

Ампуловскриватель Steritest™

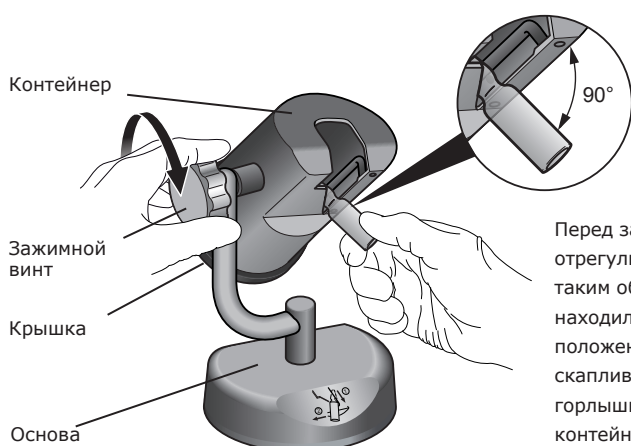
Руководство пользователя

ПРИМЕЧАНИЕ

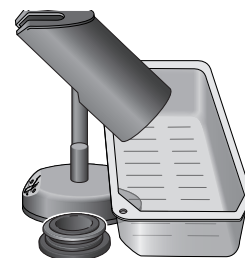
Данное руководство пользователя доступно на следующих языках: немецкий, английский, испанский, французский, итальянский, португальский, японский, русский, турецкий и упрощенный китайский.

Данные версии можно скачать на сайте www.millipore.com/steritest-symbio.

Установка ампуловскривателя

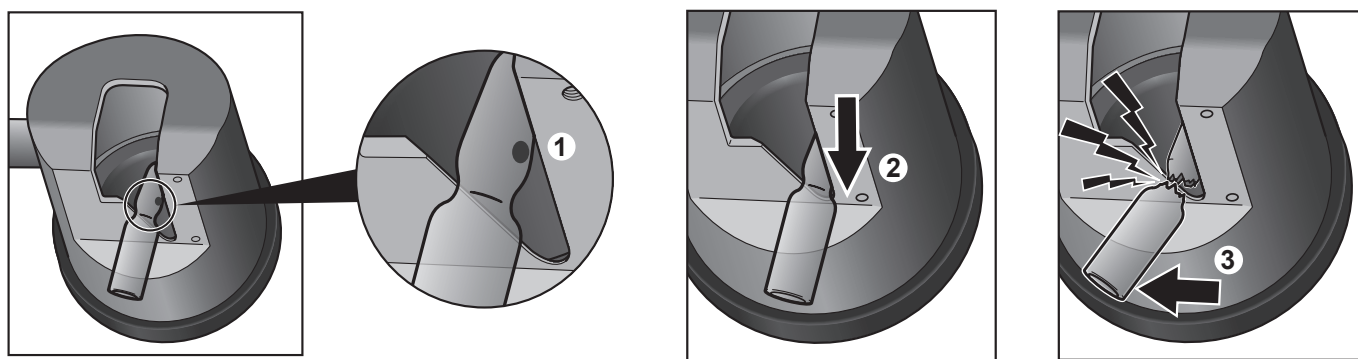


Перед затягиванием зажимного винта отрегулируйте угол наклона контейнера таким образом, чтобы ампула находилась в максимально вертикальном положении. Это предупреждает скапливание остаточной жидкости в горлышке ампулы. Угол между ампулой и контейнером должен быть около 90 градусов.

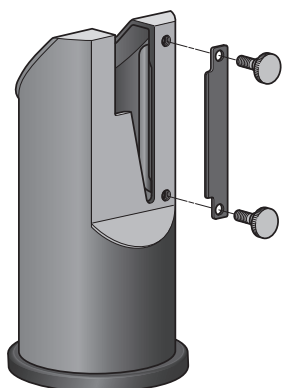


Снимите нижнюю крышку при заполнении контейнера и удалите верхушки ампул непосредственно в пустой блистер Steritest™ для утилизации. Также крышку можно оставлять открытой, чтобы верхушки постоянно проходили через контейнер и собирались в блистер для утилизации.

Использование устройства для вскрытия ампул с насечкой на горлышке



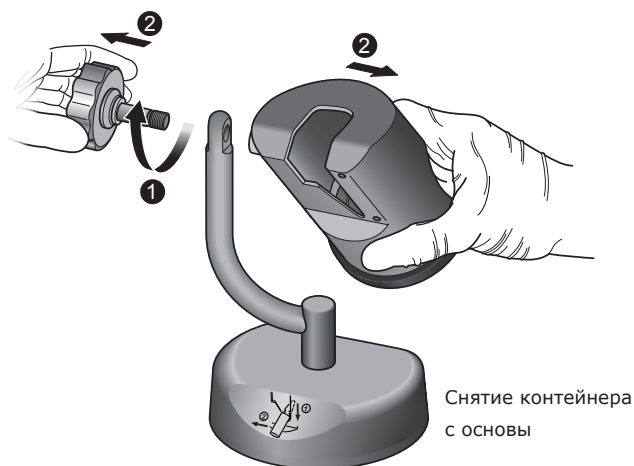
Использование устройства для вскрытия ампул без насечки на горлышке



