

 STERIS



КАТАЛОГ
2011 ПРОДУКЦИИ



ГК «Центр Медицинской Техники»

О КОМПАНИИ



Более 15 лет группа компаний «Центр Медицинской Техники» поставляет в медицинские учреждения России и ближнего зарубежья широкий спектр медицинского оборудования и расходных материалов. Опытная команда специалистов разного профиля и комплексный подход позволяют полностью удовлетворить потребности медицинского учреждения:

- разработка проекта оснащения ЛПУ любой сложности;
- поставка новейшего и оптимального оборудования;
- ввод оборудования в эксплуатацию и обучение врачей (персонала);
- поставка расходных материалов и осуществление постгарантийного обслуживания.

Все это возможно благодаря налаженным партнерским отношениям с целым рядом отечественных и зарубежных производителей, ведущую роль среди которых занимает корпорация STERIS.

Корпорация STERIS является лидером в области производства оборудования для контроля распространения инфекций, заражений, снижении микробной активности, а также во вспомогательных системах хирургии, продуктах, услугах и технологиях для Заказчиков, работающих в области медицины, науки, исследований, пищевой и других отраслей промышленности по всему миру. Постоянно расширяющийся ассортимент продукции отвечает Вашим потребностям в области предотвращения инфекций, а также в хирургии.

Компания «Центр Медицинской Техники» является официальным дилером продукции корпорации STERIS.

Группа компаний
«Центр Медицинской Техники»
443080, г. Самара, ул. Санфировой, 95
+7 846 9977 530
+7 846 9977 535
www.medtehnika.com
cmt@medtehnika.com



ЦМТ Медпроект

Бесплатная
предпроектная фаза



Следуя принципам комплексного подхода, наша компания обращает большое внимание на важность самого проекта лечебного учреждения и, в частности, центрального стерилизационного отделения. Имея в составе компании более 35 проектировщиков, мы можем обеспечить прохождение всех стадий создания «чистого ЛПУ», начиная от анализа существующего учреждения и заканчивая проектированием и строительством.

Благодаря огромному опыту, наши специалисты могут предложить максимально практичное и эффективное решение для вашего лечебного учреждения, использующиеся в лучших клиниках Европы и США.

Специалистами нашей компании выполняется весь комплекс работ по разработке архитектурно-строительных, технологических решений и обеспечению зданий и сооружений необходимыми инженерными системами.

При заказе ЦСО –
проект в подарок



CENTURY

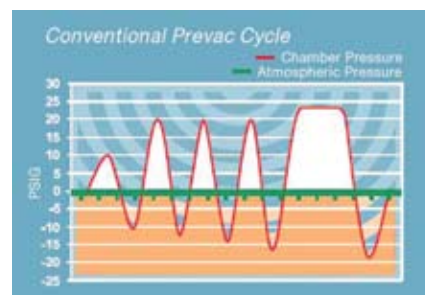
Паровой стерилизатор



Надежная и недорогая линейка стерилизаторов Century удовлетворяет любым потребностям лечебных учреждений.

Имеет полностью автоматическое управление.

Питание от внешнего источника пара позволяет сократить расходы.



Стерилизаторы предлагаются различных объемов, проходного и однодверного исполнения, встраиваемые в одну или две стены.

Объем камеры стерилизатора	108	250	430	560	575	676	750	960
Кол-во STU	2	4	6	8	10	12	12	15



- Гарантия на прокладку двери 2 года!
- Силиконовая прокладка не требует смазки!
- Используется только высококачественная нержавеющая сталь.

Паровой стерилизатор

EVOLUTION

Новая линейка
стерилизаторов!

Все проверенные временем достоинства стерилизаторов Century в новой усовершенствованной линейке. Гарантия на стерилизационную камеру 15 лет.

Цветной сенсорный дисплей позволяет легко и издалека следить за состоянием цикла.

Наличие резервного ТЭНа позволяет не прекращать работу стерилизатора в случае выхода из строя парогенератора.



Система с сенсорным управляющим экраном является простой в обращении, все действия оператора сводятся к нажатию клавиши СТАРТ.

Сенсорный экран представляет собой большой, легко читаемый дисплей, который дает полные сообщения (не условные коды) и включает экранную помощь.

