

# IMMULITE® 2000 / IMMULITE® 2500 Probe Cleaning Kit / Очищающий раствор/Probe Cleaning Kit

**PROBE CLEAN**

## Назначение

Для использования в ежедневном техническом обслуживании анализаторов IMMULITE 2000 и IMMULITE 2500, для снижения количества потребления реагентов за счет удаления белковых и липидных отложений на зондах

Номер по каталогу: **L2KPM**

## Предупреждения и меры предосторожности

Для диагностики *in vitro*. Щелочное вещество. Содержит отбеливающее вещество. Избегайте попадания на кожу, одежду и в глаза. После работы тщательно вымойтесь. Избегайте попадания в пищеварительный тракт. Необходимо проветривание помещения.



### **PROBE CLEAN SOL**

**H290, H314, H400:** Может вызывать коррозию металлов. Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз. Чрезвычайно токсично для водных организмов.

**P280, P234, P273, P304 + P340, P310, P301 + P310, P331, P303 + P361 + P353, P310, P305, P310, P405, P501:** Использовать защитные перчатки/спецодежду/средства защиты глаз/лица. Хранить только в контейнере завода-изготовителя. Не допускать попадания в окружающую среду. ПРИ ВДЫХАНИИ: Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении. Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту. ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту. НЕ вызывать рвоту. ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Снять/удалить немедленно всю загрязненную одежду. Промыть кожу водой/принять душ. Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту. ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту. Хранить под замком. Утилизировать содержимое и контейнер в соответствии со всеми местными, региональными и национальными требованиями.

Не используйте раствор для очистки зонда (LPMS) вместо средства для промывки зонда (L2PWS2).

Паспорта безопасности (MSDS/DS) доступны по адресу [www.siemens.com/diagnostics](http://www.siemens.com/diagnostics)

## Поставляемые материалы

### Раствор для очистки зонда (LPMS)

**PROBE CLEAN SOL** 100 мл раствора в бутылке из черного пластика (раствор гипохлорита натрия: < 4,4 %). Стабильное состояние в закрытом виде при температуре 15 до 28 °C до истечения срока хранения.

**Примечание.** Без промедления заменяйте колпачок на бутылке раствора для очистки зонда и плотно закрывайте колпачок после взятия необходимого количества вещества для очистки.

### Клин для очистки зонда (L2PCW)

**WEDGE** Один открытый клин для многоразового использования.

**Примечание.** Клин нужен только для процедуры очистки зонда с версией программного обеспечения 5.3b и ниже.

### Штрих-код для очистки зонда

Тридцать штрих-кодов для использования исключительно с системой IMMULITE 2000 Xi.

## Необходимые, но не поставленные материалы

Дистиллированная или деионизированная вода; пипетка 2 мл;

Пробирка для пробы 12 x 75 мм

## Процедура ежедневной очистки

**Примечание.** Эта процедура применяется с версией программного обеспечения 5.4 и выше.

1. С помощью пипетки внесите 1,5 мл раствора для очистки зонда в пробирку для пробы 12 x 75 мм.
2. Поместите пробирку для пробы на любой штатив для проб в положение 1. Поместите штатив для проб в положение 1 карусели для проб.
3. Дважды щелкните по значку **Diagnostics** (Диагностика).
4. Нажмите кнопку **Condensed Run Program** (Программа быстрой работы).
5. Выберите **Daily Probe Cleaning** (Ежедневная очистка зонда), нажмите кнопку **RUN** (Запустить) и следуйте подсказкам.
6. После завершения 10-минутной процедуры нажмите кнопку **Exit** (Выход).
7. Нажмите кнопку **Quit** (Выйти).
8. Извлеките пробирку для пробы и удалите оставшийся раствор.
9. Дважды щелкните по значкам **IMMULITE 2000** или **IMMULITE 2500** для возвращения в обычный режим работы.

## Процедура ежедневной очистки

**Примечание.** Эта процедура применяется с версией программного обеспечения 6.0 и выше при использовании функции автоматического запуска только с системой IMMULITE 2000 Xi.

