

Imidazole Buffer Solution / Имидазоловый буфер

IMIDAZOLE	BUFFER
-----------	--------

В строке редакции указывается обновление до предыдущей версии.

Назначение

Имидазоловый буфер используется в качестве разбавителя при проведении различных коагуляционных проб.

Реагент

Поставляемые материалы

Imidazole Buffer Solution, [REF] OQAA33

6 x 15 мл, [IMIDAZOLE|BUFFER], имидазоловый буфер

Состав

Имидазоловый буфер: имидазол (3,4 г/л), pH 7,5 ± 0,5

Предупреждения и меры предосторожности

Только для диагностики *in vitro*.



Опасно!

H360D: Может нанести ущерб плоду.

P201, P202, P280, P281, P308 + P313, P501: Перед использованием получить специальные инструкции. Не приступать к работе до тех пор, пока не прочитана и не понята информация о мерах предосторожности. Использовать защитные перчатки/спецодежду/средства защиты глаз/лица. Использовать средства индивидуальной защиты согласно требованиям. в случае воздействия или беспокойства: Обратиться к врачу. Утилизировать содержимое и контейнер в соответствии со всеми местными, региональными и национальными требованиями.

Паспорта безопасности (MSDS/SDS) доступны по адресу www.siemens.com/diagnostics.

Хранение и стабильность

Хранение при температуре от 2 до 8 °C

Дата истечения срока годности указана на этикетке.

Стабильность после вскрытия:

8 нед. при температуре от 2 до 25 °C.

Информация по стабильности на борту анализатора указана в справочных руководствах (кратких инструкциях) по каждому анализатору гемостаза.

Необходимые материалы, не входящие в поставку

Анализатор гемостаза

Реагенты и сопутствующие материалы согласно соответствующим инструкциям по применению для коагуляционных проб, в которых требуется использование реагента *Imidazole Buffer Solution*, **[REF]** OQAA33.

Подготовка реагента

- Имидазоловый буфер готов к использованию.
- Имидазоловый буфер добавляется автоматически в автоматизированных анализаторах гемостаза либо должен быть вручную добавлен в ручных системах анализа гемостаза согласно соответствующим справочным руководствам (кратким инструкциям).
- См. соответствующие инструкции по применению и краткие инструкции по анализам, в которых требуется использование имидазолового буфера.

Определение символов

	Не использовать повторно		Срок годности
LOT	Номер партии	[REF]	Каталожный номер
	Внимание, обратитесь к сопроводительным документам		Производитель
EC REP	Уполномоченный представитель в Европе		Содержит достаточное количество реагентов для анализов
	Биологическая опасность	IVD	Медицинское устройство для диагностики <i>In Vitro</i>
	Температурные ограничения		См. инструкцию по пользованию
	Нестерильно	CE	Символ CE
CONTENTS	Содержание		Объем восстановленного раствора
LEVEL	Уровень		Беречь от солнечных лучей

© 2010 Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH.

Все права защищены.



Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH
Emil-von-Behring-Str. 76
35041 Marburg/Germany

Siemens Healthcare Headquarters
Siemens Healthcare GmbH
Henkestraße 127
91052 Erlangen/Германия
Phone: +49 9131 84-0
siemens.com/healthcare