В стерилизаторах представлен весь спектр циклов обработки, включающих быстрый стандартный цикл для срочной стерилизации непакетованных материалов и экспресс-цикл при однослойной упаковке для транспортировки через нестерильную зону, а также все стандартные гравитационные и превакуумные циклы – все в одном, простом в обращении, модуле.



Объем камеры стерилизатора	430	560	575	676	750	960
Кол-во STU	6	8	10	12	12	15



ULTRASONIC CLEANERS

Ультразвуковые мойки

Ультразвуковые мойки для обработки хирургического инструментария

Предназначение: для обработки стоматологических принадлежностей, медицинского инструментария.

Метод обработки: химическая дезинфекция.

Объем моечной камеры: 11, 22 и 51л



- Цифровое управление.
- Подогрев моющего раствора.
- Удобство в эксплуатации – автоматически поднимаемые двери.
- Управление с помощью ножной педали.
- Эффективный ультразвуковой генератор.

Современный аппарат
для мойки суден и предметов
ухода за пациентом

НАМО Вm-10



Предназначение: для обработки суден, уток и обуви для операционных.

Метод обработки: высокотемпературная дезинфекция.

Вместимость: 1 утка/1 судно

Размеры (В x Ш x Г) (мм): 1425 x 540 x 600

Объем моечной камеры: 100 л

Описание:

- Мощный насос создает давление в распылителе около 3-х атмосфер, что позволяет легко очистить любое загрязнение. Оптимальное распределение потока воды в камере обеспечивают 4 сопла на вращающемся распылителе и 5 встроенных форсунок.
- В зависимости от заданной программы мойки, циклы распыления повторяются несколько раз.
- После процедуры мойки, аппарат производит цикл дезинфекции паром при помощи мощного встроенного парогенератора.
- Температура в камере во время дезинфекции достигает не менее 93° С.
- Для предотвращения поражения персонала горячим паром, камера дезинфектора автоматически охлаждается водой перед открытием двери.



Опционально:

- Автоматическая дверь
- Модель на станине



НАМО LM-25

Серия
высококачественного
оборудования

[Хит продаж 2010 года]



Предназначение: для обработки медицинского инструментария, лабораторного стекла, детской посуды и стоматологических принадлежностей.

Метод обработки: высокотемпературная и химическая дезинфекция.

Вместимость: 8 DIN

Размеры (В x Ш x Г) (мм): 840 x 900 x 630

Объем моечной камеры: 156 л

Описание:

- Два варианта сушки:
 - Конвекционная сушка – горячий воздух поступает в камеру.
 - **Форсированная сушка для полых инструментов** – горячий воздух подается внутрь канала, куда установлен полый инструмент, либо посуда!
- Моющая камера выполнена из высоколегированной стали AISI 316.
- Моющая камера имеет две стенки для более эффективной тепло- и шумоизоляции.
- Скругленные углы камеры предотвращают скопление загрязнений.
- Встроенная система дозирования моющего раствора.
- Встроенная тройная система фильтрации воды.
- Водоподготовка, позволяющая контролировать жесткость подводящей воды.
- Встроенный дисплей для отображения параметров цикла.
- Двойная система фильтрации воздуха. Эффективность 99.99%!
- Две дозирующие помпы для дезрастворов.

Опционально:

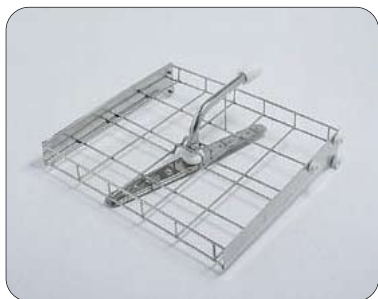
- Стеклопанель для визуального контроля над процессом.
- Установка либо под столешницу, либо на подставку для удобства загрузки.
- Возможность установки мойки одна на другую.



Серия
высококачественного
оборудования

НАМО Lm-25

Дополнительное оборудование



HTTC51.
Верхняя корзина
с распылительной рукой



HTTC52.
Нижняя корзина



HTTC16.
Вставка для 18 детских
бутылочек



HTTC03. Корзина для
вертикального размещения
инструментов и стекла



HTTC58 + HTTC43.
Корзина для микрохирургическо-
го инструмента и эндоскопов.



