Instructions for Use









RIN-210 - ARU - Rev00



RIN-210-17 RIN-210-22

Содержание

Соответствие	. 5
Обозначения и сообщения	6
Введение	8
Об этом руководстве	. 8
Ограничения пользования	. 9
Информация по технике безопасности	. 11
Предупреждения по технике безопасности	.11
Ответственный	. 13
Начало работы	. 14
Распаковка	.14
Перевозка	. 17
Описание изделия	.18
Установка стерилизатора	.22
Работа со стерилизатором	. 24
Меню пользовательского интерфейса	.26
Настройка стерилизатора	. 32
Проверка подлинности пользователя	
(дополнительно)	
USB-флеш накопитель	. 34
Режим ожидания	
Администратор	
Управление пользователями (дополнительно)	36
Опции отслеживания (дополнительно)	. 37

Управление принтерами	39
Выбор принтера (дополнительно)	. 39
Выбор принтера этикеток (дополнительно)	. 39
Использование принтера этикеток	
(дополнительно)	40
Описание содержания этикеток	47
Проверка работы стерилизатора	4
Проверка эффективности стерилизатора	. 43
Tect Bowie and Dick	.43
Тест Helix	.47
Вакуумный тест	49
Циклы стерилизации	
Подготовка материала для загрузки	. 5:
Подготовка стерилизатора	
Описание циклов стерилизации	
Управление циклами стерилизации	
Разгрузка	
Отчет о цикле стерилизации	
Обслуживание	
Предупреждения об операциях обслуживания	
Плановое обслуживание	
Обслуживание через месяц или 50 циклов	
Обслуживание через 400 циклов	

Обслуживание через 800 циклов или 2 года	77
Обслуживание через 800 циклов	83
Обслуживание через 4000 циклов или 5 лет	
Внеплановое обслуживание	86
Утилизация	87
Диагностика	88
Ошибки	88
Устранение неисправностей	94
Экстренное открывание дверцы	102
Технические данные	105
Циклы стерилизации	105
Фазы циклов стерилизации	112
Технические данные	114
Рекомендации по валидации	116
Диаграммы	117
Качество воды	118
Принадлежности, запасные части, расходнь	ıe
материалы	119
Уполномоченные W&H сервисные партнеры	125
Документационные формы	126
W&H Контрольный список установки	
Форма документирования теста Helix	129

Соответствие

СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ И ДИРЕКТИВАМ ЕС

СТЕРИЛИЗАТОР, выполняющий циклы стерилизации, соответствует следующим стандартам:

Стандарты и директивы	Описание
93/42/EEC	Директива о медицинской аппаратуре (MDD). Директива по медицинской аппаратуре 93/42/EEC для устройств класса IIb в соответствии с правилом 15 – ПРИЛОЖЕНИЕ IX к вышеуказанной Директиве.
C€ ₀₄₉₇ 2014/68/EU	Директива об оборудовании, работающем под давлением (PED). Директива 2014/68/EU (PED – Директива об оборудовании, работающем под давлением) для каждой стерилизационной камеры, спроектированной и изготовленной в соответствии с ПРИЛОЖЕНИЕМ 1, и с процедурой, описанной в модуле D1, Приложение III.
2012/19/EU	Директива об утилизации электрического и электронного оборудования (WEEE)
EN 13060	Малые паровые стерилизаторы.

Стандарты и директивы	Описание
IEC 61010-1	Требования к безопасности электрооборудования для проведения измерений, контроля и лабораторного использования, общие требования
IEC 61010-2- 040	Требования безопасности электрооборудования для проведения измерений, контроля и лабораторного использования: особые требования к стерилизаторам и стирально-дезинфицирующим средствам, используемым для обработки медицинских материалов.
IEC 61326-1	Электрооборудование для проведения измерений, контроля и лабораторного использования: требования по электромагнитной совместимости, общие требования.
IEC 61770	Электроприборы, подключенные к водопроводу, — предотвращение обратного сифонирования и выхода шлангов из строя.

Учтите: Стерилизаторы LYLA могут быть аттестованы в соответствии с EN17665-1.

Учтите: Все новые стерилизаторы поставляются с Заявлением о соответствии и Гарантийным талоном.

Обозначения и сообщения

ОБОЗНАЧЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ЭТОМ РУКОВОДСТВЕ





ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: обозначает опасную ситуацию, которая, если ее не предотвратить, может привести к смерти или серьезной травме.

В отношении стерилизатора эти предупреждения указывают на опасные ситуации, которые могут вызвать нестерильные условия (например, нестерильные инструменты), которые в свою очередь могут привести к травме со смертельным исходом.

ВНИМАНИЕ: обозначает опасную ситуацию, которая, если ее не предотвратить, может привести к травме легкой или средней степени тяжести.

ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ИЗДЕЛИИ



Горячие поверхности! Риск ожога.



Горячий пар! Риск ожога.



Ознакомьтесь с Инструкциями по эксплуатации для получения важной предупреждающей информации.



Не используйте питьевую воду для заполнения бака чистой водой; используйте только дистиллированную или деминерализованную воду.



Ознакомьтесь с Инструкциями по эксплуатации.



Не утилизировать вместе с обычными отходами

СООБЩЕНИЯ О ПРЕДОТВРАЩЕНИИ МАТЕРИАЛЬНОГО УЩЕРБА

Примечание: Обозначает важную информацию, но не связанную с опасностью для здоровья. Как правило, для предотвращения повреждения изделия.

Введение

TOTE	กลงก	епг	тосвящ	ен с	пели	мишо	темам	
<i>-</i> 101	разд	וונסן	посрящ	СПС	лсду	гощини	ICINIAIN	

Об этом руководстве	8	3
Ограничения пользования	9	9

Об этом руководстве

ВВЕДЕНИЕ

В этом руководстве содержатся Инструкции по эксплуатации стерилизаторов W&H RIN-210-17 и RIN-210-22, в дальнейшем именуемых LYLA 17 и LYLA 22.

ДЛЯ ВАШЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ ВАШИХ ПАЦИЕНТОВ

Целью данного руководства является предоставление информации о стерилизаторах LYLA для обеспечения следующего:

- правильная установка и настройка;
- оптимальное использование;
- безопасная и надежная эксплуатация;
- соблюдение стандартных требований по обслуживанию и ремонту.

Внимательно ознакомьтесь с информацией по технике безопасности (см. "Предупреждения по технике безопасности" на странице 11).

ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ОТНОСИТЕЛЬНО ЭТОГО РУКОВОДСТВА

Данное руководство является неотъемлемой частью изделия и должно использоваться на протяжении всего его срока службы. К нему следует обращаться во всех ситуациях, связанных с жизненным циклом изделия, начиная от его доставки до снятия с эксплуатации. По этой причине он всегда должен быть доступен для операторов как онлайн, так и офлайн.

Обратитесь в службу поддержки клиентов, если это руководство будет недоступно. В случае передачи устройства всегда передавайте руководство новому владельцу.

СОДЕРЖАНИЕ РУКОВОДСТВА

Данное руководство содержит Инструкции по эксплуатации и обслуживанию следующих версий стерилизаторов:

- RIN-210-17
- RIN-210-22

Версии отличаются только объемом камеры.

ОТКАЗ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Все рисунки, изображения и иллюстрации, содержащиеся в этом руководстве, предназначены для понимания текста. Они не предназначены для точного представления деталей изделия. Поэтому их следует считать лишь ориентировочными, и они могут отличаться от фактического изделия.

В случае появления предложений или замечаний отправьте электронное письмо по адресу office.sterilization@wh.com.

СООБЩЕНИЕ ОБ АВТОРСКИХ ПРАВАХ

Copyright © 2020, W&H Sterilization Srl

Все права защищены во всех странах.

Все рисунки, изображения и тексты, содержащиеся в этом руководстве, являются собственностью производителя. Запрещается даже частичное воспроизведение схем, изображений и текстов.

Информация, содержащаяся в этом документе, может быть изменена без предварительного извещения.

для стерилизации в медицинской сфере, например, в общей медицинской практике, стоматологии, подиатрии, помещениях для личной гигиены и салонах красоты, а также в ветеринарной практике. Кроме того, они предназначены для использовании с материалами и оборудования, которые могут контактировать с кровью и телесными жидкостями, например, устройств, применяемых косметологами, мастерами татуировки, пирсинга и парикмахерами.

Эти устройства предназначены для профессионального использования только обученными людьми.

ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫЕ ФУНКЦИИ

Полный перечень основных программных функций, включая время стерилизации, температуру и рекомендуемый тип загрузки см. здесь "Циклы стерилизации" на странице 105.

Ограничения пользования

ЦЕЛЕВОЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Малые паровые стерилизаторы предназначены

КВАЛИФИКАЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

Существует два типа пользователей, которые могут эксплуатировать стерилизатор:

Квалификация пользователей	Компетенция
Руководитель клиники/практики	Несет юридическую ответственность за: эффективное применение норм гигиены; процесс стерилизации; обучение операторов и учебная документация правильную эксплуатацию и техническое обслуживание оборудования.
Обученные операторы	 Регулярно проходят обучение по безопасной эксплуатации и использованию стерилизатора. Используют стерилизатор в соответствии с указаниями руководителя клиники/практики.

Информация по технике безопасности

СОДЕРЖАНИЕ

Этот раздел посвящен следующим темам:

Предупреждения по технике	
безопасности	L
Ответственный	Ĺ

Предупреждения по технике безопасности

ОПАСНОСТЬ, СВЯЗАННАЯ С ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ



- Камера автоматически начинает нагреваться до высокой температуры, как только включается стерилизатор, — опасность ожога!
- Поддоны и материалы, загруженные для стерилизации, горячие в конце каждого цикла. Используйте держатели поддонов и кассет для разгрузки стерилизационной камеры.
- Всегда надевайте соответствующие СИЗ при использовании стерилизатора (например, защитные перчатки для чистки, обслуживания и т. д.).

РИСКИ. СВЯЗАННЫЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСТВОМ



- Не проливайте воду или другие жидкости на стерилизатор (опасность короткого замыкания).
- Выключите стерилизатор и вытащите кабель из розетки перед тем, как выполнять проверку, ремонт или обслуживание.
- Проверьте, чтобы электрическая розетка, к которой подключен стерилизатор, была правильно заземлена.
- Все электрические устройства, подсоединяемые к стерилизатору, должны иметь изоляцию класса II (двойную изоляцию) или выше.
- Йспользуйте только оригинальный кабель питания производителя.

НЕПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СТЕРИЛИЗАТОРА



- Стерилизатор нельзя использовать рядом со взрывоопасными или легковоспламеняющимися газами, парами, жидкостями или твердыми веществами.
- Стерилизатор не предназначен для стерилизации пищевых продуктов или отходов.
- Не превышайте предельные значения предельный максимальный вес загрузки, указанный в данном руководстве (см. "Управление циклами стерилизации" на странице 56).
- Не пейте воду, которая находилась внутри стерилизатора.

МАНИПУЛИРОВАНИЕ



- Не снимайте табличку с названием или этикетки со стерилизатора.
- Ремонт, техническое обслуживание и сервис должны выполняться уполномоченными поставщиками услуг, использующими только оригинальные запасные части.

ТРЕБОВАНИЯ



- Используйте только оригинальный силовой кабель и комплектующие производителя.
- В случае неисправности стерилизатора обратитесь к авторизованному техническому специалисту или производителю.

КИБЕРЗАЩИТА

Для повышения информационной безопасности системы в системе установлен шлюз безопасности (iptables), который защищает устройство от внешних атак.

Не оставляйте устройство без присмотра.

Учтите: перечень информации о безопасности указан в документе MDS2, предоставляемом по запросу.

Ответственный

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

■ Пользователь несет ответственность за правильную установку, использование и обслуживание стерилизатора в соответствии с этими Инструкциями по эксплуатации.

- Если сам стерилизатор не установлен, не используется и не обслуживается в соответствии с этими Инструкциями по эксплуатации, то это негативно сказывается и на предохранительных устройствах.
- Новейшая версия Инструкций по эксплуатации находится по адресу: www.wh.com.
- Храните эти Инструкции по эксплуатации для будущей сверки.

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

- Производитель может взять на себя ответственность за безопасность, надежность и производительность изделия, только если само изделие было установлено, используется и обслуживается в соответствии с Инструкциями по эксплуатации.
- Обслуживание неуполномоченными лицами влечет за собой недействительность всех гарантийных претензий и любых других требований.

Начало работы

СОДЕРЖАНИЕ

Этот раздел посвящен следующим темам:

Распаковка	14
Перевозка	17
Описание изделия	18
Установка стерилизатора	22
Работа со стерилизатором	24
Меню пользовательского интерфейса.	26
Настройка стерилизатора	32
Проверка подлинности пользователя (дополнительно)	33
USB-флеш накопитель	34
Режим ожидания	35

Распаковка

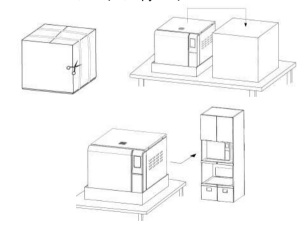
РАСПАКОВКА СТЕРИЛИЗАТОРА



ВНИМАНИЕ! Тяжелое изделие. Стерилизатор должны вынуть из коробки и переносить два уполномоченные специалиста.

Bec:

- LYLA 17: 41,5 кг (91,5 фунта)
 LYLA 22: 43,5 кг (95,9 фунта)



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Примечание: Проверьте внешнее состояние коробки и стерилизатора. При наличии какого-либо повреждения немедленно свяжитесь с дилером или транспортной компанией, которая выполняла доставку. Сохраните упаковку для перевозки или транспортировки стерилизатора в будущем.

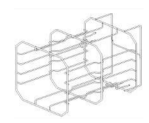
Учтите: Упаковка изделия является экологически безопасной, и ее можно передавать на утилизацию компаниям по промышленной переработке отходов.

СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ





Инструмент для экстренного открывания дверцы



Переворачиваемая стойка

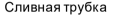






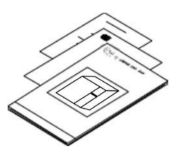
Сетевой кабель







USB-накопитель с загруженными Инструкциями по эксплуатации



Настоящее руководство, заявление о соответствии, компакт-диск с документацией, гарантийный талон, протокол испытаний, памятка по уходу и обслуживанию

ПРЕДМЕТЫ, НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫЕ СО СТЕРИЛИЗАТОРОМ

Следующие предметы не предоставляются:

■ Емкость для воды для сбора сточных вод при ручном сливе из резервуара (объемом больше, чем 5 л (1,3 гал))

Полный список дополнительных аксессуаров см. в "Принадлежности, запасные части, расходные материалы" на странице 119.

Перевозка

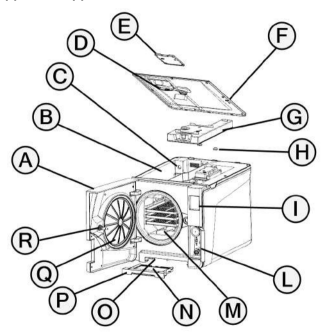
КАК ПЕРЕВОЗИТЬ СТЕРИЛИЗАТОР

До перевозки:

- Полностью слейте обе емкости для воды (см. "Слив емкостей для чистой и отработанной воды" на странице 86).
- Дайте стерилизационной камере остыть.
- Для перевозки или транспортировки стерилизатора используйте оригинальную упаковку. Дополнительные упаковочные материалы можно заказать у Сервисного центра W&H.

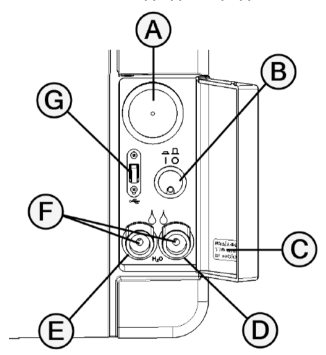
Описание изделия

ВИД СПЕРЕДИ И ВЕРХНЯЯ ВНУТРЕННЯЯ СТРУКТУРА



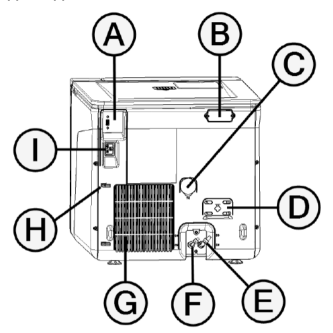
Часть	Описание	
Α	Дверца камеры	
В	Емкость	
С	Датчик уровня воды	
D	Крышка емкости для воды	
E	Крышка заливного отверстия	
F	Крышка емкости для воды	
G	Внутренняя крышка емкости	
Н	Внутренние фильтры емкости с металлическими картриджами	
I	Сенсорный экран	
L	Дверца для обслуживания	
М	Стерилизационная камера	
N	Пылевой фильтр	
0	Кнопка сброса переключателя термостата	
Р	Инструмент для экстренного открывания дверцы	
Q	Уплотнитель дверцы	
R	Дверной навес	

КОМПОНЕНТЫ ПОЗАДИ ДВЕРЦЫ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ.



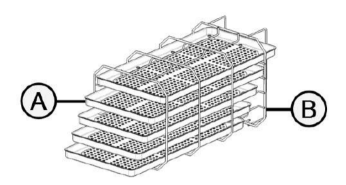
Часть	Описание	
A	Бактериальный фильтр	
В	Главный выключатель	
С	Идентификационная этикетка	
D	Патрубок (серый) для отработанной воды	
Е	Патрубок (синий) для чистой воды	
F	Кнопка фиксатора для снятия сливной трубки	
G	USB-разъем	

ВИД СЗАДИ



Часть	Описание	
Α	USB-разъем (дополнительно)	
В	Крышка вентиляционного зазора	
С	Тестовое соединение	
D	Крышка клапана сброса давления	
Е	Слив отработанной воды (дополнительно)	
F	Водозабор (дополнительно)	
G	Решетка конденсатора	
Н	Направляющая сетевого кабеля	
ı	Штепсельное гнездо сетевого кабеля	

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ КАМЕРЫ



Часть	Описание	
A	Поддон	
В	Стойка камеры: В нормальном положении она может вмещать 5 поддонов горизонтально или 3 кассеты/контейнера вертикально. При развороте на 90° она может вмещать 3 поддона горизонтально или 3 кассеты/контейнера вертикально.	

