

# Dade® Owren's Veronal Buffer/ Вероналовый Буфер Оурена Дейд

**OV** **BUFFER**



В строке редакции указывается обновление до предыдущей версии.

## Назначение

Разбавляющий буфер для коагуляционного анализа.

## Сводка

Вероналовый буфер Оурена специально разработан для анализа свертываемости крови, но его также можно использовать в любом лабораторном исследовании, применяющем изотонический барбиталовый буфер с уровнем pH 7,35.

## Реагенты

Реагент	Описание	Хранение	Стабильность
Вероналовый Буфер Оурена Дейд <b>OV</b> <b>BUFFER</b>	Готовая к использованию жидкость, содержащая: <ul style="list-style-type: none"> <li><math>2,84 \times 10^{-2}</math> М натрия барбитал</li> <li>в <math>1,25 \times 10^{-1}</math> М хлорид натрия</li> </ul> <p>pH <math>7,35 \pm 0,1</math></p>	2–8 °C При хранении в нераспечатанном виде может использоваться до истечения срока годности, указанного на этикетке.	2–8 °C: сразу после вскрытия, 8 нед.

## Предупреждения и меры предосторожности

- Только для диагностики *in vitro*.
- Только для профессионального использования сотрудниками лаборатории.
- Регламент Европейского Союза (ЕС) 2017/746 обязывает сообщать производителю и компетентному органу в стране-члене ЕС, в котором зарегистрирован пользователь и/или пациент, обо всех серьезных происшествиях, случившихся в связи с использованием данного устройства.
- Паспорта безопасности (MSDS/SDS) доступны по адресу [siemens-healthineers.com/sds](https://www.siemens-healthineers.com/sds).  
Во избежание контаминации раскапывание следует выполнять, соблюдая меры предосторожности. Видимое помутнение и выпадение хлопьев являются признаками микробной контаминации.

**Не предназначен для внутреннего или наружного применения у человека или животных.**

Утилизируйте опасные или биологически загрязненные материалы в соответствии с практикой, принятой в вашем учреждении. Утилизируйте все материалы безопасным и приемлемым образом в соответствии с действующими нормативными требованиями.

## Подготовка реагентов

**OV BUFFER** готов к использованию.

Для получения дополнительной информации об использовании **OV BUFFER** см. соответствующие протоколы анализов или краткие инструкции к соответствующим анализаторам, предоставляемые Siemens Healthineers.

## Процедура

### Предоставленные материалы

REF	Содержание		
B4234-25	Вероналовый Буфер Оурена Дейд <b>OV BUFFER</b>	10 ×	15 мл

### Необходимые материалы, не входящие в комплект поставки

Артикул	Описание
Анализаторы гемостаза <sup>a</sup> , например:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Система Atellica® COAG 360</li> <li>Система BCS® XP</li> <li>Система серии SYSMEX CA-500/CA-600</li> <li>Система SYSMEX CA-1500</li> <li>Система SYSMEX CS-2000i/CS-2100i</li> <li>Система SYSMEX CS-2500</li> <li>Система SYSMEX CS-5100</li> <li>Система SYSMEX CN-3000/CN-6000</li> </ul>

<sup>a</sup> Доступность анализаторов зависит от страны.

Обращаем внимание, что применение на других анализаторах может быть валидировано производителем соответствующего анализатора под его ответственность согласно требованиям РЕГЛАМЕНТА (ЕС) 2017/746, при условии что предусмотренное назначение и рабочие характеристики не изменялись.

## Техническая помощь

Для получения технической поддержки обращайтесь в местную службу технической поддержки или к дистрибьютору.  
siemens-healthineers.com

## Определение символов

На этикетку изделия могут быть нанесены следующие символы:

	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
	Маркировка CE (Европейское Соответствие) с идентификационным номером нотифицированного органа. Идентификационный номер нотифицированного органа может отличаться.		Содержание
	Объем восстановленного раствора		Уровень
	Беречь от солнечных лучей		Осторожно!
	Опасность!		Устройство, отпускаемое по предписанию медицинского работника (только для США)
	Штрихкод идентификации устройства (UDI)		Регистрационный номер согласно регламенту EC о химикатах (REACH)

## Правовая информация

Atellica, BCS и Dade являются товарными знаками компании Siemens Healthineers.

SYMEX является товарным знаком компании SYMEX CORPORATION.

Все остальные товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

© Siemens Healthineers, 2008–2021. Все права защищены.

### Siemens Healthineers Headquarters

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



### Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH

Emil-von-Behring-Str. 76  
35041 Marburg  
Germany  
siemens-healthineers.com