HTTC74.
Корзина для 48 пипеток
с продувкой внутреннего канала.



HTTC73.
Корзина для мойки и сушки
16 бутылей и 18 пипеток.



HTTC54.
Корзина для мойки
и сушки 12 бутылей



HTTC57.
Корзина для анестезиологиче-
ских принадлежностей.



HTTC78. Четырехуровневая корзи-
на (8 din) для хирургического ин-
струмента.



HTTC62 + HTTC71C87.
Вставки для размещения инстру-
мента.



HTTC75.
Верхняя корзина для стоматоло-
гического инструментария.

LS-2000

Мойка-дезинфектор

Экономно!
Отсутствие ручной мойки!

Предназначение: для обработки медицинского инструментария, лабораторного стекла, детской посуды и стоматологических принадлежностей.

Метод обработки: высокотемпературная и химическая дезинфекция.

Вместимость: 10 DIN

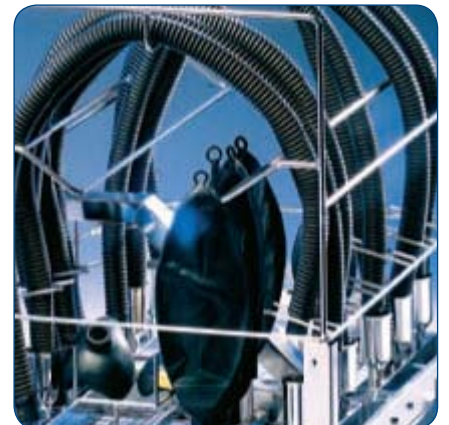
Размеры (В x Ш x Г) (мм): 1970 x 800 x 750

Объем моечной камеры: 195 л

Описание:

- Обеспечивает мойку, дезинфекцию, ополаскивание и сушку.
- Мойки легко устанавливаются вплотную друг к другу.
- Экономное расходование дезсредств.
- Не обязательна предварительная подготовка инструмента к дезинфекции за счет использования специальных корзин.
- Одно- или двухдверное исполнение.
- 5 уровней для загрузки инструмента.

При открытии двери получается платформа для загрузки корзин!



Мойка-дезинфектор

SYNERGY

Мойка премиум-класса

Предназначение: для обработки медицинского инструментария, изделий из стекла и резины.

Метод обработки: высокотемпературная и химическая дезинфекция.

Вместимость: 10 DIN

Размеры (В x Ш x Г) (мм): 2070 x 1100 x 900

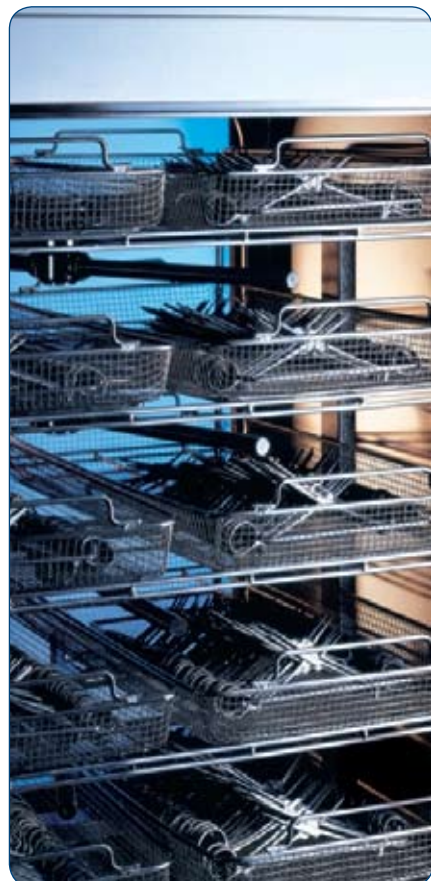
Объем моечной камеры: 245 л

Описание:

- 1 помпа для энзима, 3 для детергента и 1 для смазывающего вещества.
- Обеспечивает мойку, дезинфекцию, ополаскивание и сушку.
- Экономное расходование дезсредств и воды за счет настроек цикла.
- Вертикально сдвигающиеся прозрачные двери (Одно- или двухдверное исполнение).
- Специальная силиконовая прокладка двери не требует смазки.
- 5 уровней для загрузки инструмента.
- Термальная мойка при температуре до 95 С.
- Внутренняя подсветка камеры.
- Автоматическое еженедельное удаление накипи со стенок камеры.
- Защитный секретный код доступа для ограничения персонала.