Установка стерилизатора

ТРЕБОВАНИЯ К МЕСТУ РАЗМЕЩЕНИЯ Примечание:

Не ставьте стерилизатор так, чтобы было трудно нажимать кнопки управления за дверцей для обслуживания. Не ставьте стерилизатор так, чтобы было трудно вытаскивать вилку кабеля из розетки. Решетка конденсатора (на задней стороне

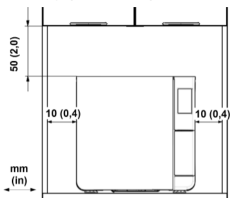
стерилизатора) не должна касаться ничего, что может препятствовать циркуляции воздуха.

Материалы поверхности должны быть водостойкими. В случае частого проведения циклов стерилизации обратите внимание на окружающие материалы: пар может повредить их.

Запрещено эксплуатировать стерилизатор в присутствии взрывчатой среды. Стерилизатор следует эксплуатировать в хорошо проветриваемом помещении (внутри) вдали от источников тепла и легковоспламеняемых материалов.

Поместите стерилизатор на ровную, плоскую поверхность.

Требования к зазорам для обеспечения надлежащей циркуляции воздуха:



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

Все кабели и трубки, подключенные к задней стороне стерилизатора, должны быть расположены подальше от решетки конденсатора (например, с помощью имеющихся направляющих кабеля).

Примечание:

Подключите стерилизатор к выделенной линии. Не используйте удлинительные или разъемы на несколько розеток/адаптеры.

Перед подключением к электросети проверьте, чтобы на внешних и внутренних поверхностях не было влаги и конденсата.

Стерилизатор должны устанавливать два уполномоченные специалиста, использующие СИЗ (средства индивидуальной защиты), в соответствии с действующими стандартами.

Энергоснабжение стерилизатора должно отвечать применимым стандартам, действующим в данной стране, и должно соответствовать параметрам, указанным в паспортной табличке на задней стенке стерилизатора.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВОДЫ

Емкость для чистой воды стерилизатора может заполняться пользователем вручную или автоматически с помощью системы водоснабжения (дополнительно). В системе водоснабжения следует использовать только деминерализованную или дистиллированную воду, соответствующую спецификациям, указанным в этих инструкциях. Не добавляйте в воду никаких химических веществ/добавок.

Гарантия производителя аннулируется, если для стерилизатора использовали воду, содержащую химические добавки, либо в ней содержались загрязняющие вещества, уровни которых превышали указанные в этих инструкциях. См. "Технические характеристики используемой воды [EN 13060]" на странице 118.

Примечание: Техническое обслуживание внешней системы подачи воды должно выполняться в точном соответствии с Инструкциями по эксплуатации, предоставленными с соответствующей системой.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К WI-FI (ДОПОЛНИТЕЛЬНО)

Для подключения к Wi-Fi выполните следующие действия:

- Вставьте ключ Wi-Fi в USB-разъем.
- Ознакомьтесь с Инструкциями по эксплуатации, предоставленными с ключом Wi-Fi.

Учтите: см. подробную информацию в разделе «Wi-Fi key & APP – Краткое руководство».

УСТАНОВКА СТЕРИЛИЗАТОРА



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! В случае неисправности стерилизатора немедленно отключите стерилизатор и обратитесь в службу технической поддержки. Не пыпайтесь отремонтировать стерилизатор самостоятельно.

Примечание:

Перед подключением стерилизатора убедитесь, что все требования к установке выполнены. См. "Диаграммы подключения" на странице 117. Никакие другие устройства нельзя подключать к схеме электроснабжения стерилизатора.

- Поставьте стерилизатор на устойчивую, ровную и плоскую поверхность.
- Откройте камеры, удалите все предметы из камеры стерилизатора, кроме стойки камеры. Снимите все пластиковые крышки с поддонов.
- Подсоедините трубки автозаполнения и автослива сзади стерилизатора.
- **4** Подсоедините кабель Ethernet или ключ Wi-Fi сзади стерилизатора.
- Подсоедините шнур питания к розетке сзади стерилизатора и проложите шнур через направляющие кабеля.

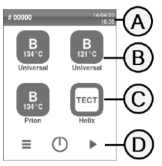
- Подключите шнур питания к настенной розетке. Требования к электроснабжению см. здесь "Технические данные" на странице 114.
- Убедитесь, что пластина диффузора правильно установлена и включена, так как это важно для процесса стерилизации.

Работа со стерилизатором

ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ СТЕРИЛИЗАТОРА

- Нажмите кнопку сетевого выключателя за дверцей для обслуживания: после включения визуальный индикатор на сетевом выключателе загорится зеленым светом.
- После проведения быстрого автотестирования стерилизатор автоматически переключается в режим ожидания. См. "Режим ожидания" на странице 35.
- Нажмите (). Появится домашняя страница с включенными циклами стерилизации.

ОПИСАНИЕ ДОМАШНЕЙ СТРАНИЦЫ



Часть	Описание
A	Название/назначение текущей страницы, или номер цикла, текущая дата и время
В	Имеющиеся циклы
С	Дополнительные кнопки, используемые для навигации по меню

Меню пользовательского интерфейса

ФУНКЦИИ ГЛАВНОГО МЕНЮ

Значок	Ярлык	Функция
Ш	МЕНЮ	Открытие меню.
*	Настройки	Настройка устройства.
(Î)	Просле- живаемость	Открытие страниц для отслеживания данных о выполненных циклах, управления пользователями и печати.
	Комплектующие	Открытие страниц для выбора и калибровки принтеров, форматирования привода USB-флеш накопителя и активации специальных функций.
Ú	Обслуживание	Выполнение процедуры технического обслуживания.
	ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ	 В целом показывает системную информацию. Во время цикла показывает параметры цикла в реальном времени.

ФУНКЦИИ МЕНЮ НАСТРОЙКИ

Значок	Ярлык	Функция
26	Устройство	Открытие страниц для настройки устройства.
	Язык	Настройка языка.
26	Дата и время	Настройка значений времени и даты, и формата.
ID ID	Название стер-ра	Настройка названия стерилизатора.
	Управление энергией	Установка режима ожидания.
	Дисплей	Настройка яркости экрана.
(#)	Цикл	Открытие страниц для управления циклами.
	Единицы измерения	Установка единицы измерения.

Значок	Ярлык	Функция
-1])	Возможность связи	Открытие страниц для настройки подключения к сети.
	Ethernet	Управляет сетью Ethernet.
euso>	Статус Eliso	Только если эта услуга поддерживается в Вашей стране и если к ней подключен стерилизатор. Показывает статус соединения с сервером мониторинга w&н.
	Статус Akidata	
ioDenť	loDent	
	WI-FI	Активация протокола связи между стерилизатором и внешним шлюзом для расширения возможностей подключения.
	Статус сети	Только с установленным сетевым подключением. Предоставляет информацию о состоянии сети.
	Дист. Хранение данных	Только с установленным сетевым подключением. Открытие страницы для управления удаленным хранением.
	Настройки	Только с установленным сетевым подключением. Установка параметров сетевого расположения.

Значок	Ярлык	Функция
	Сохранить все	Только с установленным сетевым подключением. Копирование всех файлов в указанное место сети.
TEST	Тест	Только с установленным сетевым подключением. Проверяет, могут ли файлы быть скопированы в указанное место.
♣	Опции USB	Включает/отключает предупреждающие USB-сообщения.
\$ %(Настройка отслеживания	Выбирает, является ли стерилизатор главным или вспомогательным.

ФУНКЦИИ МЕНЮ ПРОСЛЕ-ЖИВАЕМОСТЬ

	Значок	Ярлык	Функция
		История циклов	Отображение всех циклов стерилизации и тестов, а также печать отчетов и этикеток.
		Сохранить	Сохранение всех отчетов о циклах стерилизации на USB-флеш накопителе.
	13.	Управл. поль- зователями	Дополнительная функция, активируемая при помощи кода активации. Разрешение управления пользователями.

Значок	Ярлык	Функция
*	Д обавить польз ователя	Только для администратора. Добавление пользователя.
•	Удалить пользователя	Только для администратора. Удаление пользователя.
(Сброс PIN-кода пользователя	Только для администратора. Сброс PIN- кода пользователя.
	Измените свой РІN-код	Изменение PIN-кода.
	Опции	Дополнительная функция, активируемая при помощи кода активации. Только для администратора. Позволяет делать следующее: ■ определение и сохранение оператора, который запускает цикл и выгружает загруженный материал. ■ Защита паролем начала цикла, прекращения цикла и выгрузки загруженного материала.
	Принтер этикеток	Дополнительная функция, активируемая при помощи кода активации. Установка максимального времени хранения обернутых стерилизованных предметов. Настройка автоматической или ручной печати этикеток.

ФУНКЦИИ МЕНЮ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Значок	Ярлык	Функция
♣	USB- накопитель	Открытие страницы форматирования USB-флеш накопителя.
	Формати- ровать	Форматирование USB-флеш накопителя.
	Принтер этикеток	Дополнительная функция, активируемая при помощи кода активации. Выбор принтера этикеток и установка шаблона печати.
	Локальный принтер	Выбор принтера, подключенного к стерилизатору.
-1-	Калибровка	Настройка края этикетки для принтера этикеток.
TEST	Тест	Печать тестовой этикетки
	Принтер	Выбор модели принтера, подключенного к стерилизатору.
8	Специальные коды	Сохраняет коды, выданные производителем, для активации специальных функций. См. "Коды активации" на странице 125.

ФУНКЦИИ МЕНЮ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Значок	Ярлык	Функция
	Возд. фильтр	Отображение статуса замены бактериального фильтра и обнуление счетчика.
	Пылевой фильтр	Отображение статуса замены пылевого фильтра и обнуление счетчика.
\bigcirc	Уплотнение двери	Отображение статуса замены уплотнения дверцы и обнуление счетчика.
	4000 циклов обслуживания	Отображение количества выполненных циклов и количества циклов, оставшихся до необходимого обслуживания.
ST.	Обновление программного	Обновление программного обеспечения.

ОБЩИЕ КОМАНДЫ И ЗНАЧКИ

Значок	Функция
\odot	Вход/выход из режима ожидания.
▼ ▶	Переход на предыдущий/следующий экран.
♠	Открытие домашней страницы.
=	Доступ к подменю.
***	Доступ к экрану настроек определенной области.
i	Отображение списка всех рабочих параметров стерилизатора.
•••	Открытие экрана с другими настройками/опциями.

Значок	Функция	
0	Обновление страницы.	
	Отображение значения, которое может быть изменено и появляется, если щелкнуть по нему.	
\	 Подтверждение активной опции. Сохранение настройки или параметра. Ответ «ДА» на вопрос. 	
X	 Отмена действия/функции. Переход к предыдущему экрану без подтверждения/внесен ия каких-либо изменений или сохранения каких-либо параметров. Ответ «НЕТ» на вопрос. 	
Ø	Сообщение о том, что работает режим «AUTO DRY».	
@ +	Дополнительная функция, активируемая при помощи кода активации. Сообщение о том, что работает режим «ECO DRY plus».	

Значок	Функция
	Увеличение/уменьшение значения.
×	Сообщение об ошибке.
/	Сообщение о том, что выбранная опция работает правильно.
	■ Проигрывание видео.■ Начало процедуры.
	Приостановка видео.
8	Сообщение о том, что дверца камеры закрыта.
	Сообщение о том, что дверца камеры закрывается/открывается.
8	Сообщение о том, что дверца камеры открыта и камеру можно открыть.

Значок	Функция
Ž.	Программирование последовательности циклов для ежедневного повторения.
	Сообщение о том, что опция ВКЛ и ее можно ВЫКЛ путем нажатия.
×	Сообщение о том, что опция ВЫКЛ и ее можно ВКЛ путем нажатия.
	Сообщение о том, что опция активна/неактивна.
\bigcirc	
	Сообщение о том, что опция включена/выключена.
9	Сообщение о том, что пользователь использует учетные данные администратора.
?	Предоставление информации об отображаемой функции.

Значок	Функция
~	Подтверждение активной опции и сохранение установки или параметра.
	Копирование информации о системе на USB-флеш накопитель.
	Показ анимации о процедуре замены.
	Показ сводной информации о стерилизации.

Настройка стерилизатора

ВЫБОР ЯЗЫКА

- 1 На домашней странице нажмите ≡ > № > № >
- 2 Выберите предпочтительный язык.
- ∃ Нажмите ◀ для подтверждения: появится подтверждающее сообщение с требованием перезапуска стерилизатора.
- Поставьте стерилизатор в положение ВЫКЛ, а затем в положение ВКЛ.

УСТАНОВИТЕ ДАТУ И ВРЕМЯ

Для изменения текущей даты и времени:

- 1 На домашней странице нажмите ≡ > ♣² > № > №
- Нажмите значение, которое вы хотите изменить (время, дата, формат): выделенное значение можно изменить.
- 🛽 Нажмите 🔼 или 🔽 для изменения значения.

УСТАНОВИТЕ НАЗВАНИЕ СТЕРИЛИЗАТОРА

Для изменения названия стерилизатора, которое появляется в отчетах о циклах:

- П На домашней странице нажмите ≡ > № > № > №
- **2** Нажмите на текстовое поле: появится клавиатура.
- 3 Введите новое название стерилизатора.
- 4 Нажмите для подтверждения.

НАСТРОЙТЕ ЯРКОСТЬ ЭКРАНА.

Для изменения яркости экрана:

- 1 На домашней странице нажмите ≡ > № > № > □
- 2 Нажмите или для изменения значения.

ПОДКЛЮЧИТЕСЬ К СЕТИ

Если вы подключаетесь через кабель Ethernet, в большинстве случаев стерилизатор подключится к сети автоматически. Если он не подключится

автоматически или если вы используете аппаратный ключ Wi-Fi, выполните следующую процедуру под контролем вашего менеджера по информационным технологиям/сетевого администратора.

- 1 На домашней странице нажмите ≡ > * > □).
- Если подключение осуществляется через кабель Ethernet, нажмите
 появится экран ТСР/IP.
- В Если подключение осуществляется через аппаратный ключ Wi-Fi, нажмите №: через какоето время стерилизатор покажет доступные сети. Выберите сеть, введите учетные данные на следующем экране, затем нажмите ✓ для подтверждения: появится экран TCP/IP.

Учтите: значки 📠 и 😱 отключаются, если средства подключения (кабель или ключ Wi-Fi) подключены неправильно.

Учтите: на экране ТРС/ІР значок и виден, только если вы вносите какие-либо изменения. Значок Wi-Fi внизу не будет виден, если вы подключитесь через кабель Ethernet.

- 4 Если ваша сеть поддерживает динамические IPадреса (обратитесь к менеджеру по информационным технологиям), включите параметры Динамич. в поле IP-КОНФИГУРАЦИЯ и DNS-КОНФИГУРАЦИЯ, затем нажмите ✓ для подтверждения: все поля ввода отключены.
- Если сеть не поддерживает динамические IPадреса (спросите своего менеджера по информационным технологиям), включите параметры Статич. в поле IP-КОНФИГУРАЦИЯ и DNS-КОНФИГУРАЦИЯ. Нажмите на каждое поле ввода и введите IP-адреса (узнайте подробности у своего менеджера по информационным технологиям). Затем нажмите ✓ для подтверждения.

Проверка подлинности пользователя (дополнительно)

НАЛИЧИЕ ФУНКЦИИ

Для доступа к функциям управления пользователями необходимо ввести код активации Управл. пользователями. Код активации требуется только при первом доступе к меню Управл. пользователями () или Опции (): после ввода кода функция активируется, и нет необходимости

вводить код повторно. Чтобы получить код активации, ознакомьтесь с инструкциями кода активации.

УПРАВЛЕНИЕ РІМ-КОДАМИ

PIN-код «0000» по умолчанию присваивается каждому новому пользователю. Его нужно изменить при первом входе в систему. При сбросе PIN-кода назначается значение по умолчанию «0000».

ИЗМЕНЕНИЕ PIN-КОДА

Измените PIN-код при первом использовании стерилизатора и если PIN-код был сброшен. Это не даст другим пользователям использовать Вашу учетную запись.

- 1 На домашней странице нажмите ≡ > () > ()
- 2 Нажмите свое имя пользователя.
- Введите свой текущий РIN и нажмите

 для подтверждения.
- 4 Нажмите 🔙
- Введите свой новый РIN и нажмите

 для подтверждения: появится подтверждение с новым РIN-кодом.

Б Нажмите

и затем

для возврата на предыдущую страницу.

ЧТО ДЕЛАТЬ, ЕСЛИ ВЫЗАБЫЛИ СВОЙ PIN-КОД

Если	То
Вы пользователь	обратитесь к администратору
Вы администратор	обратитесь к уполномоченному поставщику услуг

USB-флеш накопитель

ОПИСАНИЕ

USB-флеш накопитель предоставляется для автоматической записи всех отчетов о циклах стерилизации. USB-флеш накопитель можно вставлять в задний или передний разъем (дополнительно).

Примечание: Периодически вынимайте USB-флеш накопитель для сохранения данных о циклах на компьютере или другом защищенном носителе.

ФОРМАТИРОВАНИЕ USB-ФЛЕШНАКОПИТЕЛЯ

1 На домашней странице нажмите ≡ > 📳 > 📳

- Вставьте USB-флеш накопитель в один из двух разъемов USB.
- з Нажмите 🜠.
- Нажмите для подтверждения: все данные будут стерты.

Примечание: Форматирование стирает все данные с флеш-накопителя. Перед форматированием убедитесь, что Вы сохранили данные на защищенном носителе.

