

UNISTERI® HP IL

«средний» паровой стерилизатор для лабораторий и фармации - хитроумный, простой и высокоэкономичный



охраняем здоровье людей

Компания ООО «BMT Medical Technology s.r.o.», традиционный производитель медицинской техники. Со временем своего основания в 1921 году, когда возникла небольшая регионально ориентированная фирма «Chirana», постепенно преобразовалась в международную фирму под названием «BMT». С 1992 года компания является членом европейской группы MMM Group, которая с 1954 года действует в мировом масштабе как один из ведущих системных поставщиков продукции в сфере здравоохранения, науки и исследований. Благодаря комплексному предложению продуктов и услуг, стерилизационных и дезинфекционных установок

аппаратов. Множество патентов, полезных и промышленных образцов, хитроумная конструкция и простота оснащения аппаратов по индивидуальным требованиям – всё это является лишь дальнейшим подтверждением высокого уровня нашего труда.

Назначение паровых стерилизаторов UNISTERI® HP IL

Паровой стерилизатор UNISTERI® HP IL – аппарат, предназначенный для стерилизации влажным жаром до 134 °C в лабораториях. Некоторые программы и функции аппарата не касаются обработки медицинских средств. Прочитайте внимательно Инструкцию по эксплуатации.

стерилизации прочных предметов, не содержащих жидкостей, стерилизации жидкостей – растворов, питательных и кипящих сред, супензий и эмульсий, жидких лекарственных форм, а также для обеззараживания паром.

Паровой стерилизатор UNISTERI® HP IL – безопасный, быстродействующий, сконструированный с учётом принципов эргonomики, легкоуправляемый, с возможностью реализации индивидуальный решений в разностороннем использовании. Превосходное качество исполнения, современная электроника и качественные материалы являются несомненными достоинствами аппарата UNISTERI® HP IL, также как его пользовательские качества и исключительно высокий уровень безопасности и надёжности.

отдельных местах работы. Напорная камера и парогенератор спроектированы и изготовлены по сертифицированной системе качества согласно европейской Инструкции для напорных устройств или в соответствии с индивидуальным требованием по стандартам ASME Code (для поставок в США и Канаду), или по лицензионным условиям AQCIQ (для Китая). Конструкция аппарата удовлетворяет требованиям GMP и GLP. Аппарат отвечает новейшим требованиям, предъявляемым в лабораториях, фармацевтической, химической и пищевой промышленности. С целью выполнения требований GMP по удостоверению постоянного качества процесса стерилизации в соответствии с декларированными производителем параметрами аппарата пользователям паровых стерилизаторов UNISTERI® HP IL предлагается возможность подготовки документации для проведения валидации процесса:

IQ – инсталляционная квалификация,
OQ – операционная квалификация,
PQ – процессная квалификация.
Предлагается также проведение испытаний FAT и SAT и приёмо-сдаточных испытаний стерилизаторов. Испытания и валидация по стандарту ČSN EN ISO 17665-1 проводятся на базе нашей аккредитованной испытательной лаборатории.



лаборатории

фармация

BSL 3 / BSL 4

биомодели

для больниц, научных учреждений, лабораторий и химико-фармацевтической промышленности компания MMM Group завоевала позицию передового носителя качества и инноваций на мировом рынке.

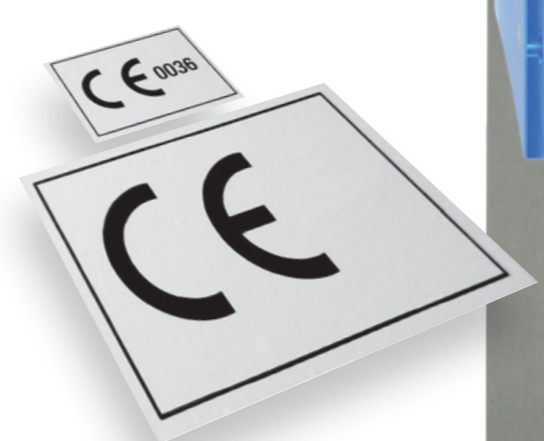
Знания и опыт, приобретённые при реализации индивидуальных поставок нашим заказчикам во всём мире, наряду с техническими инновациями способствуют постоянному совершенствованию новых разработок, конструкции и производства наших