245
литров



Опции:

- Не требует подключения к вентиляции.
- Специальный элемент охлаждения канализационных стоков.
- Возможность подвода коммуникаций снизу.
- **Пульт дистанционного управления.**



RELIANCE VISION single chamber

оборудование
для обработки
инструментария

Безопасность, скорость, простота

Современные ЦСО нуждаются в быстрой и качественной очистке и дезинфекции инструментария при условиях ограниченной площади. Именно поэтому Steris представляет новую мойку в линейке Reliance Vision Multi-Chamber Washer.

- Более быстрый оптимизированный цикл
- Цветной сенсорный дисплей
- Более длинный вращающийся распылитель для улучшенной обработки
- Усовершенствованная система сушки
- Встроенные датчики потока обеспечивают верификацию степени подачи ультра-концентрированных моющих средств
 - Специальные ручки, не допускающие нагрева, дают возможность оператору перемещать корзину сразу после обработки.



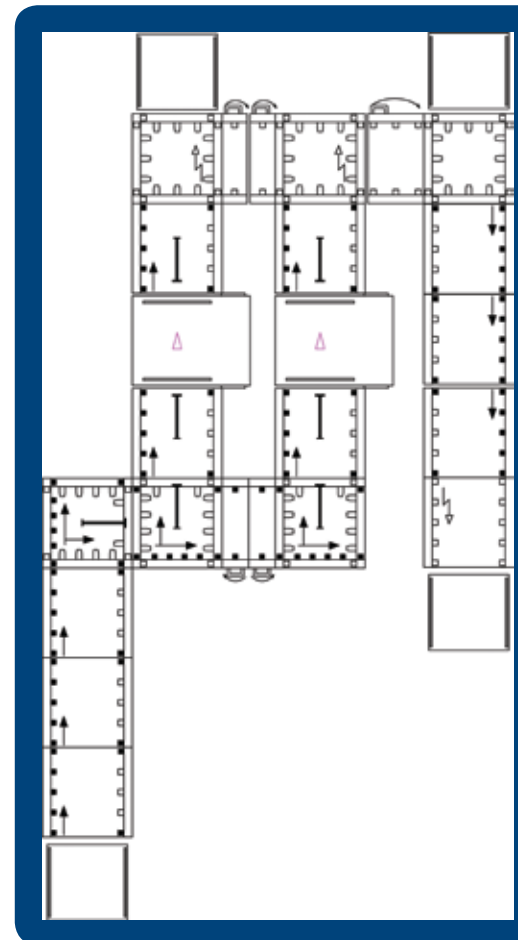
Метод обработки: высокотемпературная и химическая дезинфекция.

Вместимость: 10 DIN

Размеры: (Ш x Г x В):

1067 x 813 x 2051 мм

215
литров



Мойка-дезинфектор

RELIANCE VISION multi-chamber

Размеры: (Ш x Г x В):
800 x 3750 x 1850
Вместимость: 40 DIN
Суммарный объем камер:
до 860 л.



- Оптимизация циклов обработки обеспечивает производительность 1 корзины в 10 мин.
- Максимальная эффективность и качество в очистке и подготовке инструментов для стерилизации уменьшает риск заражения персонала
- Эргономичное управление
- Легкий доступ для замены блоков оборудования
- Уменьшена высота загрузочного блока для более удобной работы

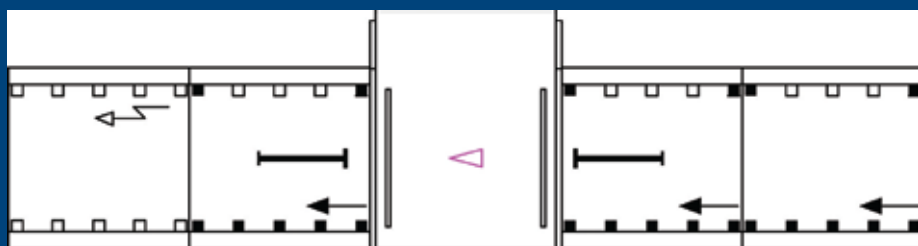
Большое количество одновременно загружаемых корзин обеспечивает максимальную эффективность работы

Предназначена для автоматизации процесса загрузки и выгрузки корзин с инструментом. Широкий спектр модулей способен организовать любую конфигурацию потока.