Режим ожидания

ОПИСАНИЕ

В режиме ожидания дисплей стерилизатора гаснет, а стерилизационная камера не нагревается в целях экономии энергии. Если стерилизатором не пользуются в течение определенного периода времени, то он автоматически переключается в режим ожидания.

РУЧНОЙ ВХОД В РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ

- 1 Домашняя страница
- 2 Нажмите ().

ВЫХОД ИЗ РЕЖИМА ОЖИДАНИЯ

Нажмите () или откройте либо закройте дверцу камеры.

ИЗМЕНЕНИЕ ПЕРИОДА ВРЕМЕНИ ДО ПЕРЕХОДА В РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ

- 1 На домашней странице нажмите ≡ > № > № > №
- Нажмите или для изменения периода времени до перехода в режим ожидания.
- В Нажмите

 Для подтверждения и вернитесь на предыдущую страницу.

Администратор

СОДЕРЖАНИЕ

Этот раздел посвящен следующим темам:

Управление пользователями	
(дополнительно)	36
Опции отслеживания (дополнительно)	37

Управление пользователями (дополнительно)

НАЛИЧИЕ ФУНКЦИИ

Для доступа к функциям управления пользователями необходимо ввести код активации **Управл. пользователями**. Код активации требуется только при первом доступе к меню **Управл. пользователями** (или **Опции** (после ввода кода функция активируется, и нет необходимости вводить код повторно.

Чтобы получить код активации, ознакомьтесь с инструкциями кода активации.

КТО МОЖЕТ УПРАВЛЯТЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМИ И СБРАСЫВАТЬ ИХ PIN-КОД

Только пользователь с правами администратора может создавать и удалять пользователей и сбрасывать PIN-код пользователя на «0000».

ДОБАВЛЕНИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

- 1 На домашней странице нажмите ≡ > () > ()
- 2 Нажмите свое имя пользователя.
- Введите РIN и нажмите

 для подтверждения.
- 4 Нажмите 🖭.
- Нажмите на текстовое поле: появится клавиатура.
- Введите имя нового пользователя и нажмите для подтверждения.
- При желании нажмите , чтобы предоставить полномочия администратора новому пользователю.

- В Нажмите

 для подтверждения: PIN-код нового пользователя будет установлен на «0000», и появляется сообщение с подтверждением.
- ∮ Нажмите

 ✓ и затем

 ✓ для возврата на предыдущую страницу.
- 10 Нажмите ♠ для возврата на домашнюю страницу.

УДАЛЕНИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

- 1 На домашней странице нажмите ≡ >
- 2 Нажмите свое имя пользователя.
- Введите PIN и нажмите для подтверждения.
- 4 Нажмите 🔄
- **5** Нажмите имя пользователя, которого Вы хотите удалить.
- 6 Нажмите для подтверждения.

СБРОС РІМ-КОДА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

- 1 На домашней странице нажмите ≡ > (๑) >
- 2 Нажмите свое имя пользователя.
- Введите PIN и нажмите для подтверждения.

- Нажмите и имя пользователя, для которого Вы хотите сбросить PIN-код.
- Б Нажмите Для подтверждения: PIN-код будет установлен на «0000», и появляется сообщение с подтверждением.
- Б Нажмите ↑ для возврата на домашнюю страницу.

Учтите: Напомните пользователю изменить свой PIN-код, прежде чем повторно использовать стерилизатор.

Опции отслеживания (дополнительно)

НАЛИЧИЕ ФУНКЦИИ

Для доступа к функциям управления пользователями необходимо ввести код активации Управл. пользователями. Код активации требуется только при первом доступе к меню Управл. пользователями (или Опции) после ввода кода функция активируется, и нет необходимости вводить код повторно.

Чтобы получить код активации, ознакомьтесь с инструкциями кода активации.

КТО МОЖЕТ НАСТРАИВАТЬ ОПЦИИ ОТСЛЕЖИВАНИЯ

Только пользователь с правами администратора может настраивать опции отслеживания.

НАСТРОЙКА ОПЦИЙ ОТСЛЕЖИВАНИЯ

- 1 На домашней странице нажмите ≡ > (๑) > □
- 2 Нажмите свое имя пользователя.
- 3 Введите свой PIN и нажмите для подтверждения.
- Нажмите на информацию, которая будет запрашиваться у пользователей в начале и в конце цикла.
- **5** Если Вы хотите, чтобы при завершении цикла пользователь проверил загруженный материал и выгрузил его как подходящий, нажмите ...

Управление принтерами

СОДЕРЖАНИЕ

Этот раздел посвящен следующим темам:

Выбор принтера (дополнительно) …	39
Выбор принтера этикеток	
(дополнительно)	39
Использование принтера этикеток	
(дополнительно)	40
Описание содержания этикеток	42

Выбор принтера (дополнительно)

ВЫБЕРИТЕ ПРИНТЕР

Учтите: Стерилизатор поддерживает только те модели принтеров, которые доступны от производителя/импортера.

- 1 На домашней странице нажмите ≡ > ∰ > ☐
- Нажмите на модели принтера, который будете использовать.

Выбор принтера этикеток (дополнительно)

НАЛИЧИЕ ФУНКЦИИ

При первом использовании меню **Принтер этикеток** [] Вас попросят ввести код активации. Чтобы запросить код активации, ознакомьтесь с инструкциями по использованию кода активации, предоставленными вместе с принтером этикеток.

НАСТРОЙКА ПРИНТЕРА ЭТИКЕТОК

Этикетки можно печатать на локальном принтере этикеток или на общем принтере этикеток. Локальный принтер этикеток подключен к стерилизатору, а общий принтер этикеток подключен к другому стерилизатору в сети.

ВЫБЕРИТЕ И ОТКАЛИБРУЙТЕ ЛОКАЛЬНЫЙ ПРИНТЕР ДЛЯ ЭТИКЕТОК

- 1 На домашней странице нажмите ≡ > 📳 > 🗻
- Нажмите : локальный принтер найдется автоматически.

- 4 Нажмите 🔤 для печати тестовой этикетки.
- Б Если распечатка центрирована неправильно, нажмите мили ля ее центрирования по горизонтали (x) и вертикали (у).
- При необходимости нажмите тран для печати еще одной тестовой этикетки и повторите шаг 4.

Использование принтера этикеток (дополнительно)



ВНИМАНИЕ! Для Вашей безопасности и безопасности Ваших пациентов используйте время хранения в соответствии с рекомендациями производителей используемых контейнеров/упаковок, а также в соответствии с применимыми нормами и правилами.

НАЛИЧИЕ ФУНКЦИИ

инструкциями по использованию кода активации, предоставленными вместе с принтером этикеток.

ОПЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПЕЧАТИ

Опция автоматической печати позволяет автоматически распечатывать фиксированное количество этикеток после успешного цикла стерилизации. Этикетки печатаются только после того, как пользователь идентифицировал себя (при необходимости, с паролем), а загрузка была проверена и выгружена, если эти опции были включены администратором.

Для автоматической печати этикеток можно установить максимальное время хранения в неделях. Это значение используется для вычисления даты окончания срока действия, которая будет напечатана на этикетках (см. "Описание содержания этикеток" на странице 42).

УСТАНОВКА КОЛИЧЕСТВА ЭТИКЕТОК ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПЕЧАТИ.

■ На домашней странице нажмите = > () > () > ()

2 Активируйте **Автоматическая печать**.

- Нажмите

 или

 для установки
 максимального времени хранения и количества
 этикеток, которые будут напечатаны
 автоматически.

НАСТРОЙКА РУЧНОЙ ПЕЧАТИ ЭТИКЕТОК

Опция ручной печати позволяет пользователю в начале цикла стерилизации вручную задать количество этикеток для печати.

- 1 На домашней странице нажмите ≡ > () > () > ()
- 2 Активируйте Ручная печать.

ОТКЛЮЧЕНИЕ ПЕЧАТИ ЭТИКЕТОК

Если печать этикеток отключена, никаких этикеток нельзя напечатать после окончания цикла стерилизации.

- 1 На домашней странице нажмите ≡ > (๑) > (๑)
- 2 Активируйте Отключено.

Описание содержания этикеток

СТРУКТУРА



Часть	Описание	
A	 Модель стерилизатора Серийный номер Версия программного обеспечения 	
В	Код отслеживания (буквенно-цифровой и штрих-код)	
Принято	В зависимости от настроек отслеживания это поле может содержать один из следующих элементов: пользователь, который разрешил цикл; пользователь, который начал цикл; ИД стерилизатора;	
Цикл	Название цикла	
Номер	номер цикла;	
Дата	дата и время начала цикла;	
Дата истечения	 срок годности пакета/упаковки; Результат цикла, если срок хранения не установлен. 	

Проверка работы стерилизатора

СОДЕРЖАНИЕ

Этот раздел посвящен следующим темам:

Проверка эффективности стерилизатора	43
Tect Bowie and Dick	43
Tест Helix	
Вакуумный тест	49

Проверка эффективности стерилизатора

ТЕСТЫ, С ПОМОЩЬЮ КОТОРЫХ ПРОВЕРЯЮТ СТЕРИЛИЗАТОР

Тест	Предназначение Ссылка	
Тест Bowie and Dick	Проверка эффективности стерилизатора при стерилизации тканей.	См. "Тест Bowie and Dick" ниже.
Тест Helix	Проверка эффективности стерилизатора при стерилизации полых предметов.	См. "Тест Helix" на странице 47.
Вакуумный тест	Проверка эффективности стерилизатора в отношении: ■ эффективности работы вакуумного насоса; ■ герметичности пневматического контура.	См. "Вакуумный тест" на странице 49.

Tect Bowie and Dick



ВНИМАНИЕ! Соблюдайте местные/национальные нормы по частоте проведения теста.

ЦЕЛЬ ТЕСТА

Этот тест используется для проверки эффективности стерилизатора при обработке тканей.

ОПИСАНИЕ

Он состоит из нескольких листов бумаги, завернутых в небольшой пакет, в середине которого находится химическая термочувствительная индикаторная бумага. Цвет, который приобретет эта индикаторная бумага в конце цикла стерилизации, покажет результат теста.

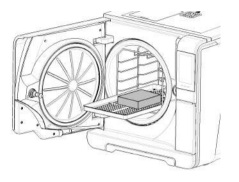
ПРОВЕДИТЕ ТЕСТ (В СООТВЕТСТВИИ С EN13060)

- Опорожните камеру стерилизатора, чтобы обеспечить отсутствие нагрузки. Удалите все поддоны из камеры стерилизации, кроме самого нижнего.
- Поместите пакет теста Bowie and Dick в центр поддона на самой нижнем уровне стойки и закройте дверцу камеры.
- На домашней странице нажмите Тест Helix-B&D.
- Для установления длительности фазы выдержки/стерилизации и других настроек нажмите **.
- Б Нажмите ▶ и, при необходимости, введите свои учетные данные: дверца камеры заблокируется.
- Подождите до окончания теста и нажмите OPEN: дверца камеры откроется.
- При необходимости введите свои учетные данные.
- Откройте дверцу камеры, извлеките поддон с помощью держателя поддона и возьмите пакет теста. Пакет теста может быть влажным снаружи.



ВНИМАНИЕ! Риск ожога. По окончании цикла пакет теста будет очень горячим. Надевайте соответствующие СИЗ (например, перчатки).

Вытащите индикаторную бумагу из середины пакета теста и проверьте изменение цвета. См. "Проверьте результат теста" на следующей странице



ПРОВЕРЬТЕ РЕЗУЛЬТАТ ТЕСТА

Индикатор	Что случилось	Тест успешен	Что делать дальше
DELINIO TST COMMIN 1397C - 1307C SITE DEPT MACHINE No. STEAM MESOLT PARS PAIL OVERATOR DATE SUPCRISOR CYCLE No.	Вся поверхность индикаторной бумаги изменила цвет.	Да	-
PERCHAPT SPECIATE (STEAM) (STEAM) OPERATOR UPERVISOR DOLL TO	Некоторые участки индикаторной бумаги не изменили цвет из-за воздушной пробки во время цикла, вызванной неисправностью стерилизатора.	Нет	Повторите тест. Если результат теста будет неудачным несколько раз, обратитесь в службу технической поддержки.

Tect Helix



ВНИМАНИЕ! Соблюдайте местные/национальные нормы по частоте проведения теста.

ЦЕЛЬ ТЕСТА

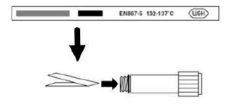
Этот тест используется для проверки эффективности стерилизатора при обработке полых предметов.

ОПИСАНИЕ

Устройство представляет собой трубку длиной 1,5 м, у которой один конец открыт, а второй закрыт капсулой, содержащей полоску химической индикаторной бумаги. Цвет, который приобретет эта полоска индикаторной бумаги в конце цикла стерилизации, покажет результат теста.

ПРОВЕДИТЕ ТЕСТ (В СООТВЕТСТВИИ С EN13060)

- Опорожните камеру стерилизатора, чтобы обеспечить отсутствие нагрузки. Удалите все поддоны из камеры стерилизации, кроме самого нижнего.
- Открутите капсулу от трубки и поместите в нее полоску индикаторной бумаги в соответствии с указаниями производителя теста.
- 3 Прикрутите капсулу.

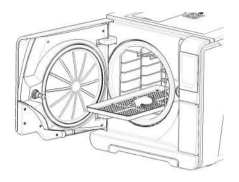


- Поместите трубку с капсулой в центр поддона на самой нижнем уровне стойки и закройте дверцу камеры.
- Б На домашней странице нажмите Тест Helix-В&D.
- № Нажмите и, при необходимости, введите свои учетные данные: дверца камеры заблокируется.
- В Подождите до окончания теста и нажмите **ОРЕN**: дверца камеры откроется.
- 9 При необходимости введите свои учетные данные.
- Откройте дверцу камеры, извлеките поддон с помощью держателя поддона и возьмите трубку.



ВНИМАНИЕ! Риск ожога. По окончании цикла пакет теста будет очень горячим. Надевайте соответствующие СИЗ (например, перчатки).

- 11 Открутите капсулу от трубки и вытащите из капсулы полоску индикаторной бумаги.
- 12 Проверьте, как изменился ее цвет. См. "Проверьте результат теста" на следующей странице



ПРОВЕРЬТЕ РЕЗУЛЬТАТ ТЕСТА

Индикатор	Что случилось	Тест успешен	Что делать дальше
EN867-5 132-137°C (W5H)	Полоска индикаторной бумаги потемнела. Воздух был полностью удален из капсулы.	Да	·
EN867-5 132-137°C (ШБН)	Часть химической индикаторной полоски не потемнела. Воздух был не полностью удален из капсулы.	Нет	Повторите тест. Если результат теста будет неудачным несколько раз, обратитесь в службу технической поддержки.

ЧТО ДЕЛАТЬ ДАЛЬШЕ

Заполняйте форму документирования теста Helix для отслеживания эффективности цикла стерилизации в течение всего срока службы стерилизатора. См. "Форма документирования теста Helix" на странице 129.

Вакуумный тест



ВНИМАНИЕ! Соблюдайте местные/национальные нормы по частоте проведения теста.

Примечание: Если период сушки цикла S Unwrapped 134 еще не закончен, подождите, пока не будет завершен слив, а стерилизатор не остынет и не высохнет. В противном случае может быть получен ложный отрицательный результат.

ЦЕЛЬ ТЕСТА

Этот тест используется для проверки эффективности стерилизатора в отношении.

- эффективности работы вакуумного насоса;
- герметичности пневматического контура.

ОПИСАНИЕ

Он состоит из фазы вакуумирования, за которой следует 5-минутный период стабилизации и 10-минутный период испытания. В течение периода испытания контролируется внутреннее давление. Повышение давления должно быть не более 0,013 бар (0,19 фунт/кв. дюйм).

ВЫПОЛНЕНИЕ ТЕСТА

- Опорожните камеру стерилизатора, чтобы обеспечить отсутствие нагрузки.
- **2** Закройте дверцу камеры и убедитесь, что камера стерилизатора совершенно сухая и холодная во избежание ложного отрицательного результата.
- 3 На домашней странице нажмите Вакуумный тест.
- 🛾 Нажмите 🕟 и, при необходимости, введите свои учетные данные: дверца камеры заблокируется.
- Подождите до окончания теста и нажмите OPEN: дверца камеры откроется.
- При необходимости введите свои учетные данные: сообщение сообщает, был результат теста удачным или нет. Если результат теста был неудачным, см. "Что делать, если результат теста был неудачным" ниже

ЧТО ДЕЛАТЬ, ЕСЛИ РЕЗУЛЬТАТ ТЕСТА БЫЛ НЕУДАЧНЫМ

- Проверьте, очистите или замените прокладку дверцы.
- 2 Очистите торцевую сторону камеры и фильтр камеры.
- **3** Повторите вакуумный тест. См. "Выполнение теста" выше.
- 4 Если результат теста будет неудачным несколько раз, обратитесь в службу технической поддержки.

Циклы стерилизации

СОДЕРЖАНИЕ

Этот раздел посвящен следующим темам:

Подготовка материала для загрузки .	5
Подготовка стерилизатора	5
Описание циклов стерилизации	5
Управление циклами стерилизации .	50
Разгрузка	6
Отчет о цикле стерилизации	60

Подготовка материала для загрузки

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Остаточные химикаты (чистящие средства и дезинфекционные продукты) могут повлиять на степень чистоты пара, и, в конечном итоге, на весь процесс стерилизации.

При необходимости загрузку следует очистить и смазать в соответствии с указаниями производителя инструментов.

Примечание: Остаточные химикаты могут серьезно повредить стерилизатор. В случае повреждения устройства из-за воздействия химикатов гарантия производителя аннулируется.

НАРУЖНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ НАКОНЕЧНИКОВ

Эта процедура снижает риск инфекции во время чистки и обслуживания стоматологических наконечников.