Индивидуально построенная стерилизационная техника

Новейшая серия паровых стерилизаторов модульного исполнения UNISTERI® HP IL может быть использована в области микробиологии, молекулярной биологии, биотехнологии и для обеззараживания отходов. Серия стерилизаторов с объёмом камеры 73, 160 и 254 литра. Паровой стерилизатор предназначен для

Технические стандарты и законодательные акты

UNISTERI® HP IL – представитель нового поколения «средних» паровых стерилизаторов, удовлетворяющий всем без исключения основным техническим стандартам и законодательным актам ЕС. Концепция аппарата создана исходя из требований европейских Инструкций №№ 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2014/68/EU и взаимосвязанных стандартов, в частности, ČSN EN 285 и ČSN EN ISO 17665-1. Более того, аппарат приспособлен к индивидуальным требованиям, предъявляемым на



Лаборатории, фармация, BSL 3, BSL 4, биомодели

Комплектные системы, приспособленные к индивидуальным требованиям

Персонал в ветеринарных и исследовательских лабораториях, фармацевтических учреждениях или больничных аптеках работает с высокочувствительными лабораторными материалами, требующими чрезвычайно аккуратного обращения. Безопасность, надёжность, быстродействие и комфорт при каждодневной работе являются решающими критериями при пользовании стерилизационными и дезинфекционными автоматами.

Модульный принцип построения аппаратов позволяет нам предложить Вам серию продуктов, имеющих уникальные качества: применение различных рабочих сред, разные принципы передачи тепла, модели нескольких объёмов, безопасные методы работы.

Паровой стерилизатор **UNISTERI® HP IL** обеспечивает ответную реакцию стерилизации на воздействие микроорганизмов – полное их обеспложивание

в лаборатории. Питательные среды, растворы в открытых или закрытых бутылях, пробы болезнесторных микроорганизмов, прочные или пористые материалы, материалы, чувствительные к изменениям давления, загрязнённый материал, использованные фильтры, клетки и корма для животных, пищевые продукты и другие предметы – всё это входит в широкий спектр наших требований в отношении материалов, которые паровой стерилизатор **UNISTERI® HP IL** способен быстро, эффективно, экономично и надёжно дезинфицировать и стерилизовать.

UNISTERI® HP IL – паровой стерилизатор, построенный из унифицированных модулей, в вариабельном исполнении – для разностороннего использования.

Широкое предложение превосходного оснащения по выбору

- газоплотное исполнение аппарата «Bio-Seal» с возможностью независимого и непрерывного уплотнения двери камеры напорным воздухом и возможностью раздельного управления
- каркас аппарата из нержавеющей стали, напорная стерилизационная камера с внутренней поверхностью, отполированной до зеркального блеска
- все трубопроводы и их элементы (фитинги, арматура, предохранительный клапан) выполнены из нержавеющей стали
- специальные стерилизуемые фильтры из нержавеющей стали на входе и выходе из стерилизационной камеры, с тестом сохранности
- управление процессом стерилизации по параметру F_o , принудительное охлаждение рубашки с вспомогательным давлением воздуха, возможность промывки загруженной партии
- воздушный компрессор, включая воздухоотводчик и корпус
- основная документация для валидации по GMP и GLP (DQ, FAT, SAT, IQ, OQ, PQ)
- «Air-detektor» – детектор воздуха
- широкий набор специальных программ для лабораторий, возможность индивидуальной модификации программ при помощи специального софтвера **UNICONFIG** или непосредственно с сенсорного дисплея
- документация процессов стерилизации с возможностью подключения аппарата к локальной вычислительной сети (ЛВС)