- Автоматическая система загрузки/выгрузки
- Легкость в очистке
- Легкость в сервисном обслуживании

Высокоэффективная
конвейерная
система

SCS



- Пятиуровневая загрузка позволяет обрабатывать до 10 лотков за цикл
- Гибкая система управления позволяет настроить цикл, исходя из типа обрабатываемых инструментов и моющего раствора
- Независимые секции позволяют запускать несколько циклов одновременно
- Вместительная камера для сушки



RELIANCE EPS

оборудование для
обработки эндоскопов

[Безопасность, скорость, простота]

*Полностью автоматический цикл менее, чем за
45 мин*

*Обработка одновременно 2 эндоскопов с принад-
лежностями*

1 кнопка запуска



Окончательная/предстерилизационная очистка эндоскопов, а также сами процессы дезинфекции высокого уровня (ДВУ) и стерилизации могут быть значительно упрощены с использованием оборудования, производимого компанией Steris®. Подход к обработке оборудования, разработанный Steris®, обеспечивает максимальную эффективность ДВУ, отвечая современным требованиям к экологичности и экономичности технологий, обеспечивая:

- Безопасность персонала - герметичная камера, герметичный контейнер с дезинфектантом/ стерилантом, исключен контакт с действующим веществом.
- Безопасность пациентов - дополнительная стадия промывки оборудования после стадии ДВУ/ стерилизации.
- Полная автоматизация - исключает ошибки оператора.
- Экологичность – не образуется токсичных отходов.
- Процесс документирован.

Оборудование Reliance™ EPS и окислительные реагенты Reliance HLD являются безопасной альтернативой альдегидам, разработанной специально для дезинфекции высокого уровня эндоскопического оборудования.

Специально разработанные держатели для ручек эндоскопов позволяют уменьшить количество подсоединений эндоскопа к аппарату, сокращая требуемое время для укладки оборудования. Также предусмотрен автоматический тест на герметичность.

Система загрузки дезинфектанта (Reliance HLD) проста в обращении и безопасна для персонала.

Для быстрой химической стерилизации эндоскопического, других хирургических и диагностических инструментов

STERIS SYSTEM 1

Стерилизация эндоскопа за 30 минут

Уникальная система для быстрой химической стерилизации эндоскопического инструмента эндоскопов и других хирургических и диагностических инструментов.

SYSTEM 1 способен решить практические проблемы, связанные со стерилизацией приборов, которые в настоящий момент подвергаются дезинфекции в перерывах между процедурами.



System 1 использует Steris 20 - мощный химический стерилизатор, с высоким уровнем совместимости материалов, из которых изготовлены стерилизуемые инструменты.

Steris 20 - это концентрат перуксусной кислоты в сочетании с надежным буферным раствором, специально разработанным для обеспечения безопасной стерилизации самых чувствительных приборов.

Steris Process глубже, чем глутаральдегид проникает в загрязненную поверхность и не оказывает вредного воздействия, в отличие от последнего и других химических стерилиантов, пара или этиленоксида.

Ведущие производители эндоскопического оборудования подтвердили полную совместимость химического стериланта STERIS 20 со своим оборудованием.

Основные отличительные характеристики аппарата:

- рабочий цикл 30 минут;
- стерилизация при относительно низких температурах 50-56°C;
- проверен на совместимость материалов;
- в цикл стерилизации входит замачивание, 4-х кратная промывка стерильной водой и сушка стерильным воздухом;
- полная автономность аппарата (стерильная вода и воздух производятся автоматически);
- не требуется отдельного помещения и специальной вытяжки;
- автоматизированная система, управляемая микропроцессором;
- обеспечение стерилизации, а не дезинфекции;
- документирование каждого цикла.