- Надевайте защитные перчатки во время дезинфекции.
- Йзбегайте использования абразивных дезинфицирующих средств (значение pH 2,5-9; запрещается использование хлорсодержащих дезинфицирующих средств).
- Рекомендуется пользоваться дезинфицирующими салфетками, а не распылять дезинфицирующее средство.
- Не погружайте наконечники в дезинфицирующее средство.
- Остатки дезинфицирующего средства на наконечниках могут серьезно повредить инструменты во время стерилизации (окисление, изменение технических свойств

уплотнений, резиновых частей, оптических волокон и т.д.).

НАРУЖНАЯ ОЧИСТКА СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ НАКОНЕЧНИКОВ

Эта процедура предусматривает удаление остатков (крови, дентина и т.п.), которые прилипают к таким важным участкам, как распылительные сопла, отверстия для подсветки, части с накаткой и т.п.

- Надевайте защитные перчатки во время очистки.
- Ознакомьтесь с указаниями производителя инструментов.
- Пользуйтесь мягкой влажной щеткой и старайтесь не поцарапать поверхность отверстий для подсветки.

СМАЗКА СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ НАКОНЕЧНИКОВ

После того, как стоматологические наконечники были продезинфицированы, очищены (от остатков) и высушены, их нужно смазать перед стерилизацией. Соблюдайте указания производителя для проведения надлежащей смазки инструмента.

УПАКОВКА

Для того чтобы сохранить стерильность, вращающиеся инструменты перед стерилизацией

должны быть упакованы/завернуты в пакеты. При использовании стерилизационной упаковки соблюдайте инструкции производителя.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Тщательно очистите все инструменты перед стерилизацией. По возможности, очистите инструменты сразу же после использования, всегда соблюдайте указания производителя инструмента. Удалите все следы дезинфицирующих и моющих средств. Тщательно промойте и высушите все инструменты.

Инструменты и трубки следует тщательно ополоснуть и высушить перед стерилизацией.

ПРАВИЛЬНОЕ РАЗМЕЩЕНИЕ ЗАГРУЗКИ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Не перегружайте поддоны и камеру. Соблюдайте предельный максимальный вес загрузки (см. "Циклы стерилизации" на странице 105). Никогда не размещайте загрузку или поддоны непосредственно в камеру без стойки, так как это может повлиять на распределение пара и температуры. Загрузка должна всегда опираться на стойку. Риск ожога. Перед тем, как прикоснуться, убедитесь, что камера стерилизации холодная.



Оборачивайте предметы пористым оберточным материалом, чтобы облегчить проникновение пара и сушку (например стерилизационные пакеты для автоклавов). Всегда пользуйтесь стойкой в камере, чтобы обеспечить надлежащую циркуляцию пара.

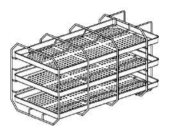
Соблюдайте следующие требования:

Тип загрузки	Размещение
Сочлененные инструменты (например, пинцеты, щипцы для удаления зубов и т.п.)	В раскрытом положении
Трубки	Поместите трубки на поддон так, чтобы их концы оставались открытыми Не сгибайте трубки.
Кассеты	Кассеты можно размещать в стойке вертикально или горизонтально (вертикальное размещение улучшает сушку). При размещении кассет в горизонтальном размещении вставьте их на уровень стойки, не кладя на поддоны (если позволяет размер), для лучшей сушки. При стерилизации двухъярусных кассет поместите их на самый нижний уровень стойки, так как на нем больше места по высоте.

Типзагрузки	Размещение
Предметы в пакетах	На поддонах так, чтобы между пакетами оставалось свободное место. Проверьте, чтобы пакеты не касались стенок камеры. Уложите предметы в пакетах для стерилизации бумажной стороной вверх.
Пустые контейнеры или неперфорированные поддоны	Вверх дном, чтобы не допустить скопления воды
Предметы, изготовленные из разных материалов (нержавеющей стали, углеродистой стали, алюминия и т.п.)	На отдельных поддонах или обернутые/в пакетах
Инструменты, изготовленные из углеродистой стали	Между ними и поддонами нужно проложить бумагу, чтобы избежать образования ржавых пятен

ЧАСТИЧНАЯ ЗАГРУЗКА

Если камера загружается частично, размещайте загрузку так, чтобы оставлять как можно больше места между поддонами Распределите предметы равномерно по нескольким поддонам. Ниже приведен пример с тремя поддонами.



Подготовка стерилизатора

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Примечание: Используйте только дистиллированную или деминерализованную воду (см. "Технические характеристики используемой воды (EN 13060)" на странице 118 в соответствии с техническими требованиями). Не добавляйте в воду никаких химических веществ / добавок.

УСТАНОВКА И СНЯТИЕ ПЛАСТИНЫ ДИФФУЗОРА



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Перед началом цикла стерилизации убедитесь, что пластина диффузора надежно закреплена на своем месте. Неправильное расположение пластины диффузора может привести к плохому качеству пара и нарушить процесс стерилизации, вызывая риск нестерильности загрузки и перекрестного заражения. Стерильность после окончания цикла не гарантируется, если пластина диффузора не была правильно установлена.

Для закрепления пластины диффузора вставьте ее в камеру, задвигая до тех пор, пока она не зацепится за концевые крючки.



Чтобы снять пластину диффузора, нажмите на нее в центре концевой кромки (1) и сдвиньте ее наружу (2).

ЗАПОЛНЕНИЕ БАКА ЧИСТОЙ ВОДОЙ.

 Переключите стерилизатор в положение ВКЛ и снимите крышку заливного отверстия.

- Наполняйте емкость для чистой воды дистиллированной или деминерализованной водой до тех пор, пока стерилизатор не издаст звук. Объем емкости см. в "Технические данные" на странице 114.
- 3 Верните крышку заливного отверстия на место.

ВСТАВКА СТОЙКИ КАМЕРЫ В СТЕРИЛИЗАТОР



ВНИМАНИЕ! Риск ожога. Прежде чем прикасаться к стойке или содержимому камеры, убедитесь, что стерилизационная камера не горячая.

- Откройте дверцу камеры и выровняйте стойку камеры по центру/дну камеры.
- **2** Осторожно втолкните стойку камеры, пока она не зафиксируется со щелчком.
- Вставьте кассеты горизонтально или вертикально, или вставьте поддоны. См. требования к загрузке в "Подготовка материала для загрузки" на странице 51 и "Комплектующие камеры" на странице 21.
- 4 Закройте дверцу.
- **Б** Переключите стерилизатор в положение ВКЛ: после запуска появляется домашняя страница.

ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Следуйте этим рекомендациям, чтобы получить максимальную пользу от сушки:

- Убедитесь, что стерилизационные пакеты уложены бумажной стороной вверх, и что между ними достаточно свободного места.
- Чтобы использовать по максимуму все преимущества коротких циклов при использовании одного поддона всегда размещайте загрузку на верхнем поддоне стойки камеры и вынимайте другие поддоны из камеры.

Описание циклов стерилизации

ИМЕЮЩИЕСЯ ЦИКЛЫСТЕРИЛИЗАЦИИ

Полный перечень основных программных функций, включая время стерилизации, температуру и рекомендуемый тип загрузки см. здесь "Циклы стерилизации" на странице 105.

РЕЖИМ ECO-B (ДОСТУПЕН ТОЛЬКО С КОДОМ АКТИВАЦИИ)

ECO-B — это опция цикла, предназначенная для сокращения продолжительности цикла и общего энергопотребления, обеспечивающая прохождение

быстрого цикла типа В для ограниченного веса загрузки (только 0,5 кг обернутых инструментов!).

Опция ECO-В доступна только для циклов В Universal 134 и В Prion 134



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! В целях вашей безопасности и безопасности ваших пациентов никогда не превышайте максимальные пределы веса загрузки, так как это может нарушить процесс стерилизации.

Управление циклами стерилизации

АКТИВАЦИЯ ЦИКЛОВ ТИПА В

Учтите: Если Вы ввели код активации All in One в меню Специальные коды, функция уже доступна.

Для активации циклов типа В необходим код активации цикла В. Чтобы запросить код активации, ознакомьтесь с инструкциями кода активации.

Для активации цикла выполните следующие действия:

- На домашней странице нажмите = > (§) > (§).



2 Введите код активации, выданный производителем, и нажмите 🗸 для подтверждения: на домашней странице появится цикл В.

НЕМЕДЛЕННЫЙ ЗАПУСК ЦИКЛА СТЕРИЛИЗАЦИИ

- 1 На домашней странице нажмите нужный цикл.
- 2 Проверьте требования к циклу и загрузите стерилизатор.
- 3 Если уплотнение дверцы новое, осторожно закрывайте дверцу до начала цикла.



 Выберите режим ЕСО, исходя из веса загрузки, которую нужно стерилизовать.

- Б Нажмите и, при необходимости, введите свои учетные данные: дверца камеры заблокируется. Если Вы не установили другое время начала, стерилизация начнется немедленно.
- Подождите окончания стерилизации. Нажмите і для просмотра параметров цикла в реальном времени. См. "Просмотр параметров цикла" на следующей странице.
- Стерилизация завершена. Нажмите
 □ для просмотра краткой информации о цикле или нажмите
 □ для просмотра информации о цикле.
 См. "Просмотр параметров цикла" на следующей странице.
- В Нажмите OPEN: дверца разблокируется.
- При необходимости введите свои учетные данные и подтвердите выгрузку, если нужно.

УСТАНОВКА НАЧАЛА ЦИКЛА СТЕРИЛИЗАЦИИ

Вы можете запланировать начало цикла стерилизации на определенный день и время (например, если Вы хотите загрузить стерилизатор вечером и запустить стандартный цикл стерилизации рано утром следующего дня до начала рабочего времени). Вы можете установить дату и время начала цикла, и включать или отключать его для каждого цикла.

- 1 На домашней странице нажмите цикл.
- Для изменения времени начала нажмите Запуск цикла в.
- Нажмите на время или дату: откроется страница настроек.
- 4 Нажмите на число, которое Вы хотите изменить, и нажмите ▲ или ▼ для его увеличения или уменьшения.
- Б Нажмите

 Для подтверждения и вернитесь на предыдущую страницу.

Учтите: Вы можете сразу начать цикл или прекратить обратный отсчет в любое время.

УСТАНОВИТЕ ВРЕМЯ СУШКИ

Время сушки в режимах AUTO DRY и ECO DRY plus автоматически настраивается на общий объем загрузки и не может быть изменено (см. "Описание циклов стерилизации" на странице 55). Чтобы установить новое запрограммированное время сушки нужно сначала отключить режимы AUTO DRY и ECO DRY plus.

1 На домашней странице нажмите цикл и

₩.

- 2 Нажмите на время: откроется страница настроек.
- В Нажмите

 или

 для увеличение или

 уменьшения минут.

Учтите: минимальное время сушки для каждого цикла см. здесь "Циклы стерилизации" на странице 105.

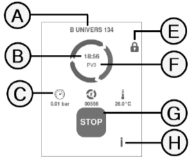
ПРОСМОТР ПАРАМЕТРОВ ЦИКЛА

Вы можете проверить параметры цикла в реальном времени или параметры цикла в конце цикла. Далее приведен пример:

- Во время прохождения цикла стерилизации или когда цикл закончится, нажмите : откроется страница информации о цикле.

СТРАНИЦА ЦИКЛА СТЕРИЛИЗАЦИИ

Ниже представлена информация, отображаемая во время прохождения цикла:



Част		
ь	Описание	
A	Название цикла стерилизации	
В	Часы обратного отсчета (время до завершения цикла)	
С	: давление в камере	
	② : счетчик циклов	
	↓ :температура камеры	
D	Дата, время и символ	
	предохранительно	
	й блокировки дверцы	
E	Текущая фаза цикла	
F	Кнопка «стоп»	
G	Кнопка открытия страницы информации о цикле	

КОНЕЦ ЦИКЛА СТЕРИЛИЗАЦИИ

После успешного окончания цикла на экране появится сообщение «Цикл завершен». Для окончания цикла:

- 1 Нажмите

 для просмотра краткой информации о цикле или нажмите

 просмотра параметров цикла. См. "Просмотр параметров цикла" на предыдущей странице.
- Нажмите OPEN для открытия дверцы: дверца разблокируется, и появится домашняя страница.

Учтите: если появится сообщение об ошибке, см. "Устранение неисправностей" на странице 94



ВНИМАНИЕ! Горячие поверхности. Ожоги. Не прикасайтесь к камере, внутренней стороне дверцы и внутреннему оборудованию. Используйте держатель поддонов, держатель кассет или перчатки при высоких температурах или в качестве надлежащей защиты при выгрузке загруженных материалов.

- Откройте дверцу камеры.
- Выньте загруженные материалы и отнесите их на место хранения.

ОСТАНОВКА ЦИКЛА СТЕРИЛИЗАЦИИ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Вы можете остановить цикл в любой момент. Инструменты не считаются стерильными, если остановка происходит до фазы СУШКИ (DRY).

Цикл можно прервать вручную в любое время. Для остановки цикла:

- 1 Нажмите **STOP**: появится запрос подтверждения.
- Нажмите
 для отмены команды о прекращении цикла. Цикл продолжается согласно программы.
- 3 Нажмите

 Для прекращения цикла: стерилизатор начнет фазу сброса.

Примечание: Не выключайте стерилизатор во время фазы сброса: требуется некоторое время для сброса системы и достижения безопасных условий в камере стерилизатора.

Проверьте сообщение. См. "Сообщения о прекращении цикла стерилизации" на следующей странице.

- Нажмите і для просмотра параметров цикла. См. "Просмотр параметров цикла" на странице 58.
- 6 Откройте дверцу камеры.
- При необходимости повторите обработку загруженных материалов.



ВНИМАНИЕ! Горячий пар. Подождите, пока пар не рассеется, прежде чем открывать дверь.

Учтите: При открытии дверцы в камере может быть вода. Для предотвращения протечки положите полотенце под дверцу камеры.

СООБЩЕНИЯ О ПРЕКРАЩЕНИИ ЦИКЛА СТЕРИЛИЗАЦИИ

Появятся следующие сообщения:

- Загрузка не стерильна: Не используйте инструменты у пациентов!
- сушка прерв: Загрузка может быть влажной.
 Влажные инструменты необходимо использовать только сразу!

Разгрузка

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ



ВНИМАНИЕ! Риск ожога. Перед тем, как прикоснуться, убедитесь, что камера стерилизации холодная. Всегда используйте держатель поддонов.

Отчет о цикле стерилизации

ХРАНЕНИЕ ДАННЫХ О ЦИКЛЕ

В памяти стерилизатора хранятся сводные отчеты о последних 400 циклах и аналитические отчеты о последних 100 циклах. Все отчеты также могут храниться на USB-накопителе.

ФОРМАТ СОХРАНЕННЫХ ОТЧЕТОВ

Сводные отчеты хранятся в формате HTML, а аналитические отчеты— в формате SCL. Все параметры записываются каждую секунду.

ЧТО ПРОИСХОДИТ С НЕСОХРАНЕННЫМИ ЦИКЛАМИ

Если по какой-либо причине (память USB-накопителя заполнена, USB-флеш накопитель отсоединен) некоторые циклы не могут быть сохранены,

предупреждение не отображается. Несохраненные циклы будут скопированы (в случае если они все еще хранятся в памяти), как только будет запущен новый цикл с подключенным USB-накопителем.

ПРОСМОТР ИСТОРИИ ЦИКЛОВ

Для просмотра истории циклов стерилизации:

- На домашней странице нажмите = > (a): все циклы стерилизации перечислены с указанием номера, даты, времени и программы стерилизации. Цикл стерилизации, прерванный из-за ошибки цикла или проблемы, выделяется красным.
- 2 Прокрутите список и коснитесь требуемого цикла стерилизации: откроется отчет.

РАСПЕЧАТАЙТЕ ИЛИ СОХРАНИТЕ ОТЧЕТ О ЦИКЛЕ НА USB-ФЛЕШНАКОПИТЕЛЕ

- П На домашней странице нажмите ≡ > ๗ > ๗
- 2 Прокрутите список и коснитесь требуемого цикла стерилизации: откроется отчет.
- 3 Нажмите •••.
- Нажмите 🔝 для распечатки отчета или нажмите 📦 для сохранения отчета на USB-флеш накопителе.

ПЕЧАТЬ ЭТИКЕТОК ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕННОГО **ЦИКЛА**

Учтите: Эта функция доступна только при наличии кода активации принтера этикеток.

- П На домашней странице нажмите ≡ > ⋒ > ⋒
- 2 Прокрутите список и коснитесь требуемого цикла стерилизации: откроется отчет.
- з Нажмите •••.
- И Нажмите при для печати этикеток отслеживания для выбранного цикла.
- Б Нажмите или для увеличения или уменьшения количества этикеток, которые будут напечатаны.
- 6 Нажмите для сохранения заданного количества для следующего раза.
- Нажмите для печати требуемых этикеток.

СОХРАНЕНИЕ ВСЕХ ОТЧЕТОВ О ЦИКЛАХ СТЕРИЛИЗАЦИИ НА USB-ФЛЕШНАКОПИТЕЛЕ

Количество отчетов, которые могут быть сохранены на USB-флеш накопителе, зависит от емкости USBнакопителя. Для сохранения всех отчетов о циклах:

1 На домашней странице нажмите ≡ >

Нажмите после подтверждения все отчеты о циклах стерилизации хранятся на USBнакопителе.

СОЗДАЙТЕ УДАЛЕННУЮ ПАПКУ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ОТЧЕТОВ (ДОПОЛНИТЕЛЬНО)

Наличие функции

При первом использовании меню **Дист. Хранение данных** () Вас попросят ввести код активации. Чтобы запросить код активации, ознакомьтесь с инструкциями кода активации.

Порядок действий

Чтобы активировать удаленное хранение и установить необходимые параметры, выполните следующие действия:

- 1 На домашней странице нажмите ≡ > № > № > №
- Нажмите Для активации удаленного хранения данных: первые четыре поля на странице и поле для галочки станут темносерыми.

В Путь введите название общей папки с последующим названием подпапки, если таковая будет, для хранения отчетов. Не вводите полный путь.