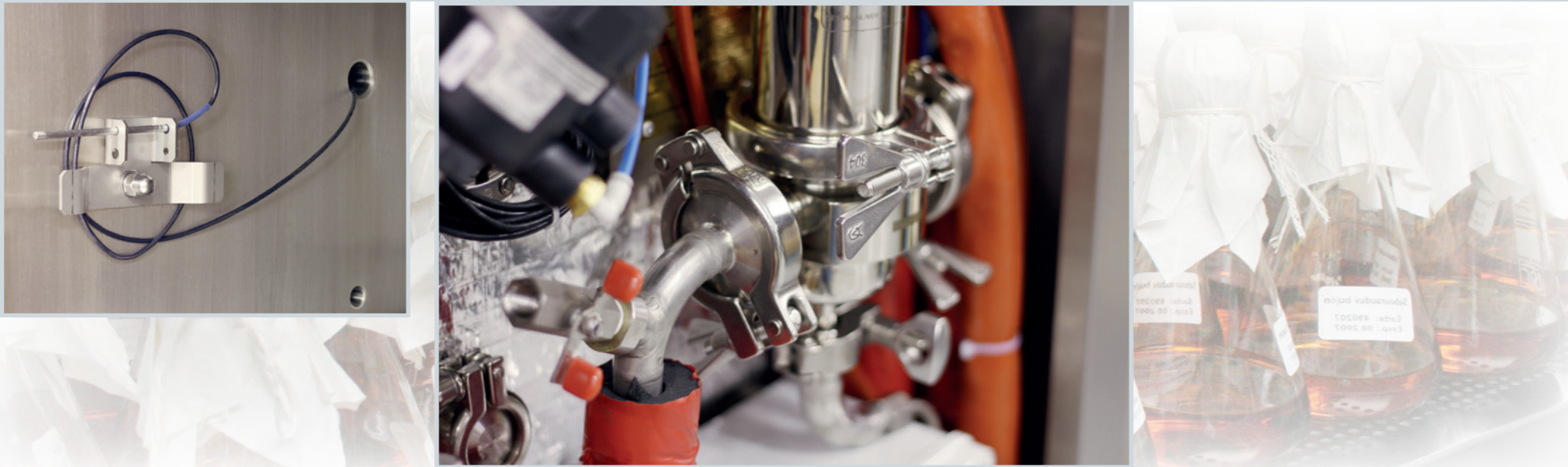


laboratories

pharmacy

BSL 3 / BSL 4

biomodels



Унифицированная система компоновки

- однодверное и двухдверное (проходное) исполнения с возможностью встраивания в стену из нержавеющей стали
- источник пара по выбору – встроенный, внешний или комбинированный
- возможность выбора класса шероховатости внутренней поверхности стерилизационной камеры
- система аксессуаров для ручной загрузки материала и система транспортных и загрузочных тележек
- широкий набор программного обеспечения по выбору
- разные возможности обработки документации партий загрузки
- широкий набор оснащения по выбору для минимизации эксплуатационных расходов
- возможность выбора специфического дополнительного оснащения (например, установка в камере гибкого датчика РТ 100 для безопасного и точного управления циклами при работе с микробиологическими культурами



... достаточно только прикоснуться

Современный дизайн, новое конструктивное исполнение

- сенсорная панель управления «touch-screen» с диагональю 8,4" обеспечивает максимальный комфорт обслуживания и сервиса
- технология сенсорного дисплея «touch-screen» 5,7" обеспечивает удобство и простоту обслуживания на стороне выгрузки
- новый, уникальный поворотный затвор двери для удобного обслуживания, автоматическая система закрытия и уплотнения двери
- подвижная прокладка двери
- низкоэнергетический парогенератор для сокращения эксплуатационных расходов (от 7,5 кВт)
- мощный водокольцевой вакуум-насос, обеспечивающий быструю обработку партий, быстрое и точное выполнение циклов
- двухпроцессорная ПЛК система управления с двумя независимыми системами обеспечивает быстрое, точное и безопасное прохождение циклов
- специальный способ управления непрерывным впуском пара в камеру парового стерилизатора
- аппарат изготовлен из высококачественной нержавеющей стали, что обеспечивает долговечность и надёжность