Биопсийный канал после нескольких циклов замачивания в глутаральдегиде и тот же канал после 5 обработок в Steris System 1

Amsco V-Pro™1 / Amsco V-Pro 1+

система
низкотемпературной
стерилизации

Система V-PRO™1 использует технологию VHP-обработки парами пероксида водорода и создана для низкотемпературной стерилизации тепло- и влагочувствительных приборов. Короткий цикл стерилизации позволяет существенно увеличить эффективности работы отделения и сократить затраты.

V-PRO™1 поможет Вам:

- **Спланировать Рабочее Время**

Планирование времени для персонала становится проще с возможностью стерильного хранения

- **Управлять Большими Потоками Материалов**

Гибкий в эксплуатации V-PRO™1 позволяет проводить обработку материалов тогда, когда это необходимо

- **Минимизировать затраты и количество отходов**

Помогает уменьшить количество рутинной работы и сократить дополнительное использование расходных материалов, связанное с отказом оборудования.

- **Защитить пациентов, персонал, оборудование и окружающую среду**

Процесс гарантирует эффективность стерилизации, которую ожидаете Вы и Ваши пациенты, несмотря на деликатность обрабатываемых инструментов.

Процесс полностью автоматизирован и обладает широким спектром совместимости с материалами, а также быстрые циклы стерилизации. Не содержит никаких токсичных побочных выбросов: продукты распада стерилизующего агента - только пары воды и кислород.



Низкотемпературная стерилизация теперь более доступна

136 литров за 28 минут

Основные характеристики

- время стерилизации не более 55 мин;
- квадратная камера с двумя выдвижными полками;
- стерилизующий агент – перекись водорода;
- картридж со стерилизующим агентом обеспечивает 15 циклов стерилизации;
- не токсичные продукты распада стериланта – вода и кислород;
- обработка до 20-ти инструментов с внутренними каналами за одну загрузку;
- экран с системой Touch Screen;
- наличие подключения к локальной сети и удаленного доступа для диагностики неисправностей оборудования;
- вакуумное фракционирование;
- не требует подключения к системе вентиляции;
- возможность стерилизации жестких и гибких эндоскопов, других термолabile медицинских изделий;
- эффективность в отношении всех известных возбудителей, включая прионы.



Новый V-PRO™1+:

- Новый цикл 28 мин для инструментов без полостей
- 25% инструментов не имеют полостей
- Гибкость в работе



EAGLE

Этилен-оксидный
стерилизатор
Amco® Eagle® 3017

Методы, проверенные временем

Eagle® 3017 разработан для стерилизации чувствительных к высоким температурам и мощным средствам материалов. Дружественный интерфейс обеспечивает легкость выбора режима обработки.

Запатентованная технология Enviro-gard™ обеспечивает минимальный уровень этиленоксида при открытии двери.

Одноразовые картриджи сводят к минимуму риск контакта с открытой упаковкой. В процессе работы картридж остается герметичным до тех пор, пока дверь стерилизатора не будет надежно закрыта, а уровень вакуума, температуры и влажности не будут соответствовать требуемым параметрам.

Микропроцессор серии Eagle 3000 контролирует параметры цикла стерилизации и правильность закрытия дверцы.

Четыре установленных программы стерилизации от HI-TEMP (54°C) до LO-TEMP (38°C).

Возможность подключения пульта удаленного управления для запуска и контроля параметров цикла вне помещения. Удаленность – до 305 м. На пульте располагается экран, клавиши выбора цикла и кнопка сброса. Встроенная система аэрации.

В комплект входят две корзины с ручками и зажимами для установки друг на друга размерами 394x178x800 мм.

Различные индикаторы для валидации процесса.



Система
биологического
обеззараживания

ARD-VAPROSURE

Новый барьер в распространении инфекции

Внутрибольничная инфекция, вызванная биологическим загрязнением, является реальной угрозой, которая, в свою очередь, может приводить к повышению уровня заболеваемости, смертности и значительным финансовым потерям. До настоящего момента не существовало способа осуществления биологического обеззараживания всех открытых поверхностей в закрытых помещениях.

Расширяя спектр аппаратуры и технологий в медицине, STERIS предлагает вам стерилизатор ARD-VaproSure для стерилизации поверхностей в лечебных учреждениях.

Стерилизатор ARD-VaproSure обеспечивает «сухой» стерилизационный процесс, совместимый с большим количеством материалов.