Перед каждым плановым или ручным автоматическим запуском:

1. С помощью пипетки внесите 1,5 мл раствора для очистки зонда в пробирку для пробы 12 x 75 мм.
2. Поместите штрих-код для очистки зонда на в пробирку для пробы и поместите пробирку в штатив для проб. После этого штатив можно поместить в любое положение карусели для проб.

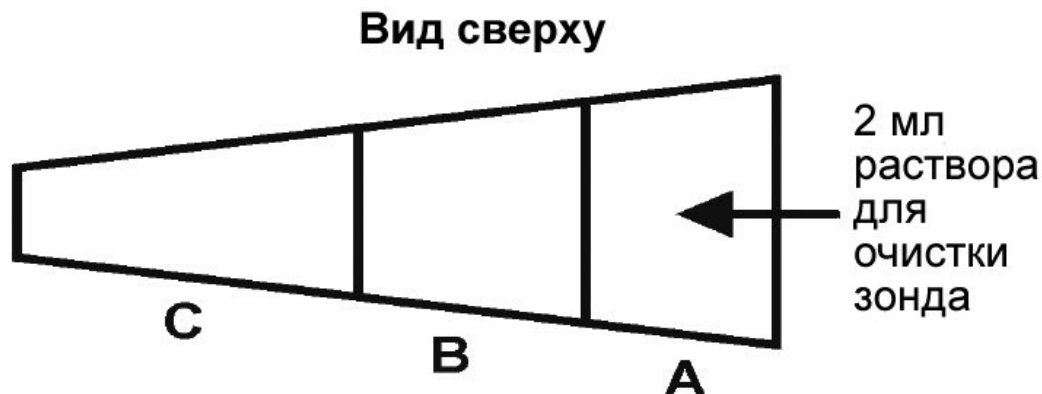
После завершения автоматического запуска:

3. нажмите кнопку **ОК (OK)**, чтобы вернуться к программному обеспечению пользователя.
4. извлеките штатив для проб, извлеките пробирку для пробы и слейте оставшийся раствор.
5. В это время вернитесь в обычный режим работы.

## Процедура ежедневной очистки

**Примечание.** Эта процедура применяется с версией программного обеспечения 5.3b и ниже.

1. С помощью пипетки перенесите 2 мл раствора для очистки зонда в отделение А клина для очистки зонда (смотрите схему).



2. С помощью пипетки перенесите 2 мл раствора для очистки зонда в пробирку для пробы 12 x 75 мм.
3. Поместите клин для очистки зонда в положение 1 карусели для реактивов.
4. Поместите пробирку для пробы на любой штатив для проб в положение 1. Поместите штатив для проб в положение 1 карусели для проб.
5. Дважды щелкните по значку **Diagnostics** (Диагностика).
6. Нажмите кнопку **Condensed Run Program** (Программа быстрой работы).
7. Выберите **Daily Probe Cleaning** (Ежедневная очистка зонда), нажмите кнопку **RUN** (ЗАПУСТИТЬ) и следуйте подсказкам.
8. После завершения 10-минутной процедуры нажмите кнопку **Exit** (Выход).
9. Нажмите кнопку **Quit** (Выйти).
10. Извлеките клин для очистки зонда, слейте раствор, оставшийся в клине, после чего промойте клин дистиллированной или деионизированной водой. Верните клин обратно в набор для повторного использования.
11. Дважды щелкните по значкам **IMMULITE 2000** или **IMMULITE 2500** для возвращения в обычный режим работы.

## Техническая поддержка

В США свяжитесь с отделом технического обслуживания Siemens Healthcare Diagnostics. Тел.: 877-229-3711. За пределами США обращайтесь к национальному дистрибьютору. Система качества Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH сертифицирована согласно стандарту ISO 13485.

## Определение символов

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

IMMULITE является товарным знаком компании Siemens Healthcare Diagnostics.

© 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](http://siemens.com/healthcare)