Уникальная микропроцессорная система управления

- высочайшая степень безопасности эксплуатации, сдвоенная система датчиков для сбора и обработки данных в ходе процесса и их непрерывное сравнение и оценка
- две встроенные микропроцессорные системы управления (Master-Slave) для независимой обработки данных, управления и документации рабочих циклов
- при обнаружении любого отклонения от допускаемого значения генерируется сообщение об ошибке
- 的独特ный протокол об ошибках для точной и быстрой диагностики неисправностей
- набор основного программного обеспечения содержит до 20 стандартных программ
- простота индивидуальной корректировки программ



Напорная стерилизационная камера

- простой импорт/экспорт программ при помощи USB флеш диска.
- комфортное меню с прямым доступом к сервисным программам позволяет выполнять установку всех калибровок, конфигураций и быструю диагностику аппарата использовать функцию «Audit Trail» для регистрации, отображения и архивирования важных событий
- напорная камера с паровой обогревающей рубашкой изготовлена из качественной нержавеющей стали по DIN 1.4404 (AISI 316 L)
- специальный способ управления непрерывным впуском пара в камеру парового стерилизатора
- дно стерилизационной камеры выполнено с уклоном с целью обеспечения тщательной сушки
- стерилизационная камера с отшлифованной поверхностью по классу шероховатости Ra 1,25 мкм (Ra 50 мкдюймов); по выбору предлагается камера с полированной поверхностью по классу шероховатости Ra 0,8 мкм (Ra 32 мкдюйма) или с полированием поверхности до зеркального блеска по классу шероховатости Ra 0,125 мкм (Ra 5 мкдюймов)
- благодаря применению качественных изоляционных материалов Rockwool (без хлоридов) с наружной алюминиевой фольгой снижаются потери тепла излучением и требования к кондиционированию воздуха
- для проведения валидации все стерилизационные камеры стандартно снабжены двумя легкодоступными входными патрубками
- новая, уникальная горизонтально-поворотная четырехточечная

Парогенератор

- парогенератор с нагревательными элементами изготовлен из качественной нержавеющей стали марки 1.4571 (AISI 316 Ti)
- качественная изоляция Rockwool с алюминиевой фольгой существенно снижает тепловые потери
- управление функцией подпитки и производительностью парогенератора
- универсальная конструкция с термической дегазацией обессоленной питательной воды для минимизации содержания неконденсируемых газов (оснащение по выбору) и автоматической системой выведения солей для уменьшения времени цикла стерилизации и подачи пара высокого качества



- автоматическая система закрывания двери
- по желанию заказчика производится обработка поверхности камеры пассивированием (травлением)

Несомненные достоинства

Панель управления с сенсорным дисплеем

- удобная для обслуживания, с интуитивным управлением
- две встроенные микропроцессорные системы управления (Master-Slave) с собственными датчиками для независимой обработки данных, управления и документации рабочих циклов
- эргономически оптимальное размещение панели управления технологии сенсорного дисплея «touch-screen» 8,4" обеспечивает удобство и простоту обслуживания на стороне загрузки
- светодиодный дисплей на стороне выгрузки (у аппарата проходного исполнения) позволяет прослеживать текущую рабочую фазу процесса, давление в стерилизационной камере и время, оставшееся до конца цикла
- функция «Аварийная кнопка» (общая остановка), встроенная в панель управления, позволяет в случае необходимости перевести аппарат в состояние бездействия
- возможность выбора языка для взаимодействия с аппаратом
- обзорное цифровое представление значений давления пара в рубашке стерилизационной камеры и парогенераторе, давления и температуры в стерилизационной камере (в эталонной бутыли)
- часы – указатель оставшегося времени выполнения программы и указатель реального времени
- распечатка протокола об ошибках с записью всех параметров в момент обнаружения ошибки, с целью обеспечения быстрого и удалённого сервиса
- визуальная и звуковая сигнализация состояний и процессов