Стерилизующий компонент является безопасным и не имеет вредных продуктов разложения, только кислород и воду, и не требует последующего смыва.

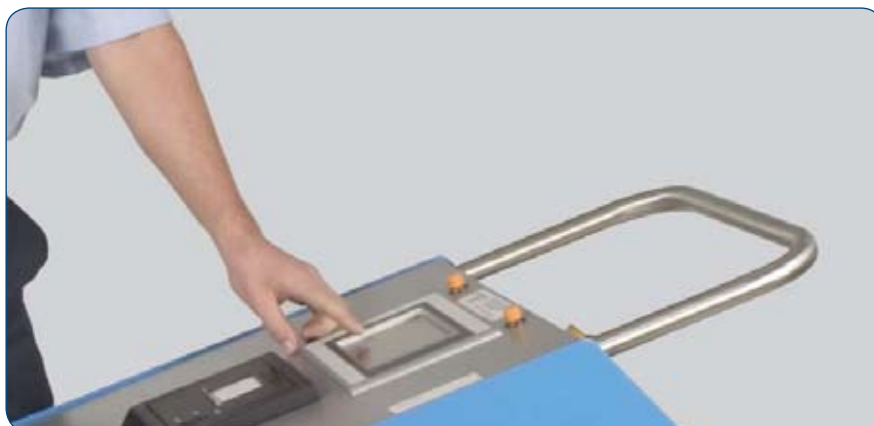
Цикл биодеконтаминации является закрытым, состоящим из 4 фаз:

- Осушение – снижение относительной влажности до заданного значения
- Установление концентрации – резкое увеличение концентрации VHP до заданного значения
- Биодеконтаминация – поддержание заданного значения концентрации VHP и
- Относительной влажности (для сохранения парообразного состояния)
- Аэрация – быстрое снижение концентрации пара перекиси водорода



Преимущества системы:

1. Контролируемый и документируемый процесс
2. Эффективен против **всех известных вирусов, микробов, спор**
3. Прекрасная совместимость с большинством материалов
4. Возможность обработки дорогостоящей и чувствительной медицинской аппаратуры
5. Всего один тип стерилизующего агента
6. Мобильность
7. Единовременная обработка до 400м³
8. Не образует вредных продуктов разложения (только кислород и воду)
9. Процесс деконтаминации возможно повторять в зависимости от степени загрязнения, требуемых условий или присутствия патогенных микроорганизмов.



УПАКОВОЧНЫЕ СТОЛЫ ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЕ ТЕЛЕЖКИ

Для полноценного
технологического
цикла ЦСО

1-, 2-, 3-СЕКЦИОННЫЕ МОЙКИ



Все вспомогательное оборудование изготовлено из высококачественной медицинской нержавеющей стали, и имеет срок службы не менее 25 лет.

Закрытая тележка из нержавеющей стали предназначена для перевозки стерильных материалов из стерилизационного отделения к месту использования.

Функциональный дизайн тележек CaseCarts направлен на максимальное увеличение внутреннего пространства для хранения и перевозки хирургических инструментов и материалов. Конструкция тележки позволяет сохранять стерильность перевозимых изделий даже при транспортировке через улицу.

Внутренне пространство может быть разделено полками, также выполненными из нержавеющей стали.

После использования для обеспечения санитарных условий стерилизационного отделения, тележка может обрабатываться паром и детергентами как вручную, так и в специальных моечных машинах.



Стол для контроля белья с подсветкой предназначен для проверки целостности белья, поступающего в центральное стерилизационное отделение из прачечных. Центральная часть столешницы имеет равномерную яркую подсветку, что позволяет просматривать белье на предмет разрывов, дефектов и загрязнения.

Конструкция стола позволяет быстро сменить перегоревшую лампу. Стол подключается к сети 220В, 50Гц.



Открытые тележки из нержавеющей стали предназначены для перевозки и хранения стерильных и не стерильных материалов в помещениях Центрального Стерилизационного отделения (включая чистые и стерильные помещения).

Полки тележек выполнены из сетчатой нержавеющей стали, отполированы, что исключает скопление загрязнений.

