

STERIDENT®, STERIMAT® PLUS

Компакные и экономичные паровые стерилизаторы, предназначенные для медицинской и стоматологической практики, клиник и больниц.



поколение малых паровых стерилизаторов







MMM Group

Группа МММ с 1954 года действует в мировом масштабе как один из ведущих системных поставщиков продукции в сфере здравоохранения. Компания МММ Group завоевала позицию передового носителя качества и инноваций на мировом рынке. Благодаря комплексному предложению продуктов и услуг, моечных, стерилизационных и дезинфекционных установок для больниц, научных учреждений, лабораторий и химикофармацевтической промышленности.

Малые паровые стерилизаторы

Новые паровые стерилизаторы

– компактные и экономичные,
предназначенные для медицинской и
стоматологической практики, клиник
и больниц.

Благодаря малым размерам, превосходному качеству и разностороннему применению аппараты STERIMAT®PLUS, STERIDENT®, STERIMAT® находят применение главным образом в области стоматологии, где требуется высочайшее качество, скорость обработки, надёжность и наивысшая степень безопасности стерилизации.

Всестороннее, оправданное качество

Компания OOO «BMT Medical Technology s.r.o.» является обладателем сертификата полной системы менеджмента качества по EN ISO 9001 и EN ISO 13485. Малые паровые стерилизаторы STERIMAT® удовлетворяют стандарту для малых паровых стерилизаторов ČSN EN 13060 и всем без исключения техническим требованиям и правовым нормам ЧР и EC.

STERIDENT®, STERIMAT®, STERIMAT®PLUS



- компактные, надёжные и экономичные
- быстродействующие и безопасные
- объём камеры 15, 20 и 25 литров
- микропроцессорное управление, простое и удобное обслуживание
- возможность установки на доску стола
- широкий набор программ стерилизации





BMT Medical Technology s.r.o.

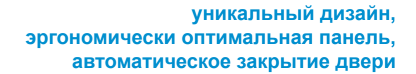
Компания ООО «ВМТ Medical Technology s.r.o.» — активный член МММ Group, имеющая многолетнюю традицию производства паровых стерилизаторов. Наш завод-изготовитель в г. Брно выпускает аппараты и оборудование для отделений центральной стерилизации в соответствии с требованиями наших заказчиков во всём мире. Обеспечиваем большой объём производства и одновременно выполняем исключительно высокие требования, предъявляемые к качеству в области медицинской и лабораторной техники.



MMM Group – совершенство в медицинской технике







STERIDENT®, STERIMAT®, STERIMAT®PLUS

STERIDENT® – Паровой стерилизатор STERIDENT® с камерой объёмом 15 литров. Стерилизаторы STERIDENT® могут быть использованы в сфере здравоохранения, ветеринарии и лабораториях для стерилизации всех инструментов, материалов, текстиля, резины и пластиков, предназначенных для стерилизации насыщенным водяным паром.

STERIMAT® – Паровой стерилизатор STERIMAT® с камерой объёмом 20 литров. Стерилизаторы STERIMAT® могут быть использованы в сфере здравоохранения, ветеринарии и лабораториях для стерилизации всех инструментов, материалов, текстиля, резины и пластиков, предназначенных для стерилизации насыщенным водяным паром.

STERIMAT® PLUS – Настольный паровой стерилизатор STERIMAT®PLUS с камерой объёмом 25 литров. Стерилизаторы STERIMAT®PLUS могут быть использованы в сфере здравоохранения и ветеринарии для стерилизации большего количества инструментов (в том числе хирургических), материалов, текстиля, резины и пластиков, предназначенных для стерилизации насыщенным водяным паром. Для стерилизации растворов в открытых бутылях аппарат может быть оснащён встроенным подвижным датчиком РТ 100, что расширяет возможности его применения и в лабораториях.

Экономия времени, потребления воды и комфорт обслуживания

- компактные размеры и малая масса
- оптимальная полезная производительность
- система быстрого парообразования
- программы с многократным преварительным откачиванием воздуха для создания разрежения и многофазной сушкой, с возможностью установки времени экспозиции стерилизации от 4 до 60 мин
- ряд программ стерилизации с возможностью выбора в зависимости от вида обрабатываемго материала
- три специальные тест-программы
- возможность включения аппарата и запуска программы с задержкой времени
- после завершения цикла температура в камере автоматически поддерживается в течение 1 часа
- автоматическая фаза подогрева, служащая для поддержания температуры в стерилизационной камере мин. 80 °С в течение 1 часа после включения аппарата и после завершения цикла.