Учтите: Название папки должно состоять только из букв и чисел. Не используйте другие символы, такие как пробел, косая черта, ударение и т. д.

- Введите название компьютера или IP-адрес: при заполнении данных поля будут выделены подсветкой.
- **5** Необязательно. Введите имя домена.
- Нажмите чтобы потребовать учетные данные для доступа к папке удаленного хранения, и введите имя пользователя и пароль.
- 7 Нажмите для сохранения.
- В Нажмите

 Для возврата на предыдущую страницу.
- Для проверки правильности введенных параметров см. "Проверка хранилища данных (дополнительно)" на следующей странице.

ПРОВЕРКА ХРАНИЛИЩА ДАННЫХ (ДОПОЛНИТЕЛЬНО)

Учтите: Функция проверки доступна, только если удаленное хранение данных было активировано. См. "Создайте удаленную папку для сохранения отчетов [дополнительно]" на предыдущей странице.

- 🛾 На домашней странице нажмите 🗏 > 🚱 > 🕞
- 2 Нажмите автоматически выполняется последовательность тестов.
- 3 Если результат теста будет неудачным, проверьте соответствующие настройки и нажмите () Повторите последовательность тестов, если ошибка не исчезнет, обратитесь к менеджеру по информационным технологиям).
- 4 Нажмите ◀ для возврата на предыдущую страницу.

СОХРАНЕНИЕ ВСЕХ ОТЧЕТОВ О ЦИКЛАХ В УДАЛЕННОЙ ПАПКЕ (ДОПОЛНИТЕЛЬНО)

Учтите: Функция сохранения всех отчетов доступна, только если удаленное хранение данных было активировано. См. "Создайте удаленную папку для сохранения отчетов (дополнительно)" на предыдущей странице.

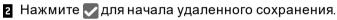
Только последние 400 циклов в формате HTML и 100 циклов в формате SCL из памяти стерилизатора могут быть сохранены в удаленной папке.

- 1 На домашней странице нажмите ≡ > № > □ > №









СТРУКТУРА ОТЧЕТА О ЦИКЛЕ

Далее приведена структура отчета о цикле:



	XXXX		SN:000056	
Software Re	v.:	004.000.P1	3	
Sterilizer ID	:	XXXXX		
Cycle:		XXXX		
Number:		00059		
Sterilizat. ter	mp.:	134.0 °C		
Sterilizat. tir	ne:	03:30		
Date:		12/12/2017 1:	2:09:26	
Phase	Time	Partial	T℃	P bar
START	00:00	00:00	25.7	0.01
PV1	00:02	00:02	25.7	0.01
PP1	00:04	00:02	25.7	0.01
PV2	00:06	00:02	25.7	0.01
PP2	00:08	00:02	25.7	0.01
PV3	00:10	00:02	25.7	0.01
PP3	00:12	00:02	25.7	0.01
PPH	00:14	00:02	25.7	0.01
PRS	00:14	00:00	25.7	0.01
	MIN	00:00	0.0	
	MAX	00:00	0.0	
	MIN	00:00		-1.01
	MAX	00:00		-1.01
PRE	00:16	00:02	25.7	0.01
DVS	00:16	00:00	25.7	0.01
	D01	00:00	25.7	0.01
	D02	00:00	25.7	0.01
	D03	00:00	25.7	0.01
	D04	00:02	25.7	0.01
DRY	00:18	00:02	25.7	0.01
LEV	00:20	00:02	25.7	0.01
END	00:20	00:00	25.7	0.01
Cycle time:	00:20			
Date:	12/12/2017 12:09:46			
		cycle comple	ted	
Trk.	CC000380	0059		

Дата	Описание
A	Модель стерилизатора
CEP. No.	Серийный номер стерилизатора
Изменение ПО	Номер версии программного обеспечения
Название стер- ра	Операционная – клиника – ФИО врача
Цикл	Название выполненного цикла
Номер	Счетчик циклов
Темп. стерилизации	Заданная температура стерилизации
Время стерилизации	Заданная выдержка/стерилизация
Дата (выше)	Дата и время запуска цикла
START	Запуск цикла
PV1, PP1, PV2, PP2, PV3, PP3	Импульсы давления и вакуума
PPH	Фаза повышения давления до условий стерилизации
PRS	Начало фазы выдержки/стерилизации ■ МИН. и МАКС. температура ■ МИН. и МАКС. давление
PRE	Завершение фазы выдержки/стерилизации
DVS	Начало фазы сушки
DRY	Окончание фазы сушки

Дата	Описание
LEV	Фаза выравнивания давления
END	Условия завершения цикла
Время цикла	Время цикла
Дата(ниже)	Дата и время завершения цикла
"Циклзавершен"	Результат цикла
Отслеживание	Контрольный код для управления отслеживанием

Обслуживание

СОДЕРЖАНИЕ

Этот раздел посвящен следующим темам:

Предупреждения об операциях обслуживания	66
Плановое обслуживание	
Обслуживание через месяц или 50 циклов	
Обслуживание через 400 циклов	
Обслуживание через 800 циклов или 2 года	
Обслуживание через 800 циклов	
Обслуживание через 4000 циклов или 5 лет	
Внеплановое обслуживание	
Утилизация	

Предупреждения об операциях обслуживания

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Переключите стерилизатор в положение ВЫКЛ и выпащите сетевой кабель до начала обслуживания. Следуйте всем протоколам по технике безопасности, предупреждению перекрестного загрязнения.

Техническое обслуживание следует выполнять при уровне освещенности от 215 лк (± 15 лк) до 1500 лк (± 15 лк).

До начала любой операции весь неуполномоченный персонал должен покинуть рабочую зону.



ВНИМАНИЕ! До начала работы с камерой и подключенными частями убедитесь, что стерилизатор холодный.

Примечание: Следуйте инструкциям, изложенным в этой главе, при проведении технического обслуживания стерилизатора.

Плановое обслуживание

ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ

Частота ¹	Циклы ¹	Операция
Ежемесячно 50	50	Очистка уплотнения дверцы и фасадной стороны камеры. См. "Очистка уплотнения дверцы и фасадной стороны камеры" на странице 69
		Очистите камеру, пластину диффузора, поддоны и стойку. См. "Очистка камеры и комплектующих камеры" на странице 70
		Очистка фильтра камеры. См. "Очистка фильтра камеры." на странице 71
		Очистка наружных поверхностей стерилизатора. См. "Очистка наружных поверхностей стерилизатора" на странице 73
6 месяцев	800	Очистите обе емкости для воды. См. "Обслуживание через 800 циклов или 2 года" на странице 77.
Ежегодно ² 400	400 ²	Замена бактериального фильтра. См. "Обслуживание через 400 циклов" на странице 74.
		Замена пылевого фильтра. См. "Обслуживание через 400 циклов" на странице 74
Ежегодно ²	800 ²	Замена уплотнения дверцы. См. "Обслуживание через 800 циклов" на странице 83.
5 лет	4000	Общая проверка и обслуживание. См. "Обслуживание через 4000 циклов или 5 лет" на странице 85.

Учтите 1: В зависимости от того, что наступит первым.

Учтите ²: Даже если максимальное количество циклов не достигнуто, рекомендуется заменять расходные материалы каждый год либо если они проявляют признаки износа или повреждения, или если фильтры засорены или обесцвечены.

ОБСЛУЖИВАНИЕ В СВЯЗИ С ИСТЕЧЕНИЕМ СРОКА СЛУЖБЫ

Стерилизатор отслеживает износ расходных материалов, подсчитывая количество циклов, выполненных с момента последней замены.

Когда количество циклов приближается к максимуму, отображается предварительный предупреждающий сигнал для соответствующего расходного материала. Проверьте, чтобы у Вас была в наличии соответствующая запасная часть, или купите ее, если ее у вас нет. Когда максимальное количество циклов будет выполнено, появится сообщение о замене расходного материала.

Если Вы не сможете немедленно заменить расходный материал, стерилизатор будет работать в любом случае, но сообщение появится снова через несколько циклов.

После замены расходного материала нажмите 🗸 для подтверждения: счетчик выполненных циклов будет сброшен.

ЗАМЕНИТЬ РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДО ДАТЫ ПЛАНОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Если Вы замените расходные материалы до появления сообщения о необходимости замены, следует вручную сбросить счетчики путем следующей процедуры.

- 1 На домашней странице нажмите ≡ > 🔇
- Выберите расходный материал, который Вы хотите заменить: появится сообщение с указанием текущих отработанных часов детали.

Обслуживание через месяц или 50 циклов

ОЧИСТКА УПЛОТНЕНИЯ ДВЕРЦЫИ ФАСАДНОЙ СТОРОНЫКАМЕРЫ

Выполните следующие действия:

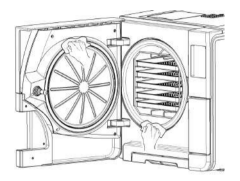
Очистите паз уплотнителя и фасадную сторону камеры влажной тканью без ворса, смоченной чистой водой.
Примечание:

Не пользуйтесь дезинфицирующими, моющими или абразивными средствами.

Если Вы используете раствор моющего средства, будьте осторожны и не наносите его на пластиковый корпус передней крышки.

2 Промойте чистой водой.

Учтите: Если уплотнитель новый, осторожно закрывайте дверцу при запуске стерилизации.



ОЧИСТКА КАМЕРЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ КАМЕРЫ

Выполните следующие действия:

- Вытащите поддоны, стойку камеры и пластину диффузора.
- 2 Очистите камеру губкой, смоченной в слабом растворе моющего средства, стараясь не погнуть и не повредить датчик температуры, расположенный внутри камеры стерилизатора.
- 3 Промойте водой.
- Очистите поддоны, стойку камеры и пластину диффузора губкой, смоченной в слабом растворе моющего средства.
- 5 Промойте водой.
- Установите все комплектующие камеры на место.



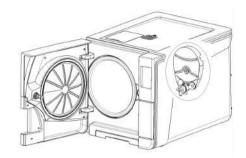
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Убедитесь, что пластина диффузора правильно установлена и включена, так как это важно для процесса стерилизации.

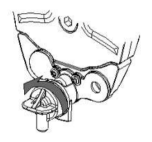
Учтите: Поддоны, стойку для поддонов и пластину диффузора можно обработать в дезинфицирующей мойке.

ОЧИСТКА ФИЛЬТРА КАМЕРЫ.

Выполните следующие действия:

- 1 Дайте стерилизационной камере остыть.
- Опустошите камеру стерилизатора, вытащив поддоны и стойку.
- **3** Поверните крышку фильтра на задней стенке камеры (внизу в центре) против часовой стрелки.





- 4 Снимите крышку фильтра и вытащите картридж фильтра.
- 5 Промойте картридж фильтра водопроводной водой.



6 Вставьте картридж фильтра в крышку фильтра.



Вставьте крышку фильтра с картриджем фильтра в первоначальное положение.



3 Зафиксируйте крышку фильтра, повернув ее по часовой стрелке.



ОЧИСТКА НАРУЖНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕРИЛИЗАТОРА

Выполните следующие действия:

Очистите все внешние стенки стерилизатора тканью, слегка смоченной водой.
Примечание: Ни в коем случае не пользуйтесь дезинфицирующими, моющими или абразивными средствами.

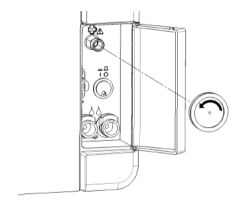
Обслуживание через 400 циклов

ЗАМЕНА ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА

Примечание: При замене этого расходного материала до запланированной даты обслуживания следует обнулить счетчик циклов. См. "Заменить расходные материалы до даты планового обслуживания" на странице 68.

Выполните следующие действия:

- Откройте дверцу для обслуживания.
- Открутите бактериальный фильтр вручную (против часовой стрелки).
- Вкрутите новый воздушный фильтр (по часовой стрелке) и плотно затяните его.

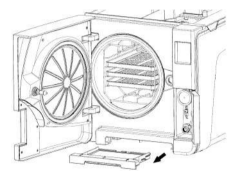


ЗАМЕНА ПЫЛЕВОГО ФИЛЬТРА

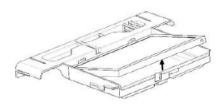
Примечание: При замене этого расходного материала до запланированной даты обслуживания следует обнулить счетчик циклов. См. "Заменить расходные материалы до даты планового обслуживания" на странице 68.

Выполните следующие действия:

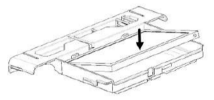
- 1 Откройте дверцу камеры.
- 2 Вытяните рукоятку пылевого фильтра из-под стерилизатора.



3 Отсоедините использованный фильтр от рукоятки и выбросите его.



4 Прикрепите к рукоятке новый фильтр.



- 5 Вставьте рукоятку фильтра в первоначальное положение.
- 6 Закройте дверцу камеры.

Обслуживание через 800 циклов или 2 года

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЙ ПРИ ОЧИСТКЕ ЕМКОСТЕЙ ДЛЯ ВОДЫ

Для очистки емкостей для воды выполните следующие действия:

- подготовьте стерилизатор к очистке емкостей для воды" ниже.
- 2 "Доступ к емкостям для воды" на следующей странице.
- 3 "Очистите емкости для воды" на странице 80

ПОДГОТОВЬТЕ СТЕРИЛИЗАТОР К ОЧИСТКЕ ЕМКОСТЕЙ ДЛЯ ВОДЫ

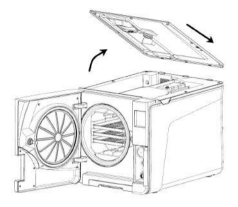
Выполните следующие действия:

- 1 Поставьте стерилизатор в положение ВЫКЛ и вытащите сетевой кабель из розетки.
- Полностью слейте обе емкости для воды (см. "Слив емкостей для чистой и отработанной воды" на странице 86).
- Для слива раствора моющего средства во время последующей очистки оставьте сливную трубку прикрепленной к сливному отверстию емкости, которую Вы хотите очистить.

ДОСТУП К ЕМКОСТЯМ ДЛЯ ВОДЫ

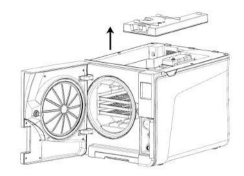
Выполните следующие действия:

1 Поднимите крышку емкости для воды.



- 2 Снимите внутреннюю крышку емкости.
- Очистите и высушите внутреннюю крышку емкости и ее резиновую мембрану для удаления конденсата.

Примечание: Ни в коем случае не пользуйтесь дезинфицирующими, сильными моющими или абразивными средствами. Используйте ткань, слегка смоченную водой.

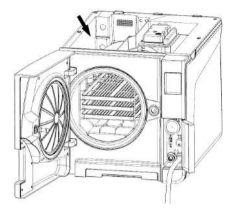


ОЧИСТИТЕ ЕМКОСТИ ДЛЯ ВОДЫ

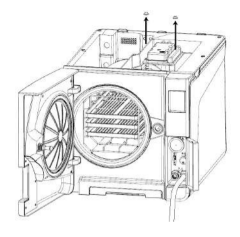
Примечание: Не касайтесь датчиков уровня воды. В случае их смещения с первоначального положения, функционирование стерилизатора может быть нарушено.

Выполните следующие действия:

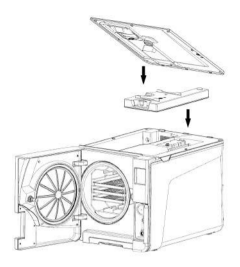
- Очистите внутренние стенки емкости мягкой губкой с использованием слабого моющего раствора. Примечание: Ни в коем случае не пользуйтесь дезинфицирующими, сильными моющими или абразивными средствами. Используйте маленькую неабразивную щетку для очистки труднодоступных областей.
- 2 Промойте внутренние поверхности емкости.
- Подождите, пока по сливной трубке не сольется весь раствор моющего средства и насухо вытрите внутренние поверхности емкости.
- Отсоедините сливную трубку, прикрепите ее к сливному отверстию другой емкости и повторите шаги 1, 2, 3.



- 5 Снимите внутренние фильтры.
- **6** Очистите металлические картриджи внутренних фильтров водопроводной водой.
- **7** Верните на место внутренние фильтры.



- Верните на место внутреннюю крышку емкости, а затем крышку емкости для воды.
- 9 Отсоедините сливную трубку.



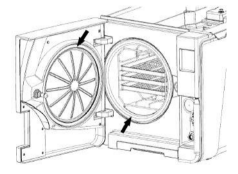
Обслуживание через 800 циклов

ЗАМЕНА УПЛОТНЕНИЯ ДВЕРЦЫ

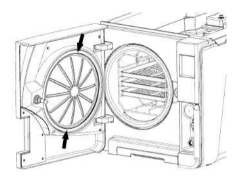
Примечание: При замене этого расходного материала до запланированной даты обслуживания следует обнулить счетчик циклов. См. "Заменить расходные материалы до даты планового обслуживания" на странице 68.

Выполните следующие действия:

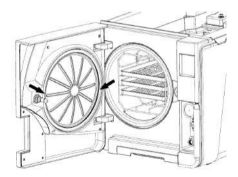
- Полностью откройте дверцу камеры.
- 2 Вытащите рукой использованное уплотнение дверцы.
- Тщательно очистите паз уплотнителя и фасадную сторону камеры влажной тканью без ворса, смоченной чистой водой.
- Смочите новый уплотнитель водой, чтобы облегчить его установку.



5 Вставьте новый уплотнитель, придавливая его сначала сверху, потом снизу.



- Придавите слева и справа, а затем по всей окружности для оптимальной установки уплотнителя. Примечание: Выход пара может повредить пластиковые детали стерилизатора. Убедитесь, что уплотнитель нигде не выступает.
- Удалите остатки воды и проверьте герметичность уплотнителя, выполнив вакуумный тест и тест Helix . См. "Вакуумный тест" на странице 49 и "Тест Helix" на странице 47.



