ HTI MicroCC-20 Plus

Регистрационное удостоверение РЗН 2022/18968 от 30.11.2022

Набор реагентов «УНИГЕМ» для гематологического анализатора HTI MicroCC-20 Plus по ТУ 21.20.23-001-44619717-2020, предназначен для совместного применения с гематологическим анализатором HTI MicroCC-20 Plus при проведении общего клинического анализа венозной и/или капиллярной крови у взрослых и детей путем количественного определения: концентрации форменных элементов (содержания эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов), эритроцитарных индексов, тромбоцитарных индексов, лейкоцитарной формулы, гематокрита; концентрации гемоглобина) для комплексной оценки состояния здоровья и диагностики патологических процессов (инфекционных, гематологических, аллергических и онкологических), происходящих в организме, а также для оценки динамики заболеваний и эффективности проводимой терапии в клинично-диагностических лабораториях (диагностика in vitro).



Отсканируйте QR-код,
чтобы получить больше информации
о реагентах «УНИГЕМ» для гематологических анализаторов
HTI MicroCC-20 Plus



Изотонический раствор

Разбавитель (раствор) предназначен для подсчета числа и размера клеток с помощью гематологических анализаторов. Он способен поддерживать осмотическое равновесие, что обеспечивает сохранение исходного объема и состояния эритроцитов. Стабилизаторы, присутствующие в растворе, сохраняют клетки крови в течение длительного времени. Изотонический раствор применяется в автоматических способах количественной оценки элементов крови путем замеров электросопротивления. Упаковка - кубейтнер 20 литров, пластиковая канистра 20 литров или 10 литров.

Лизирующий раствор

Лизирующий раствор предназначен для быстрого растворения (лизиса) эритроцитов и выхода из них гемоглобина с целью определения его концентрации. Раствор сохраняет лейкоциты в неизменном виде, что необходимо для точного подсчета количества лейкоцитов, так как в пробе крови их гораздо меньше, чем эритроцитов. Свойства раствора: быстрая реакция и высокое качество отделения лейкоцитов, независимо от настройки определенного прибора (белые кровяные клетки остаются в неизменном виде, что позволяет произвести их точный подсчет); обеспечение стабильности результатов измерений; отсутствие токсичных и нестабильных цианидов, в связи с чем раствор устойчив к воздействию света и повышенных температур. Лизирующий раствор предназначен для определения 3-х субпопуляций лейкоцитов. Упаковка - пластиковый флакон 1000 мл

Промывающий раствор

Раствор с наличием ферментов в своем составе предназначен для промывки гидравлической системы анализатора. Благодаря наличию энзимов эффективно удаляет белковые отложения на стенках гидравлической системы и другие вещества. Непосредственно не участвует в измерении пробы. Свойства раствора: pH нейтральный; не оказывает вредного воздействия на детали анализатора, что способствует долголетию прибора и повышению надежности анализов; не требует перекалибровки и/или перенастройки анализатора; совмещает в себе функции высокоэффективного очищающего и промывающего растворов. Упаковка - пластиковый флакон 1000 мл.

Очищающий раствор

Очищающий раствор – депротеинизатор на основе гипохлорита натрия, предназначен для быстрой автоматической очистки гидравлической системы, апертур, счетных камер гематологического анализатора от белковых и других загрязнений. Очищающий раствор прекрасно удаляет белковый налет, волокна, фибриновые сгустки, но могут негативно воздействовать на детали прибора при частом использовании. Очищающий раствор рекомендуется использовать периодически для сервисных работ или глубокой очистки и дезинфекции прибора. Также его используют для экстренной очистки прибора.

При работе на гематологических анализаторах
рекомендуем использовать вакуумные пробирки «УНИЛАБ»
для забора венозной крови и микропробирки «УНИЛАБ»
для забора капиллярной крови с ЭДТА К2 или ЭДТА К3



Отсканируйте QR-код,
чтобы получить больше информации
о вакуумных пробирках «УНИЛАБ» для забора венозной крови
и микропробирках «УНИЛАБ» для забора капиллярной крови
с ЭДТА К2 или ЭДТА К3



 248000, г.Калуга, ул.Академика Королева, д.51

 8(4842)54-95-85

 info@unilabmed.ru

 www.unilabmed.ru