Обеспечение для сервиса

- возможность встраивания принтера для документации процессов стерилизации (оснащение по выбору)

Документация партий загрузки

Для получения обзорной документации рабочих циклов можно:

- использовать независимую документацию рабочих циклов с записью давления и температуры, с возможностью сохранения 10-ти последних протоколов в памяти стерилизатора (по выбору – до десятков тысяч на SDHC-карте)
- подключить стерилизатор к ПК и, пользуясь софтвером «Printer Archive», сохранять протоколы в памяти компьютера
- использовать функцию «Audit Trail» для регистрации, отображения и архивирования важных событий
- подключить стерилизатор к локальной вычислительной сети (ЛВС) с применением прикладной программы «Ecosoft» и системы DP 3.5
- использовать встроенный принтер с возможностью выбора одного из четырёх выводов графических данных

Автоматика обеспечена широким набором программ для простого контроля, технического обслуживания и тестирования (интерактивные схемы трубных соединений, тест-программы, позволяющие проверять элементы защиты аппарата, установку калибровок и т.д.).

Прлагается ОНЛАЙН интернет-диагностика и мониторинг стерилизационного аппарата для установки быстрой и прямой связи с техникой. Обеспечение непрерывной, безотказной работы оборудования. Всё это является гарантией низких эксплуатационных расходов и длительного срока службы аппарата. В аппарате можно подробно запланировать сервисные операции с последующим изображением предупреждения на дисплее или в распечатке на принтере.

UNISTERI HP IL 5170661

System Version: 2.4.2
Linux BMTDIST Version: 2.0

P02 Universal
Ster: 134°C (PT3.1), 7.0min
User1: SERVA1
User2: Open User
Parameters Modified by User
Start 09:51:57 2020-02-26
T(PT3.1)=97.8°C; p=95.9kPa

Charge 00429

Evacuation (0)
T(PT3.1)=98.3°C; p=96.1kPa; 09:52:00 202

Evacuation (1)
T(PT3.1)=112.2°C; p=150.3kPa; 09:54:16 202
-26

Preheating (3) 09:58:59 2020-02-26
T(PT3.1)=118.3°C; p=15.6kPa

Heating 10:00:34 2020-02-26
T(PT3.1)=109.6°C; p=124.5kPa

UNISTERI HP IL 5170661

System Version: 2.4.2
Linux BMTDIST Version: 2.0

P03 Universal Containers
Ster: 134°C (PT3.1), 7.0min
User1: SERVA1
User2: Open User
Parameters Modified by User
Start 11:29:36 2020-03-19
T(PT3.1)=116.5°C; p=100.6kPa

Charge 00442

Evacuation (0)
T(PT3.1)=111.1°C; p=100.3kPa; 13:31:0

Evacuation (1)
T(PT3.1)=107.9°C; p=137.4kPa; 13:34:2

Preheating (3) 13:43:24 2020-03-19
T(PT3.1)=62.2°C; p=20.3kPa

Heating 13:44:57 2020-03-19
T(PT3.1)=108.0°C; p=124.4kPa

UNISTERI HP IL 5170661

System Version: 2.4.2
Linux BMTDIST Version: 2.0

P03 Universal Containers
Ster: 134°C (PT3.1), 7.0min
User1: SERVA1
User2: Open User
Parameters Modified by User
Start 11:29:36 2020-03-19
T(PT3.1)=116.5°C; p=100.6kPa