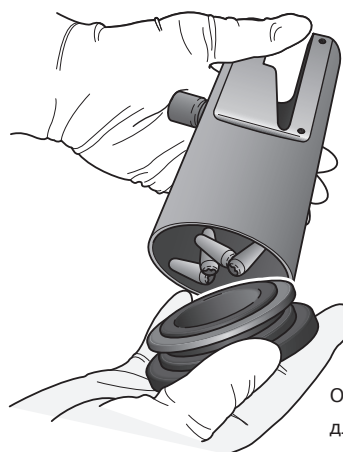
При использовании ампул без насечки на горлышке следует установить на контейнер дополнительный напильник, покрытый алмазной крошкой (см. «Информацию для заказа»).

1. Для надпиливания горлышка ампулы следует держать её напротив напильника. Прикладывая легкое давление, следует перемещать ампулу вверх и вниз по напильнику, пока горлышко не будет надпилено.
2. Для вскрытия ампулы следует соблюдать вышеуказанную процедуру «Использование устройства для вскрытия ампул с насечкой на горлышке».

Очистка ампуловскрывателя



Снятие контейнера с основы



Опорожнение устройства для вскрытия ампул

Для разборки ампуловскрывателя Steritest™: ослабить зажимной винт и снять контейнер с основы. Снять напильник с контейнера, если он был установлен. Снять крышку контейнера и опорожнить контейнер, как показано на схеме выше.

Очистить компоненты ампуловскрывателя Steritest™ с помощью нетканой салфетки, смоченной одним из рекомендуемых очищающих средств.

Поместить компоненты ампуловскрывателя Steritest™ в автоклав в разобранном виде и обрабатывать при температуре 121 °C в течение 30 минут или 134 °C в течение 10 минут.

ПРИМЕЧАНИЯ

Ампуловскрыватель Steritest™ также устойчив к циклам обеззараживания с помощью паров перекиси водорода (VHP) и надуксусной кислоты в изоляторах.

Основу можно оставить в изоляторе во время цикла обеззараживания. Следует наклонить основу, чтобы обработалась ее нижняя часть.

Рекомендованные чистящие вещества		Проверенное разбавление
1	Этанол (менее 30 %) Дидецилдиметиламмония хлорид (менее 1 %) Пропанол (менее 1 %) N-(3-аминопропил)-N-додецилпропан-1,3-диамин (менее 1,5 %)	Готов к применению
2	Изопропиловый спирт 70 %	Готов к применению
3	Этанол 70 %	Готов к применению
4	Гипохлорит натрия	250 мг/л
5	Надуксусная кислота (от 5 до 15 %) Уксусная кислота (от 5 до 15 %) Пероксид водорода (от 15 до 30%)	2.5%
6	Этанол (от 25 до 50 %) Полигексаметиленбигуанид гидрохлорид (менее 2,5 %) N-(3-аминопропил)-N-додецилпропан-1,3-диамин (менее 2,5 %) Дидецилдиметиламмония хлорид (менее 1 %)	Готов к применению

Спецификации

Конструкционные материалы	Контейнер ампуловскрывателя	Нержавеющая сталь 316L
	Крышка контейнера	Полифенилсульфон (ПФС)
	Уплотнительное кольцо крышки	Силикон
	Основа ампуловскрывателя	Нержавеющая сталь 316L
	Зажимной винт	Нержавеющая сталь 316L и политетрафторэтилен (ПТФЭ)
Габариты	Глубина	130 мм
	Ширина	121 мм
	Высота	169 мм
	Вес	2,0 кг.

Информация для заказа

Описание	Количество в упаковке	Номер по каталогу
Ампуловскрыватель Steritest™	1	SYMBABR01
Запасные детали		
Крышка ампуловскрывателя Steritest™ с уплотнением	1	SYMBECS01
Напильник, покрытый алмазной крошкой, ампуловскрывателя Steritest™ с винтами	1	SYMBDFS01
Контейнер ампуловскрывателя Steritest™	1	SYMBABC01

© 2018 Merck KGaA, Дармштадт, Германия и/или дочерние компании. Все права защищены.

Merck, Steritest, Sigma-Aldrich и Millipore являются торговыми знаками Merck KGaA, Дармштадт, Германия или дочерних компаний. Все прочие торговые знаки являются собственностью их законных правообладателей. Более подробную информацию о торговых знаках Вы можете найти на общедоступных ресурсах. PF17206 Version 3.0 01/2019

В США и Канаде life science подразделение Merck KGaA, Дармштадт, Германия работает под наименованием MilliporeSigma.