Рабочий стол предназначен для упаковки, сортировки и проверки инструментов во всех зонах центрального стерилизационного отделения. Стол полностью выполнен из нержавеющей стали, что облегчает асептическую обработку и позволяет использовать широкий спектр детергентов.

Широкий спектр дополнительного навесного оборудования позволяет создать универсальное рабочее место.



Стол для контроля, упаковки инструмента предназначен для проверки хирургических инструментов, предварительно обработанных в моечных машинах, формирования операционных наборов и подготовки их к последующей стерилизации в автоклавах.

Стол имеет большую рабочую поверхность, отделения для промежуточного хранения инструментов (закрывающиеся отсеки и выдвижные ящики). Стол и рабочая поверхность изготовлены из нержавеющей стали.

Тележка с двумя или тремя полками из нержавеющей стали предназначена для перевозки материалов и инструментов в чистой и стерильной зонах центрального стерилизационного отделения.

Бортики по бокам тележки предотвращают падение перевозимых материалов. Два колеса снабжены тормозами.

Эластичные бамперы для безопасного перемещения по отделению.

Для удобства обработки полки выполнены из сетчатой хромированной стали – тележка легко обрабатывается как вручную, так и в специализированных моечных машинах.



Стойка для хранения стерильных материалов.

Специальная тележка для хранения и перевозки стерильного упаковочного материала в чистом отделении центрального стерилизационного отделения. Тележка выполнена из полированной нержавеющей стали, что упрощает её асептическую обработку.

Передающее окно предназначено для передачи обработанных материалов из зоны деkontаминации в чистую зону и корзин моечных машин из чистой зоны в зону загрузки.

Конструкция выполнена из нержавеющей стали, может быть встроена в капитальную или модульную стену.

Дверцы в верхней части предназначены для передачи инструмента, не предназначенного для автоматической мойки, и обработанного предварительно в ручной и ультразвуковой мойках.

Дверцы в нижней части стола предназначены для передачи пустых загрузочных корзин автоматической моечно-дезинфицирующей машине на специальной плоской тележке.

Таким образом, с помощью данного стола в Центральном стерилизационном отделении и обеспечивается непрерывный технологический процесс.



Открытые стеллажи из нержавеющей стали предназначены для хранения стерильных и не стерильных материалов в помещениях Центрального Стерилизационного отделения (включая чистые и стерильные помещения). Полки стеллажей выполнены из сетчатой нержавеющей стали, отполированы, что исключает скопление загрязнений.

Конструкция полок позволяет изменять расстояние между ними.

Опоры стеллажей также выполнены из нержавеющей стали, имеют небольшую подстроечную регулировку по высоте и могут неподвижно закрепляться на полу.

Для обеспечения санитарных условий стерилизационного отделения стеллаж может обрабатываться детергентами.



Качество и скорость

КОНТАКТЫ

Имея в составе компании 20 инженеров и развитую сеть сервис центров по всей России, мы можем обеспечить качественное и быстрое обслуживание оборудования, что безусловно важно для бесперебойной работы лечебного учреждения, особенно в сфере дезинфекции и стерилизации хирургического инструмента.

Имея необходимые лицензии и сертификаты на сервис, наша компания может производить монтаж всего спектра оборудования компании STERIS, а регулярное техническое обслуживание позволяет продлить срок службы оборудования, что крайне важно с экономической точки зрения.

ООО «Центр Медицинской Техники»

443080, г. Самара, ул. Санфириковой, 95

+7 846 99 77 530

+7 846 99 77 535

cmt@medtehnika.com

www.medtehnika.com



Запасные части

Компания «Центр Медицинской Техники» осуществляет прямую поставку запчастей для оборудования STERIS. Мы имеем свой склад в г. Самара, который постоянно пополняется новыми позициями

СТЕРИЛИЗАТОРЫ

МОЙКИ

НИЗКОТЕМПЕРАТУРНАЯ СТЕРИЛИЗАЦИЯ

СИСТЕМА НЕПРЕРЫВНОЙ ДЕКОНТАМИНАЦИИ

ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЦСО



Группа компаний
«Центр Медицинской Техники»
443080, г. Самара, ул. Санфировой, 95
+7 846 9977 530; +7 846 9977 535
www.medtehnika.com; cmt@medtehnika.com