Обслуживание через 4000 циклов или 5 лет

НЕОБХОДИМА ОБЩАЯ ПРОВЕРКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Примечание: Регулярное обслуживание следует проводить обязательно, чтобы обеспечить безотказную и эффективную работу стерилизатора.

Рекомендуется, чтобы официально уполномоченный техник по обслуживанию выполнял общее обслуживание через каждые 4000 циклов или раз в пять лет. Обслуживание включает следующее:

- замену расходных материалов и прочих важных внутренних частей;
- проверку всего устройства с особым вниманием, уделяемым системам обеспечения безопасности;
- очистку областей и частей, недоступных для пользователя.

ДЕЙСТВИЯ, ТРЕБУЕМЫЕ ДЛЯ КАЖДОГО ЭЛЕМЕНТА

Для каждого элемента выполняются следующие действия:

Элемент	Замена	Очистка	Проверка
Электромагнитные клапаны	х	-	-
Внутренние части вакуумного насоса	х	-	-
Стерилизационная камера и внешние поверхности	-	х	-
Фильтр камеры	-	х	-
Внутренние части, в особенности ребра конденсатора и плата питания	-	х	-
Пластина диффузора	-	х	-
Пневматические соединения	-	-	х
Электрические соединения	-	-	х
Калибровка температуры и давления	-	-	х
Система блокировки дверцы	-	-	х
Клапан сброса давления	-	-	х
Системы обеспечения безопасности	-	-	х

Внеплановое обслуживание

СЛИВ ЕМКОСТЕЙ ДЛЯ ЧИСТОЙ И ОТРАБОТАННОЙ ВОДЫ

Если Вы случайно оставили емкости, заполненные водой, более чем на семь дней, или если Вы не планируете использовать стерилизатор в течение как минимум семи дней, следует слить емкости.

- 1 Откройте дверцу для обслуживания стерилизатора.
- Поставьте под стерилизатор контейнер (минимум5 л (1,3 гал)) и вставьте в него свободный конец сливной трубки.
- 3 Для слива отработанной воды вставьте сливную трубку в серый патрубок.
- 4 Для слива чистой воды вставьте сливную трубку в синий патрубок.
- **Б** Когда вода полностью сольется, нажмите на кнопку фиксатора, чтобы снять сливную трубку и закрыть дверцу для обслуживания.

Утилизация

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА УТИЛИЗАЦИЮ



- Разделяйте разные компоненты с учетом материалов, из которых они изготовлены.
- Передайте стерилизатор в компанию, которая специализируется на переработке соответствующих изделий.
- Не оставляйте стерилизатор в общедоступных местах.
- Обязательно соблюдайте действующие/применимые законы и нормы страны, в которой используется стерилизатор.

Аналогичные указания распространяются на утилизацию всех использованных расходных материалов.

МАТЕРИАЛЫ

Стерилизаторы изготовлены в основном из полимеров, армированных волокнами, металлов, и содержат электрические/электронные компоненты.

Диагностика

СОДЕРЖАНИЕ

Этот раздел посвящен следующим темам:

Ошибки	88
Устранение неисправностей	
Экстренное открывание дверцы	

Ошибки

ПРОВЕРКИ И ДЕЙСТВИЯ

Примечание: В случае ошибки, не указанной в этой таблице, обратитесь в службу технической поддержки.

Код	Описание	Действия
Охх	Загрузка считается нестерильной. См. "Конец цикла стерилизации" на странице 59	Повторите цикл.
	Проверьте, чтобы главный выключатель или автоматический выключатель был в положении ВЫКЛ.	Если проблема не устранена, обратитесь в службу технической поддержки.
	Проверьте правильность подключения сетевого кабеля.	
	Переключите стерилизатор с положения ВЫКЛ в положение ВКЛ.	
	Установите дату и время, затем переключите стерилизатор с положения ВЫКЛ в положение ВКЛ.	
	Проверьте пылевой фильтр и убедитесь, что вентилятор стерилизатора не заблокирован.	

Код	Описание	Действия	
10x	См. ошибку "От 13х до 16х" ниже.	Повторите цикл. Если проблема не устранена, обратитесь в службу технической поддержки.	
12x	Подождите, прежде чем открывать дверцу камеры. Дайте стерилизационной камере остыть. См. ошибку "От 13х до 16х" ниже.	Повторите цикл. Если проблема не устранена, обратитесь в службу технической поддержки.	
От 13х до 16х	Проверьте уровень воды в резервуаре для чистой воды. Сбросьте предохранительный термостат.	Повторите цикл. Если проблема не устранена, обратитесь в службу технической поддержки.	
	Переключите стерилизатор с положения ВЫКЛ в положение ВКЛ.		
	Очистите уплотнение дверцы и фасадную сторону камеры.		
	Проверьте, соответствует ли загрузка, помещенная в стерилизационную камеру, МАКСИМАЛЬНОМУ ВЕСУ ЗАГРУЗКИ.		
	Очистите камеру и оборудование камеры от остатков моющих, дезинфицирующих и других химических средств. Замените воду на чистую, если есть подозрение, что она загрязнена химикатами. Перед стерилизацией убедитесь, что все загруженные материалы промыты и на них отсутствуют химические вещества.		
	Запустите вакуумный тест, чтобы проверить герметичность пневматического контура.		
18x	Засорен фильтр камеры. Выньте и очистите фильтр камеры. См. ошибку "От 13х до 16х" выше.	Повторите цикл. Если проблема не устранена, обратитесь	
	Засорен бактериальный фильтр камеры. Проверьте и, при необходимости, замените.	в службу технической поддержки.	

Код	Описание	Действия	
19x	Очистите уплотнение дверцы и фасадную сторону камеры.	Повторите цикл. Если проблема не устранена, обратитесь в службу технической поддержки.	
2xx	Переключите стерилизатор с положения ВЫКЛ в положение ВКЛ.	Повторите цикл.	
	Подождите, пока стерилизационная камера не остынет. Сбросьте предохранительный термостат (см. "Внеплановое обслуживание" на странице 86).	Если проблема не устранена, обратитесь в службу технической поддержки.	
3xx	Проверьте уплотнение дверцы. Очистите или замените его, при необходимости.	Повторите цикл.	
	Очистите фасадную сторону камеры.	Если проблема не устранена, обратитесь в службу технической поддержки.	
	Проверьте фильтр камеры.		
	Убедитесь, что фильтр должным образом зафиксирован в крышке.		
	Проверьте, чтобы загрузка не превышала МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЕС ЗАГРУЗКИ.	1	
4xx	Ошибка, касающаяся чистой воды (плохое качество или низкий уровень). Слейте воду и заполните бак чистой водой.	Повторите цикл. Если проблема не устранена, обратитесь в службу технической поддержки.	
5хх	Убедитесь в отсутствие препятствий в области закрытия дверцы (стойка камеры, загружаемые материалы, посторонние объекты и т.д.).	Повторите цикл. Если проблема не устранена, обратитесь в службу технической поддержки.	
	Проверьте уплотнение дверцы (неправильное размещение).		
	Убедитесь, что дверца может свободно перемещаться, не касаясь поддонов или загружаемых материалов при закрытии.		
	Переключите стерилизатор с положения ВЫКЛ в положение ВКЛ.		
990	Цикл был прерван пользователем.	Выполните повторную обработку загруженного материала.	

СООБЩЕНИЯ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Примечание: В случае ошибки, не указанной в этой таблице, обратитесь в службу технической поддержки.

Сообщение/Предупреждение	Описание	Действие
Заполните бак чистой водой.	В емкости недостаточно воды для выполнения цикла.	Наполните емкость как требуется.
Слейте бак д. отр. воды.	Емкость для отработанной воды полна.	Слейте отработанную воду из емкости как требуется.
Закройте дверь.	Дверца должна быть заблокирована, но Вы не закрыли ее.	Закройте дверцу, чтобы ее можно было заблокировать.
Несоответствующая вода	Низкое качество чистой воды (проводимость между 15 и 50 мкСм/см).	Вы можете запустить цикл, но вода должна быть заменена в ближайшее время, в противном случае устройство будет автоматически блокировано для предотвращения повреждения.
Неприемлемая вода	Очень низкое качество чистой воды (проводимость больше 50 мкСм/см).	Запуск цикла заблокирован, чтобы предотвратить повреждение. Замените чистую воду.
Уплот-е двери надо заменить через циклов. Вызаказали уплотнение двери?	Это предварительные предупреждения, сообщающие о том, что один из расходных материалов должен быть заменен через несколько	Нажмите , если у Вас есть в наличии расходный материал для замены. Нажмите , если у Вас нет в наличии расходного материала для замены, и Вам необходимо его заказать. В данном случае это
Бакт. фильтр надо заменить ч/з циклов. Вы заказали бакт. фильтр?	- циклов.	предварительное предупреждение появится вновь через несколько циклов. См. "Обслуживание" на странице 66.
Пылевой фильтр надо заменить ч/з циклов. Вызаказали пылевой фильтр?		

Сообщение/Предупреждение	Описание	Действие
Тех.обс. 4000 ц. надо выполнить ч/з циклов, Свяжитесь с тех, поддержкой для орг. обс. 4000 ц.	Это предварительное предупреждение уведомляет Вас о скором наступлении целевых 4000 циклов, и о том, что требуется заказать соответствующее обслуживание.	Обратитесь в службу технической поддержки.
Обнаружена возможная утечка. Проведите вакуумный тест.	В камере был обнаружен воздух: подозревается протечка вакуума. Цикл был завершен, но требуется вакуумный тест.	Выполните вакуумный тест. Обратитесь в службу технической поддержки, если обнаружено отклонение от нормы.
Дист. Хранение данных Проверьте настройки.	Ошибка при сохранении файлов в сети.	Проверьте настройки, сетевой ресурс и объем памяти, доступный на нем.
Дист. Хранение данных Файл потерян.	Некоторые отчеты цикла не могут быть сохранены в сети, потому что память стерилизатора ограничена (см. "Отчет о цикле стерилизации" на странице 60).	Действия невозможны. Циклы были перезаписаны в базе данных стерилизатора до момента сохранения, нет возможности их восстановления.

Сообщение/Предупреждение	Описание	Действие
Наступил срок зам. уплотнения двери.	Это сообщения, уведомляющие о том, что один из расходных материалов	Замените расходные материалы и нажмите , чтобы сбросить счетчик (см. "Обслуживание" на странице 66).
Вызаменили уплотнение двери?	должен быть заменен.	Если Вы не заменяете расходный материал, нажмите 💢.
Наступил срок замены бакт. фильтра		В данном случае Вы сможете продолжить использование стерилизатора, но сообщение появится вновь через несколько циклов.
Вы заменили воздушный фильтр?		ВНИМАНИЕ! Использование стерилизатора с расходными материалами с истекшим сроком действия може
Наступил срок замены пылевого фильтра. Вы заменили пылевой фильтр?		представлять опасность и может повлечь за собой повреждение стерилизатора.
4000 циклов обслуживания Свяжитесь с тех, Поддержкой для орг-и обслуж.	Это сообщение уведомляет Вас о скором наступлении целевых 4000 циклов, и о том, что требуется заказать соответствующее обслуживание.	Обратитесь в службу технической поддержки для проведения обслуживания через 4000 циклов.

Устранение неисправностей

ИСПРАВЛЕНИЕ ОШИБОК

Если во время цикла стерилизации произойдет ошибка, выполните следующие действия:

Подождите окончания фазы сброса.



ВНИМАНИЕ! Не выключайте стерилизатор во время фазы сброса: требуется несколько минут для сброса системы и достижения безопасных условий в камере стерилизатора.

- **2** Если появится кнопка **0РЕN**, нажмите ее, чтобы разблокировать дверцу.
- 3 Подтвердите открытие дверцы.

Примечание: При открытии дверцы в камере может быть вода: для предотвращения протечки положите полотенце под дверцу камеры.

ПРОСМОТР И СОХРАНЕНИЕ ЖУРНАЛА ОШИБОК

П На домашней странице нажмите ≡ > (a) > (b) > (c) | (c





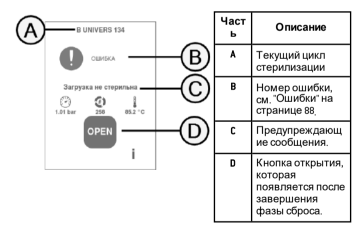
: появится список ошибок.

Нажмите при для сохранения списка на USBфлеш накопителе.

СТРАНИЦА ОШИБОК

Во время цикла стерилизации стерилизатор непрерывно контролируется системой управления. При обнаружении аномалии цикл автоматически прерывается и стерилизатор активирует фазу сброса.

Отображается следующая страница:



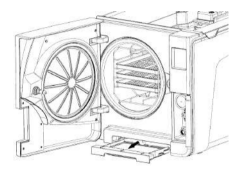
ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ СООБЩЕНИЯ

Сообщение	Описание	
Загрузка не	Загрузка нестерильна	
стерильна	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Не используйте инструменты у пациентов!	
сушка	Загрузка может быть влажной.	
прерв	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Влажные инструменты необходимо использовать только сразу!	

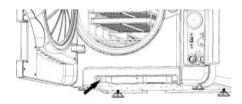
СБРОСЬТЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ТЕРМОСТАТ.

Стерилизатор оснащен предохранительным термостатом для предотвращения его перегрева. Если предохранительный термостат срабатывает из-за слишком высоких температур, отображается ошибка 240 или ошибка превышения лимита времени. Термостат следует сбрасывать вручную. Выполните следующие действия:

- Переключите стерилизатор в положение ВЫКЛ и вытащите сетевой кабель.
- 2 Подождите, пока стерилизатор не остынет.
- Откройте дверцу камеры.
- Вытащите пылевой фильтр и переместите стерилизатор ближе к краю полки.



Нажмите кнопку сброса переключателя термостата: прозвучит щелчок, подтверждая сброс переключателя термостата.



6 Вставьте пылевой фильтр в первоначальное положение.

- Закройте дверцу камеры.
- Подключите сетевой кабель и верните стерилизатор в исходное положение.
- 9 Переключите стерилизатор в положение ВКЛ.
- 10 Подождите, пока стерилизатор не завершит фазу сброса ошибок, и следуйте инструкциям на экране.

Учтите: В случае многократного срабатывания термостата обратитесь в службу технической поддержки.

ТАБЛИЦА УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Учтите: если проблема не разрешится, обратитесь к уполномоченному поставщику услуг.

Примечание: Перед тем, как отправить стерилизатор в службу технической поддержки, вытащите сетевой кабель, слейте обе емкости для воды и используйте оригинальную или подходящую упаковку.

Проблема	Воз можная причина	Решения
Стерилизатор не включается.	Главный выключатель или автоматический выключатель находится в положении ВЫКЛ.	Включите главный выключатель или автоматический выключатель (переключите в положение ВКЛ).
	В розетке нет напряжения.	Проверьте электрическую цепь.
	Неправильно подсоединен кабель питания.	Проверьте и правильно вставьте кабель питания.
Вода подтекает с передней стороны	Утечки через уплотнение дверцы камеры.	Очистите или замените уплотнение дверцы. Очистите фасадную сторону камеры.
стерилизатора.	Внутренняя утечка.	Обратитесь в службу технической поддержки.
Цикл начинается, но нет повышения давления/температуры.	Разомкнут предохранительный термостат.	Сбросьте предохранительный термостат. См. "Внеплановое обслуживание" на странице 86.
	Неисправность электрической или электронной схемы.	Обратитесь в службу технической поддержки.

Проблема	Возможная причина	Решения
После завершения цикла в камере осталась вода.	Стерилизатор не выровнен должны образом.	Выровняйте поверхность, на которой установлен стерилизатор.
	Камера перегружена.	Соблюдайте предельный максимальный вес для каждого типа загружаемых материалов. Всегда устанавливайте лотки и кассеты на стойку. См. "Подготовка материала для загрузки" на странице 51
	Засорен фильтр камеры.	Выньте и очистите фильтр камеры.
	Смещена крышка фильтра камеры	Правильно установите крышку фильтра камеры (см. главу "Плановое обслуживание" на странице 67)
	Загруженный материал неправильно размещен.	См. "Подготовка материала для загрузки" на странице 51
Пятна или разводы на инструментах.	Высушите инструменты перед тем, как загружать их в стерилизатор.	Помещайте в стерилизатор только сухие инструменты.
	Используется вода плохого качества, либо вода содержит химические вещества.	Слейте обе емкости для воды. Используйте воду хорошего качества. См. "Качество воды" на странице 118.
	Органические или химические отложения на инструментах	Очистите, промойте и высушите инструменты перед тем, как загружать их в стерилизатор. См. "Подготовка материала для загрузки" на странице 51
	Камера, поддоны, стойка загрязнены.	Очистите камеру и промойте комплектующие камеры.
	Инструменты, изготовленные из разных материалов, соприкасаются.	Убедитесь, что инструменты, изготовленные из разных материалов (алюминия, простой и нержавеющей стали и т.д.), не касаются друг друга; поместите их на разные поддоны или кассеты, либо упакуйте в пакеты. См. "Подготовка материала для загрузки" на странице 51
	Отложения накипи на стенках камеры.	Очистите камеру и используйте воду хорошего качества. См. "Качество воды" на странице 118.