Эргономика и качество на наивысшем уровне

- стерилизационная камера с рубашкой, обогреваемой электронагревательными элементами, и отдельный парогенератор изготовлены из качественной нержавеющей стали (DIN 1.4571, AISI 316Ti)
- автоматический затвор двери
- сенсорный дисплей (графический ЖКД)
- мощный мембранный вакуум-насос в совокупности с охладителем не нуждается в присоединении к источнику воды
- автоматическое управление на базе двух микропроцессоров
- многофазная система вакуумной сушки с принудительной вентиляцией
- встроенные, взаимно отделённые запасные бачки для обессоленной и сточной воды объёмом 6,5 литров каждый, что достаточно для выполнения не менее 5 циклов стерилизации при максимально возможной загрузке
- индикация макс./мин. уровня воды
- счётчик партий загрузки
- интерфейс RS 232 для подключения внешнего принтера для документации процессов стерилизации
- возможность подключения ПК с коммуникационным софтвером Printer Archive для сохранения данных
- возможность изменения установки параметров программ стерилизации при помощи софтвера UNICONFIG

Средства обеспечения безопасности

- общая двухпроцессорная система управления и контроля стерилизации
- механико-электрическая система блокировки двери с микровыключателями
- автоматический переход в безопасное состояние в случае прерывания программы
- предупредительные сообщения об ошибках
- антибактериальный фильтр, надёжно обеспечивающий качество воздуха, подводимого в камеру после завершения фазы сушки под разрежением
- предохранительный клапан для защиты от превышения макс. допустимого избыточного давления
- тепловой предохранитель для защиты от недопустимого превышения температуры электробогрева рубашки стерилизационной камеры
- тепловой предохранитель для защиты от недопустимого режима работы парогенератора без воды

Стандартные аксессуары

- проволочная вставка
- 4 шт. дырчатая кювета из нержавеющей стали:
- STERIDENT®/STERIMAT®

стерилизационной камеры

- 310/430×190×15 мм
- STERIMAT®PLUS 440×216×15 mm
- 1 шт. держатель для выгрузки кювет и сетчатых полок
- 1 шт. сливной шланг
- 1 шт. шланг для подкачки воды
- 1 шт. прокладка двери

Внутреннее устройство камеры позволяет перестанавливать и вставлять кюветы (макс. 4 шт.), сетчатые полки, корзины и контейнеры при наиболее рациональном использовании внутреннего пространства.

Программы стерилизации



- Р1 Неупакованные, ускоренно 134 °C/4 мин
- Р2 Упакованные инструменты, упакованные материалы 134 °C/7 мин
- РЗ Текстиль, контейнеры, упакованные материалы с интенсивным досушиванием 134 °C/7 мин
- Р4 Резина, пустотелые предметы

 упакованные изделия из стекла,
 резины и искусственных материалов

 121 °C/20 мин
- Р5 Упакованные, ускоренно 134 °С/7 мин (макс. загрузка 0,5 кг)
- Р6 Пустотелые материалы, ускоренно 121 °C/20 мин, (макс. загрузка 0,5 кг)
- Р7 Специальная специальная программа с параметрами по желанию заказчика. Данные специальной программы постоянно хранятся в памяти аппарата до тех пор, пока не будут перезаписаны другими данными.
- Р8, Р9 Тест Бови-Дика / Тест HELIX

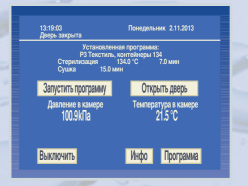
 тест проникновения пара

 134 °C/3,5 мин
- Р10 Тест вакуума тест воздухонепроницаемости камеры, продолжительность фазы выравнивания - 5 мин, продолжительность теста - 10 мин

Примечание: Значения температуры и времени в программах стерилизации приведены без параметров откачки и сушки.



- 7 программ стерилизации, 3 тест-программы
- удовлетворяют соответствующему Положению Министерства здравоохранения ЧР и стандарту ČSN EN 13060
- 3 программы ускоренной стерилизации для загрузки до 0,5 кг
- возможность загрузки до 10 кг инструментария или 2,5 кг текстиля
- автономное исполнение или питание обессоленной водой из водоподготовительной установки, постоянно присоединённой к водоводной линии
- софтвер Printer Archive для коммуникации с ПК



Предоставление услуг заказчикам

Наряду с обычными поставками техники предлагается новый спектр услуг, связанных с созданием отделений центральной стерилизации и стерилизационных при операционных залах:

- консультационные услуги и разработка проекта, включая логистику и предварительный расчёт объёма оборудования;
- поставка техники, включая единую информационную систему «под ключ».