Проблема	Воз можная причина	Решения
Инструменты коричневеют или чернеют.	Неправильно выбрана температура.	Выберите цикл стерилизации с более низкой температурой стерилизации. Соблюдайте указания производителя инструментов.
Не работает принтер отчета о циклах.	Принтер неправильно присоединен или не включен.	Проверьте разъемы питания и передачи данных на принтере.
В меню журнала циклов файлы не сохраняются.	Во время обслуживания заменили сетевую плату.	Отсутствуют. Память старой платы не может быть восстановлена. Периодически сохраняйте отчеты о циклах на USB-накопителе.
Во время запуска цикла дверь камеры блокируется, но сразу же	Неправильно установлено уплотнение дверцы; уплотнитель выступает.	Убедитесь, что уплотнение дверцы равномерно вставлено по всей окружности.
открывается снова. Появится сообщение «Откройте дверь».	Дверца зажата внешними предметами или загруженным материалом.	Удалите предметы, мешающие закрытию дверцы камеры. Убедитесь, что дверца не соприкасается с загруженным материалом или с оборудованием камеры.
Если стерилизатор подсоединен к системе автоматической подачи воды: в емкости нет чистой воды, но автоматическое заполнение водой не запускается.	Система заполнения водой не подключена.	Подключите систему заполнения водой к стерилизатору. См. "Качество воды" на странице 118.
	Когда система заполнения водой пыталась залить воду, вода временно отсутствовала.	Поскольку заполнение емкости для воды уже предпринималось посреди цикла, это событие препятствует подаче воды. Переключите стерилизатор в положение ВЫКЛ, а затем в положение ВКЛ. Проверьте внешний источник подачи воды. Проверьте, нет ли утечки воды из стерилизатора.
	Неисправен датчик минимального уровня воды в емкости для чистой воды	Обратитесь в службу технической поддержки.
Стерилизатор переходит в режим ожидания сразу же после открывания дверцы камеры.	Дверцу камеры не открыли после окончания предыдущего цикла, и время до включения режима ожидания истекло.	Нажмите на кнопку режима ожидания для выхода.

Проблема	Воз можная причина	Решения
В конце цикла появляется сообщение «Откройте дверцу», но открыть дверцу нельзя.	В камере образовался вакуум из-за внутренней неисправности.	См. "Экстренное открывание дверцы" на следующей странице. Выключите стерилизатор: это сбросит внутреннее давление, и дверцу можно будет открыть. Если неисправность не исчезнет, обратитесь в службу технической поддержки.
	Засорен бактериальный фильтр.	Снимите бактериальный фильтр, чтобы сбросить давление. Замените бактериальный фильтр. Учтите: Бактериальный фильтр нужно менять через каждые 400 циклов.
Фаза стерилизации (обработки) цикла стерилизации продолжается дольше, чем планировалось.	Температура камеры упала ниже минимального порога, и программа успешно восстановила ее.	Подождите, пока цикл закончится. Если проблема случается часто, обратитесь в службу технической поддержки.
Предупреждение о сохранении на USB- накопитель (файлы HTML и SCL).	USB-флеш накопитель не подключен к стерилизатору должным образом.	Проверьте наличие и подключение USB-флеш накопителя. Если проблема не устраняется, обратитесь в службу технической поддержки.
Предупреждение о запрограммированном обслуживании.	Необходимо заменить определенный компонент для запрограммированного обслуживания стерилизатора.	Обратитесь в службу технической поддержки для заказа указанного компонента (уплотнение дверцы, пылевой фильтр, бактериальный фильтр и т.д.). См. "Плановое обслуживание" на странице 67

Экстренное открывание дверцы

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ОБ ОТКРЫВАНИИ ДВЕРЦЫ В СЛУЧАЕ КРАЙНЕЙ НЕОБХОДИМОСТИ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Высокое давление. Риск взрыва, воздействия струи горячего пара, внезапного открытия дверцы. Выполняйте следующую процедуру только в случае необходимости и только при ОТСУТСТВИИ В КАМЕРЕ ОСТАТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ. Любая попытка открыть дверцу, когда устройство еще горячее или находится под давлением, может привести к серьезному риску для оператора и сотрудников, находящихся рядом с устройством.



ВНИМАНИЕ! Высокая температура. Риск ожога. Выполняйте следующую процедуру только после полного охлаждения стерилизатора. Стерилизатор должен быть отключен от сети электропитания не менее, чем на 3 часа, до выполнения этой процедуры.

Примечание: Выполняйте эту процедуру только так, как указано, и тогда, когда стерилизатор находится в указанном состоянии. Любая попытка открыть дверцу по-другому может серьезно повредить стерилизатор.

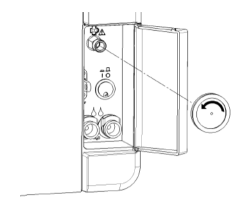
ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОТКРЫВАНИЯ

Система блокировки дверцы активируется электрически. В случае, если дверь остается заблокированной изза отключения электричества или электрической неисправности, имеется дополнительная процедура разблокирования.

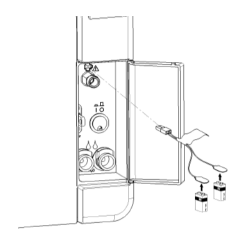
По этой причине требуются две батарейки на 9 вольт размером РРЗ или 1604.

ОТКРЫВАНИЕ ДВЕРЦЫ В СЛУЧАЕ КРАЙНЕЙ НЕОБХОДИМОСТИ

- Отключите стерилизатор и подождите не менее трех часов.
- Возьмите инструмент для экстренного открывания дверцы, входящий в комплект стерилизатора.
- 3 Откройте дверцу для обслуживания.
- Открутите бактериальный фильтр вручную (против часовой стрелки).



- 5 Подключите две батарейки к разъемам.
- Придерживая дверцу для обслуживания в открытом виде, вставьте пластмассовый разъем в гнездо за бактериальным фильтром.
- Как только дверца откроется, отсоедините пластиковый разъем, чтобы предотвратить перегрузку системы и последующее повреждение.



Технические данные

СОДЕРЖАНИЕ

Этот раздел посвящен следующим темам:

Циклы стерилизации	10!
Фазы циклов стерилизации	
Технические данные	
Рекомендации по валидации	
Диаграммы	
 Качество воды	
Принадлежности, запасные части, расходные материалы	
Уполномоченные W&H сервисные партнеры	

Циклы стерилизации

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Для Вашей безопасности и для безопасности Ваших пациентов:



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Никогда не обрабатывайте другие предметы, помимо тех, которые указаны в таблице программы цикла, и никогда не превышайте указанный максимальный вес загружаемых материалов, поскольку это может нарушить процесс стерилизации. Такие действия могут привести к возникновению нестерильных условий в конце цикла, могут подвергнуть людей опасности перекрестной инфекции, считаются неправильным использованием стерилизатора, за которое производитель не несет ответственности.

Все указания о стерильности загружаемого материала или успешном выполнении цикла, которые отображаются на дисплее при завершении цикла, недействительны, если не соблюдаются тип и Обработка упакованных в пакеты предметов с использованием цикла S Unwrapped 134 приведет к тому,

что пакеты/мешки будут мокрыми при завершении цикла, в результате чего находящиеся внутри предметы загрязнятся вследствие неправильного хранения. На экране появится напоминание о максимально допустимой загрузке перед запуском цикла.

ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ СТЕРИЛИЗАЦИОННЫЕ ЦИКЛЫ

Предусмотрено семь цикла стерилизации, каждый из которых соответствует европейскому стандарту EN13060:

- четыре цикла типа S
- три цикла типа В (дополнительный, активируется кодом активации цикла В. См. "Активация циклов типа В" на странице 56)

Тип цикла	Название цикла	Предназначение
S	S Unwrapped 134	Очень быстрая обработка инструментов без упаковки.
	S Wrapped 134	Предназначен для обернутых инструментов и загрузки предметов из пористых материалов.
	S Gentle 121	Предназначен для чувствительных к нагреванию предметов и предметов из пористых материалов, в упаковке и без упаковки, таких как текстиль и пластик.
	S Prion 134	Можно увеличить время стерилизации, если это необходимо для загружаемого материала или является обязательным в вашей стране.
В (доступно только с кодом активации)	B Universal 134	Для всех общих элементов, таких как ручные инструменты, наконечники, щипцы и т.д.
	B Prion 134	Можно увеличить время стерилизации, если это необходимо для загружаемого материала или является обязательным в вашей стране.
	B Universal 121	Для всех элементов, которые не могут выдерживать высокие температуры циклов 134, таких как ткани и пластмассы

ДАННЫЕ ЦИКЛОВ СТЕРИЛИЗАЦИИ (ЦИКЛЫТИПА S)

	Циклы стерилизации (циклытипа S)			
	S Unwrapped 134	S Wrapped 134	S Gentle 121	S Prion 134
Температура стерилизации	134 °C (273 °F)	134°C (273°F)	121 °C (250 °F)	134 °C (273 °F)
Давление при стерилизации	3,03 бар 2,03 бар (изб.)	3,03 бар 2,03 бар (изб.)	2,04 бар 1,04 бар (изб.)	3,03 бар 2,03 бар (изб.)
Длительность фазы выдержки/стерилизации	4'	4'	20' 30"	18'30" 20'30"
Минимальная длительность фазы сушки (устанавливается пользователем)	7'	25'	30'	25'
Тип загрузки	Материалы без обертки:	Обернутые предметы:		

ДАННЫЕ ЦИКЛА СТЕРИЛИЗАЦИИ (ЦИКЛЫТИПА В – ДОСТУПНЫТОЛЬКО С КОДОМ АКТИВАЦИИ)

	Циклыстерилизации (циклытипа В – доступнытолько с кодом активации)		
	B Universal 134	B Prion 134	B Universal 121
Температура стерилизации	134 °C (273 °F)	134 °C (273 °F)	121 °C (250 °F)
Давление при стерилизации	3,03 бар 2,03 бар (изб.)	3,03 бар 2,03 бар (изб.)	2,04 бар 1,04 бар (изб.)
Длительность фазы выдержки/стерилизации	4'	18'30"	20' 30"
Минимальная длительность фазы сушки (устанавливается пользователем)	25'	25'	30'
Режим ECO для 0,5 кг загрузки упакованных инструментов (фиксированное время сушки)	Да (7')	Да (7')	Нет
Тип загрузки	Все материалы без обертки, упакованные в пакеты, материалы в одинарной/двойной обертке: Цельные Полые типа A (с узким просветом) Полые типа В (простые полые элементы) Пористые		

ОБЩАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЦИКЛА

Общее время цикла включает время сушки и может варьироваться в зависимости от различных факторов, таких как:

- тип загружаемых материалов (цельные или пористые);
- вес загрузки;
- другие факторы.

Значения и названия циклов могут отличаться в зависимости от требований определенной страны.

	Загрузка					
	Пустая		Полная		Стандарт (2,5 кг)	
	LYLA 17	LYLA 22	LYLA 17	LYLA 22	LYLA 17	LYLA 22
S Unwrapped 134	20'	21'	26'	27'	23'	24'
S Wrapped 134	38'	39'	45'	46'	42'	43'
S Gentle 121	61'	62'	64'	66'	63'	64'
S Prion 134	52'30"	53'30"	59'30"	60'30"	56'30"	57'30"

	Загрузка							
	Пустая		Полная		Стандарт (2,5 кг)		Есо (0,5 кг)	
	LYLA 17	LYLA 22	LYLA 17	LYLA 22	LYLA 17	LYLA 22	LYLA 17	LYLA 22
B Universal 134 (только с кодом активации)	43'30"	46'30"	49'30"	52'30"	45'30"	48'30	25'30"	28'30"
В Prion 134 (только с кодом активации)	58'	61'	64'	67'	60'	63'	40'	43'
B Universal 121 (только с кодом активации)	63'	65'	71'	74'	67'	69'	-	-

Учтите: Значения и названия циклов могут отличаться в зависимости от требований определенной страны.

МАКСИМАЛЬНАЯ ЗАГРУЗКА ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ

Учтите: Приведенная нагрузка включает в себя поддоны, контейнеры и все, что ставится в камеру, за исключением только стойки для поддонов.

	Инструменты					
	Упакованнь	е в пакеты	Без об	бертки	Пористые	
	LYLA 17	LYLA 22	LYLA 17	LYLA 22	LYLA 17	LYLA 22
S Unwrapped 134	-	-	4,0 кг	4,0 кг	-	-
S Wrapped 134	4,0 кг	4,0 кг	4,0 кг	4,0 кг	0,5 кг	0,5 кг
S Gentle 121	4,0 кг	4,0 кг	4,0 кг	4,0 кг	0,5 кг	0,5 кг
S Prion 134	4,0 кг	4,0 кг	4,0 кг	4,0 кг	0,5 кг	0,5 кг
В Universal 134 (только с кодом активации)	3,5/5,5 кг ¹	4,0/6,0 кг ²	3,5/5,5 кг ¹	4,0/6,0 кг ²	0,5/1,5 кг ³	0,5/2,0 кг ⁴
В Universal 134 Режим ЕСО (только с кодом активации)	0,5 кг					
В Prion 134 (только с кодом активации)	3,5/5,5 кг ¹	4,0/6,0 кг ²	3,5/5,5 кг ¹	4,0/6,0 кг ²	0,5/1,5 кг ³	0,5/2,0 кг ⁴
В Prion 134 Режим ЕСО (только с кодом активации)	0,5 кг					
В Universal 121 (только с кодом активации)	3,5/5,5 кг ¹	4,0/6,0 кг ²	3,5/5,5 кг ¹	4,0/6,0 кг ²	0,5/1,5 кг ³	0,5/2,0 кг ⁴

Учтите 1: Длительность, указанная в таблице, относится к загрузке 3,5 кг. Можно стерилизовать до 5,5 кг путем увеличения времени сушки.

Учтите 2: Длительность, указанная в таблице, относится к загрузке 4,0 кг. Можно стерилизовать до 6,0 кг путем увеличения времени сушки.

Учтите 3: Длительность, указанная в таблице, относится к загрузке 0,5 кг. Можно стерилизовать до 1,5 кг путем увеличения времени сушки.

Учтите 4: Длительность, указанная в таблице, относится к загрузке 0,5 кг. Можно стерилизовать до 2,0 кг путем увеличения времени сушки.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Никогда не превышайте максимально допустимый вес загрузки, указанный в таблице, так как это может ухудшить процесс стерилизации.

Фазы циклов стерилизации

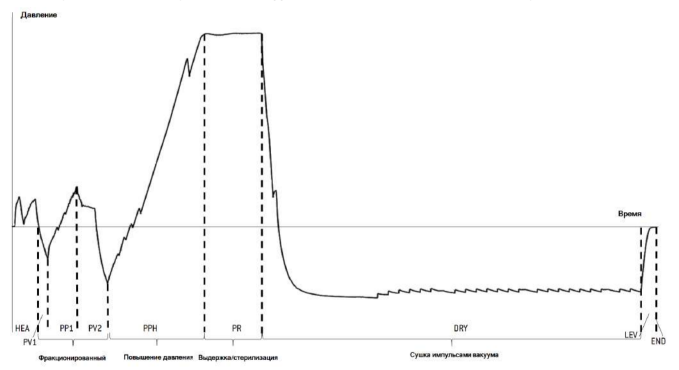
ОБЩИЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ФАЗ ЦИКЛОВ СТЕРИЛИЗАЦИИ

Ниже приведено описание фаз стерилизации.

Код	Описание
PHE	Предварительный подогрев стерилизатора. Эта фаза не считается частью цикла.
HEA	Фаза нагрева (нагревает камеру и загрузку)
PV1 - PV2	Импульс вакуума (удаление воздуха из камеры стерилизатора/загружаемого материала)
PP1-PP2	Импульс давления (образование пара)
PPH	Повышение до фазы выдержки/стерилизации
PR	Обработка (фаза выдержки/стерилизации)
DRY	Сушка вакуумом
LEV	Выравнивание. Давление внутри стерилизационной камеры выравнивается до атмосферного давления.
END	Завершение цикла

ФАЗЫЦИКЛА СТЕРИЛИЗАЦИИ ТИПА S

Цикл S Naked 134 специально предназначен для стерилизации инструментов без обертки, для немедленного использования у пациентов, при котором не требуется полная сушка. По этой причине фаза сушки этого цикла короткая и не поддерживается вакуумом, из-за чего этот цикл самый быстрый из всех имеюшихся.



Технические данные

СИСТЕМА ВОДОЗАБОРА

Температура	макс. 35 °C (95 °F)
Давление	мин. 2 бар – макс. 8,6 бар (мин. 29 фунт/кв. дюйм - макс. 124,7 фунт/кв. дюйм)
Поток	мин. 0,25 – макс. 0,5 л/мин (мин. 0,066 - макс. 0,132 гал/мин)

СИСТЕМА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

CNCIEMA 311	ЕКТРОСНАБЖЕНИЯ
Номинальное напряжение и макс. ток	200–240 В переменного тока (±10%), 50 Гц, 10 А, однофазный 200–240 В переменного тока (±10%), 60 Гц, 10 А, однофазный
К ласс перенапряжения	П
Требуется защита	Защищен соответствующим автоматическим выключателем и устройством защитного отключения (УЗО). Все защитные устройства должны быть сетифицированы в соответствии с действующими стандартами. Обязательно нужно заземлить соединение.
Соединение с другими устройствами	1 разъем USB на передней части 1 разъем USB сзади (дополнительно)
Характеристики	Полное управление микропроцессором, система оценки процесса по стандарту EN13060. Программируемый режим ожидания.
Макс, теплоотдача	3000 кДж/ч

ТРЕБОВАНИЯ К УСТАНОВКЕ

Рабочая температура	От +5 °C до +40 °C (от +41 °F до +104 °F)
Рабочая относительная влажность	Макс. ОВ 80% до 31 °C (88 °F), линейно уменьшается до 50% при 40 °C (104 °F)
Температура / отн, влажность хранения	От -20 °C до +60 °C (от -4 °F до +140 °F)/0-90 % (с пустыми емкостями)
Максимальная высота	3000 м над уровнем моря
Мин. атмосферное давление	0,6 бар (8,7 фунт/кв. дюйм)
Общие размеры	Ш: 465 мм/В: 452 мм/Г: 646 мм (Ш: 18,3"/В: 17,8"/Г: 25,4")
Мин, необходимая площадь	Ш: 485 мм/В: 502 мм/Г: 439 мм (Ш: 19,1°/В: 19,8°/Г: 17,3°)
Размах дверцы	Ш: 532 мм/В: 443 мм/Г: 357 мм (Ш: 21"/В: 17,5"/Г: 14")
Вес нетто	LYLA 17: 40 кг (88,2 фунта) LYLA 22: 42 кг (92,6 фунта)
Макс, вес (с полной загрузкой)	LYLA 17: 54 кг (119 фунтов) LYLA 22: 56,5 кг (124,6 фунта)
Весовая нагрузка на область опоры	LYLA 17: 32 KH/m² LYLA 22: 33,5 KH/m²
Загрязнение окружающей среды	2-й степени
Среда использования	В помещении

КАМЕРА СТЕРИЛИЗАТОРА

К лапан сброса давления	2,6 бар (37,7 фунт/кв. дюйм)
Предохранительный термостат	180 °C (356 °F)
Общий объем	LYLA 17: 17 л/0: 250 мм/D: 362 мм [4,5 гал, 0: 9,8°/D: 14°] LYLA 22: 22 л/0: 250 мм/D: 440 мм [5,8 гал, 0: 9,8°/D: 17°]
Полезная площадь*	LYLA 17: Ш: 195 мм/В: 195 мм/Г: 312 мм (Ш: 7,7°/В: 7,7°/Г: 11,7°) LYLA 22: Ш: 195 мм/В: 195 мм/Г: 400 мм (Ш: 7,7°/В: 7,7°/Г: 15,4°)
Бактериальный фильтр	0,3 мкм

Учтите*: Полезная площадь со стандартной стойкой и поддонами. Для дополнительных стоек и поддонов см. "Принадлежности, запасные части, расходные материалы" на странице 119.

ΓΕΗΕΡΑΤΟΡ ΠΑΡΑ

К лапан сброса давления	5 бар (72,51 фунт/кв. дюйм)
Предохранительный термостат	230 °C (446 °F)

ДИСТИЛЛИРОВАННАЯ ИЛИ ДЕМИНЕРАЛИЗОВАННАЯ ВОДА

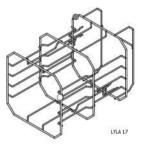
К ачество воды	Соответствие стандарту EN 13060, приложение С (проводимость: < 15мкСм/см, Общее количество растворенных твердых веществ: < 10 ч./млн)
Среднее потребление воды	от 0,5 до 0,6 л/цикл (от 0,13 до 0,16 гал/цикл)
Объем емкости	Чистая вода 4,8 л (1,27 гал), 2,8 л (0,74 гал) с прослойкой воздуха Отработанная вода 4,8 л (1,27 гал)

Рекомендации по валидации

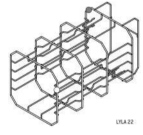
ПРОВЕРКА ВАЛИДАЦИОННЫХ ТОЧЕК

Стерилизаторы LYLA могут быть аттестованы в соответствии с EN17665-1.

Более подробную информацию см. в Qualification/Validation guide о циклах стерилизации стерилизатора производителя.



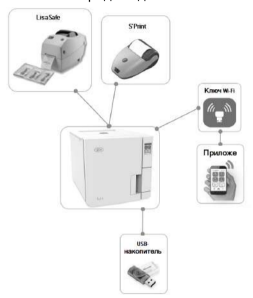
Часть	Описание
	Самые горячие точки
\bigcirc	Самые холодные точки



Диаграммы

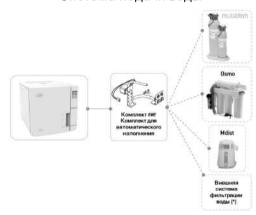
ДИАГРАММЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Передача данных



Учтите (**): Заднее подключение к последовательному порту.

Система подачи воды



Учтите (*): Система фильтрации воды должна быть оснащена устройством предотвращения противотока в соответствии с требованиями стандарта IEC 61770, местными и национальными требованиями.

Требования к качеству воды см. здесь: "Технические данные" на странице 114.

Качество воды

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ВОДЫ (EN 13060)

Примечание: Не используйте антикоррозийные средства или любые другие химические средства в емкости для чистой воды.

В этом стерилизаторе используется дистиллированная или деминерализованная вода для выработки пара, используемого в процессе стерилизации. В приведенной ниже таблице указано максимальное содержание минералов и технические характеристики воды, используемой для стерилизации паром в соответствии с EN13060, ПРИЛОЖЕНИЕ С.

Примеси/неорганические вещества/свойства	Значение/характеристика
Общее количество растворенных твердых веществ	<10 мг/л
Двуокись кремния, Si02	<1 мг/л
Железо	<0,2 мг/л
Кадмий	<0,005 мг/л

Примеси/неорганические вещества/свойства	Значение/характеристика
Свинец	<0,05 мг/л
Тяжелые металлы (кроме железа, кадмия, свинца)	<0,1 мг/л
Хлориды	<2 мг/л
Фосфаты	<0,5 мг/л
Проводимость (при 20°C)	<15 мкСм/см
Значение рН	5–7
Внешний вид	бесцветная, прозрачная, без осадка
Жесткость	<0,02 ммоль/л
Химические добавки	Вода, используемая при стерилизации паром, не должна содержать примесей или химических добавок, даже если их разрешено использовать в генераторах пара или в качестве добавок для стерилизации, дезинфекции, очистки или защиты от коррозии.

Примечание:

Запрещается использовать воду с проводимостью более 15 мкСм/см (10 ч./млн), так как это может повлиять на процесс стерилизации и повредить стерилизатор.

Запрещается использовать воду с проводимостью более 50 мкСм/см, а также не соответствующую техническим характеристикам, указанным в таблице выше, так как это может сильно повлиять на процесс стерилизации и повредить стерилизатор.

Гарантия производителя аннулируется, если для стерилизатора использовали воду, содержащую примеси или химикаты, уровни которых превышали указанные в таблице выше.

Принадлежности, запасные части, расходные материалы

СПИСОК ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ И ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

Рисунок	Часть	Номер части
	Стандартная стойка для 5 алюминиевых поддонов для LYLA 17 Полезная площадь — размер кассет (мм): ■ 188 x 21 x 312 ■ 188 x 28 x 312	F523031X
	Учтите: стойка, вращающаяся на 90°. Стандартная стойка для 3 кассет/контейнеров* для LYLA 17 Полезная площадь — размер кассет (мм): ■ 190 x 50 x 312 ■ 190 x 50 x 312 ■ 190 x 50 x 312	

Рисунок	Часть	Номер части
	Стандартная стойка для 5 алюминиевых поддонов для LYLA 22 Полезная площадь — размер кассет (мм): 188 x 21 x 400 188 x 28 x 400	F523032X
	Учтите: стойка, вращающаяся на 90°. Стандартная стойка для 3 кассет/контейнеров* для LYLA 22 Полезная площадь — размер кассет (мм): ■ 190 x 50 x 400 ■ 190 x 50 x 400	

Рисунок	Часть	Номер части
	Д ополнительная стойка для 3 кассет/контейнеров* для 17	F523020X
	Полезная площадь – размер кассет (мм): ■ 205 x 35 x 300 ■ 210 x 35 x 300 ■ 205 x 35 x 300	
	Д ополнительная стойка для 3 кассет/контейнеров* для LYLA 22	F523021X
	Полезная площадь – размер кассет (мм): ■ 205 x 35 x 380 ■ 210 x 35 x 380 ■ 205 x 35 x 380	

Рисунок	Часть	Номер части
	Д ополнительная стойка для 4 кассет/контейнеров* для LYLA 17 Полезная площадь – размер кассет (мм):	F523012X
	= 190 x 32 x 300 = 210 x 32 x 300 = 210 x 32 x 300 = 190 x 32 x 300	
	Д ополнительная стойка для 4 кассет/контейнеров* для LYLA 22	F523015X
	Полезная площадь – размер кассет (мм): ■ 190 x 32 x 380 ■ 210 x 32 x 380 ■ 210 x 32 x 380 ■ 190 x 32 x 380	

Рисунок	Часть		Номер части
	Д ополнительная стойка для 2 кассет/контейнеров* для LYLA 17 Полезная площадь — размер кассет (мм): ■ 190 x 70 x 300 ■ 190 x 70 x 300		F523016X
	Д ополнительная стойка для 2 кассет/контейнеров* для LYLA 22 Полезная площадь — размер кассет (мм): ■ 190 x 70 x 380 ■ 190 x 70 x 380		F523017X

Рисунок	Часть	Номер части
	Дополнительная стойка для 6 алюминиевых поддонов для LYLA 17 Полезная площадь — размер кассет (мм): ■ 188 × 19 × 312 ■ 188 × 21 × 312 ■ 188 × 21 × 312 ■ 188 × 21 × 312 ■ 188 × 21 × 312	F523033X
	Учтите: стойка, вращающаяся на 90°. Д ополнительная стойка для 3 кассет/контейнеров* для LYLA 17 Полезная площадь — размер кассет (мм): ■ 190 x 50 x 312 ■ 190 x 50 x 312	

Рисунок	Часть	Номер части
	Дополнительная стойка для 6 алюминиевых поддонов для LYLA 22 Полезная площадь — размер кассет (мм): 188 x 19 x 400 188 x 21 x 400	F523034X
	Учтите: стойка, вращающаяся на 90°. Д ополнительная стойка для 3 кассет/контейнеров* для LYLA 22 Полезная площадь — размер кассет (мм): ■ 190 x 50 x 400 ■ 190 x 50 x 400	

Рисунок	Часть		Номер части
	Дополнительная стойка для 2 алюминиевых поддонов и для 3 широких алюминиевых поддонов для LYLA 22 Полезная площадь — размер кассет (мм): 188 × 22 × 400 215 × 21 × 400 215 × 28 × 400 188 × 22 × 400 188 × 22 × 400		F523035X
	Учтите: стойка, вращающаяся на 90°. Д ополнительная стойка для 3 кассет/контейнеров* для LYLA 22 Полезная площадь — размер кассет (мм): ■ 190 x 50 x 400 ■ 190 x 50 x 400		
	Стандартный алюминие для LYLA 17 (186 x 19,5 x 287 мм)	вый поддон	F523204X

Рисунок	Часть	Номер части
	Стандартный алюминиевый поддон для LYLA 22	F523205X
	(186 x 19,5 x 379 mm)	
25	Держатель поддонов	F523001X
W.	Комплект для сливной трубки с фитингами	A812110X
	Сливная трубка	S230900X
	Сетевой кабель	U38012XX
	USB-флеш накопитель	V000004X
	Принтер отчетов о цикле	19721108
5	Адаптер с USB-порта на последовательный порт (для подключения принтера отчетов о цикле)	A801503X

Рисунок	Часть	Номер части
Service of the Control of the Contro	Принтер этикеток LisaSafe (только для печати этикеток)	19721109
Control of the second	Соединительный комплект для LisaSafe ■ Соединительный USB-кабель ■ 1 рулон для 2100 этикеток ■ 1 восковая/резиновая лента ■ инструкции с кодом активации	19721123
	Считыватель QR-кодов/штрих-кодов для этикеток	19721132
W.	Dist – дистиллятор воды	19723101
	Multidem C27 — деминерализатор воды (только с комплектом AWF)	19723112
98	Osmo - деминерализатор воды (осмотический принцип) (только с комплектом AWF)	19723100
***	Защитный кронштейн в комплекте	X051125X

Рисунок	Часть	Номер части
No.	Инструмент для экстренного открывания дверцы	F372106X
-	Комплект для теста helix (PCD плюс 30 индикаторных полосок)	T801003X
	Комплект AWF	X051500X
	Комплект USB	X051405X

Учтите*: В держатель, вращаемый на 90°, помещаются 5 стандартных алюминиевых поддонов.

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Рисунок	Часть	Номер части	Срок замены			
	Бактериальный фильтр	W322400X	Каждые 400 циклов			
0	Уплотнение дверцы	F460504X	Каждые 800 циклов			
	Пылевой фильтр	F364511X	Каждые 400 циклов			
	Комплект расходных материалов для 400/800 циклов Компоненты: 1 уплотнение дверцы 2 бактериальных фильтра 1 пылевых фильтра	X050328X	См. каждый отдельный компонент выше			
-	250 индикаторных полосок для теста helix	T800205X	До исчерпания запаса			

КОДЫАКТИВАЦИИ

Код активации	Описание	Номер части
ЦиклыВ	Активирует циклы типа В	19730009
Дист. Хранение данных	Активирует Дист. Хранение данных	19730010 19730054
Traceability	Активирует меню Управл, поль- зователями и Опции	19730012 19730056
All in One	Активирует:	19730014 19730058

Учтите: используйте только комплектующие, рекомендованные W&H.

Уполномоченные W&H сервисные партнеры

Список и карта с ближайшими к Вам сервисными центрами W&H представлены на веб-сайте www.wh.com.

Документационные формы

СОДЕРЖАНИЕ

Этот раздел посвящен следующим темам:

W&H Контрольный список установки126 Форма документирования теста Helix129

W&H Контрольный список установки

вопросы

No.	Вопрос	Ответ					
	Ответственный						
1 Присутствовал ли руководитель Да Нет клиники/практики на протяжении всего процесса установки?							
	Упаковка и содержимое						
2	Была ли упаковка стерилизатора неповрежденной?	Да	Нет				
3	При распаковке был ли стерилизатор неповрежденным?	Да	Нет				

No.	Вопрос	Отве	т				
4	Всё ли содержимое упаковки было в наличии (стерилизатор в комплекте)?	Да	Нет				
5	Имеются ли в наличии все комплектующие, поставляемые вместе со стерилизатором?						
6	Сняли ли Вы все защитные покрытия со стерилизатора и со всех комплектующих, поставляемых в комплекте?	Да	Нет				
	Ознакомление с Инструкциями по эксплуата	ции					
7	Были ли все разделы Инструкций по эксплуатации стерилизатора освещены и разъяснены во время установки?	Да	Нет				
	Пригодность рабочего места						
8	Является ли столешница, выделенная для размещения стерилизатора, ровной и плоской?	Да	Нет				
9	Соблюдаются ли рекомендованные требования к вентиляции в помещении, выделенном для стерилизатора?	Да	Нет				
10	Соблюдены ли требуемые минимальные зазоры?	Да	Нет				
11	Объяснили ли Вы, какое качество воды требуется для использования в стерилизаторе? Проверьте и измерьте проводимость воды.	Да	Нет				

No.	Вопрос	Ответ						
	Участие руководителя клиники/практики							
12	Показали ли Вы руководителю клиники/практики процедуру заполнения и слива основного резервуара и резервуара для отработанной воды?	Да	Нет					
13	Показали ли Вы руководителю клиники/практики, как программировать стерилизатор?	Да	Нет					
14	Показали ли Вы руководителю клиники/практики выбор циклов?	Да	Нет					
15	Показали ли Вы руководителю клиники/практики, что означают сообщения и предупреждения?	Да	Нет					
16	Показали ли Вы руководителю клиники/практики, как прекратить цикл вручную?	Да	Нет					
17	Показали ли Вы руководителю клиники/практики программу и процедуры обслуживания?	Да	Нет					
18	Показали ли Вы руководителю клиники/практики, как использовать все комплектующие?	Да	Нет					
19	Показали ли Вы руководителю клиники/практики преимущества наличия USB-соединения для USB-флеш накопителя?	Да	Нет					

No.	Вопрос	Отве	т
21	Предложили ли Вы руководителю клиники/практики периодически архивировать данные, хранящиеся на USB-флеш накопителе и/или на ПК, на другом защищенном носителе?	Да	Нет
22	Показали ли Вы руководителю клиники/практики преимущества наличия соединения с Wi-Fi (удаленное сохранение данных)?	Да	Нет
23	Объяснили ли Вы руководителю клиники/практики правильный тип нагрузки для каждой имеющейся программы стерилизации?	Да	Нет
24	Показали ли Вы руководителю клиники/практики, как готовить и размещать нагрузку в камере стерилизатора?	Да	Нет
25	Объяснили ли Вы руководителю клиники/практики, что следует использовать только оригинальные детали и комплектующие стерилизатора?	Да	Нет
26	Показали и объяснили ли Вы руководителю клиники/практики раздел рекомендаций по безопасности?	Да	Нет
	Проверка		
27	Выполнили ли Вы вакуумный тест?	Да	Нет

No.	Вопрос	Ответ		
28	Выполнили ли Вы программу цикла В Universal 134 со вставленной стойкой для поддонов и поддонами?	Да	Нет	
29	Все ли соединения со стерилизатором правильно расположены и подключены (комплектующие и т. д.)?	Да	Нет	

ИНФОРМАЦИЯ ОБ УСТАНОВКЕ

Серийный номер RIN-210:	
Дата:	
Куплено (где):	
Установлено (кем):	
ФИО доктора/название клиники:	
Адрес:	
Телефон:	
Подпись получателя:	
Подпись установившего:	

АДРЕСА ДЛЯ ОТПРАВКИ КОНТРОЛЬНОГО СПИСКА УСТАНОВКИ

Отправьте копию надлежащим образом заполненного контрольного списка установки по обоим следующим адресам:

По факсу:	+43 6274 6236-55						
По почте	lgnaz-Glaser-Straße 53, Postfach 1 5111 Bürmoos Австрия						

Форма документирования теста Helix

УКАЗАНИЯ

С помощью этой страницы создайте журнал отслеживания эффективности цикла стерилизации в течение всего срока службы стерилизатора.

ФОРМА

Дата	№ . цикла	Оператор	Прин	ято	Подпись	Химический индикатор
			Да	Нет		
			Да	Нет		
			Да	Нет		
			Да	Нет		
			Да	Нет		
			Да	Нет		
			Да	Нет		

Дата	No. цикла	Оператор	Прин	ято	Подпись	Химический индикатор
			Да	Нет		
			Да	Нет		
			Да	Нет		
			Да	Нет		
			Да	Нет		
			Да	Нет		
			Да	Нет		
			Да	Нет		
			Да	Нет		
			Да	Нет		
			Да	Нет		

Дата	№. цикла	Оператор	Прин	ято	Подпись	Химический индикатор
			Да	Нет		
			Да	Нет		
			Да	Нет		
			Да	Нет		
			Да	Нет		
			Да	Нет		
			Да	Нет		
			Да	Нет		