Сервис и техническая помощь пользователям полностью обеспечиваются благодаря созданию всемирной сети договорных организаций OOO «BMT Medical Technology s.r.o.». Созданная разветвлённая сеть фирменных отделов сервисного обслуживания, подключённых к сервису HOT-LINE, который быстро реагирует на запросы и требования заказчиков.

Валидация

Нашим заказчикам мы предлагаем проведение валидационных испытаний IQ и OQ на месте установки аппаратов и сотрудничаем при обеспечении испытаний PQ и реквалификации. Испытания по EN ISO 17665-1 и утверждённым методикам проводит наша Аккредитованная испытательная лаборатория № 1325.

Продуманные решения для охраны окружающей среды

Аппарат удовлетворяет всем современным экологическим требованиям. Не оказывает вредного влияния на условия труда и окружающую среду. Наружный изолирующий кожух стерилизационной камеры, снабжённый качественной изоляцией, существенно снижает тепловые потери и обеспечивает экономию электроэнергии. Для изготовления аппарата применяются качественные материалы, гарантирующие его долговечность. Аппарат может быть дополнительно снабжён узлом для доохлаждения сточной воды с возможностью установки выходной температуры сточной воды. Аппарат не создаёт никаких вредных отходов

В цеховом производстве применяются экологически безопасные методы обработки.

Все существенные части аппарата и упаковку можно утилизировать. Оборудование содержит 95% стали, 4% других материалов, 1% электроматериала и пластмасс. После выполнения демонтажа правомочным лицом экологически безопасную ликвидацию производят в соответствии с предписаниями ЕС, отвечающими Инструкции WEEE (Waste Electric and Electronic Equipment).

STERIDENT®, STERIMAT®, STERIMAT® PLUS, - Технические параметры



	Размеры [мм]		Объём камеры [л]			Макс. потреб.	Макс. расход на 1 цикл стерилизации, прибл.	
Модель	наружные аппарата (высотахширинах глубина)	полезного пространства (∅×глубина)	общий	полезный	Масса [кг]	мощ- ность, прибл. [кВ.А]	Парогенератор — электр. проводимость обессоленной воды [мкСм/см]	Расход воды [л]
STERIDENT®	465×445×600	238,5×310	15	10,5	56	2,6	15	0,3 - 1
STERIMAT®	465×445×725	238,5×430	20	15,5	66	2,6	15	0,3 - 1
STERIMAT®PLUS	502×475×750	269×440	25	20	77	2,6	15	0,3 - 1

Рабочее напряжение/частота: 230 В/50 Гц

Присоединительная розетка/предохранители:1P/N/PE/AC/16 A Уровень шума < 65 дБ

Другая техническая информация предоставляется по запросу.

Значения могут отличаться в зависимости от конкретных параметров партии загрузки и сред. Изменения конструкции аппарата не исключены.



Проект разработки новой серии паровых стерилизаторов был реализован при финансовой поддержке из государственного бюджета Министерства промышленности





Техника на службе человеку. Комфортно, экономично, безопасно.



Ознакомьтесь с нашим дальнейшим предложением...









BMT Medical Technology s.r.o. Cejl 157/50, Zábrdovice, CZ 602 00 Brno Tel.: +420 545 537 347

Fax: +420 545 211 750 e-mail: mail@bmt.cz www.bmt.cz

Дочерние фирмы

ООО «БМТ-МММ» ООО «БМ І-МММ» Московский филиал, 119049, г. Москва, ул. Шаболовка, д. 23, РОССNЯ тел: +7 (495) 783-86-87, 783-86-88, 783-86-89 Факс: +7 (495) 334-11-71 bmt@bmtmos.com, www.bmtrussia.ru

ООО «БМТ-МММ», Новосибирский филиал, 630007, Новосибирск ул. Октябрьская, д. 42, офис 223, РОССИЯ Тел: +7 (3832) 22-31-74, 23-95-60 bmtnsk@ngs.ru, www.bmtrussia.ru

OOO «БМТ-МММ» Ставропольский филиал, 355000, Ставропольский край, г. Ставрополь, пр-кт. Кулакова, д.10 «Д», оф. 209, РОССNЯ тел. +7 (8652) 23-71-72 moskvitin2011@gmail.com, www.bmtrussia.ru

OOO «БМТ-МММ» Санкт-Петербургский филиал, 197376, г.Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, д.23, лит. В БЦ «Гайот», оф.102, РОССNЯ тел. +8 (812) 677-23-46 bmt@bmtspb.com, www.bmtrussia.ru