Charge 00445

Evacuation (0)
T(PT3.1)=119.2°C; p=100.6kPa; 11:29:58 2020-03-19

Evacuation (1)
T(PT3.1)=134.4°C; p=314.3kPa

End of Sterilization 13:53:19 2020-03-19
T(PT3.1)=135.2°C; p=314.3kPa

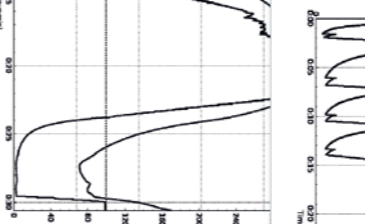
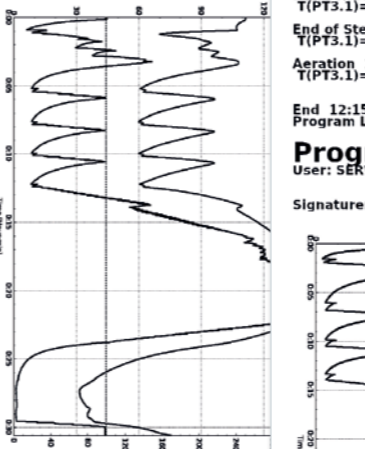
Aeration 14:01:02 2020-03-19
T(PT3.1)=55.8°C; p=90.7kPa

End 14:01:42 2020-03-19
Program Length = 00:30:44

Program Passed

User: SERVA1

Signature:



Program Passed

User: SERVA1

Signature:

Unisteri HP IL

UNISTERI HP IL 000000

System Version: 2.4.1
Linux BMTDIST Version: 2.0

P06 Vacuum Test
Vac: 10kPa; t=0.0min

User1: SERVA1
User2: Open User

Bacteriologic Filter - Off

Start 10:26:20 2020-02-25

T(PT1.2)=22.9°C; p=97.6kPa

Charge 00002

Prevacuum 10:21:21 2020-02-25
T(PT1.2)=23.1°C; p=9.9kPa

Vacuum Test 10:26:20 2020-02-25
T(PT1.2)=24.2°C; p=10.4kPa

End of Vacuum Test 10:36:19 2020-02-25
dp = 0.3kPa

T(PT1.2)=26.9°C; p=10.7kPa

End 10:37:10 2020-02-25

Program Length = 00:16:58

Program Passed

User: SERVA1

Signature:

Unisteri HP IL

Program Passed

User: SERVA1

Signature:

Unisteri HP IL

Touch the screen to switch the unit on.

Unisteri HP IL

10:49:02

Широкий набор прикладных программ для специфических потребностей пользователя

- лаборатории
- фармацевтика
- BSL 3, BSL 4
- биомодели (разведение лабораторных животных)

Паровой стерилизатор UNISTERI® HP IL можно использовать для стерилизации прочных предметов, пористых и пластмассовых материалов, приготовления и последующей стерилизации сред на основе агара (питательных сред), для стерилизации растворов в открытых и закрытых бутылях, дезинфекции материалов, обеззараживания лабораторных отходов...

В наборе основного программного обеспечения предлагается до 50 стандартных программ, составленных по специфическим требованиям заказчика.

Стандартное программное обеспечение

- Подогрев 134 °C / 1 мин
- Валидируемые программы стерилизации
 - Универсальная 134 °C / 7 мин, с последующей сушкой
 - Универсальная, контейнеры 134 °C / 7 мин, с интенсивным досушиванием
 - Резина 121 °C / 20 мин, с последующей сушкой
 - Инструменты, ускоренно 134 °C / 4 мин, с последующей короткой сушкой, для неупакованных инструментов, предназначенных для непосредственного использования

Тест-программы

- Тест Бови-Дика – тест проникновения пара – 134 °C / 3,5 мин
- Тест вакуума – тест воздухонепроницаемости камеры, продолжительность фазы выравнивания 5 мин, продолжительность теста 10 мин

Загруженные в аппарат программы можно в любое время модифицировать. Отдельные программы загружаются в аппарат при помощи USB флеш диска и тоже могут записаться повторно на USB флеш диск (даже 50 программ)

Специальное программное обеспечение для лабораторий позволяет обслуживающему персоналу выполнять индивидуальную корректировку введенных в аппарат программ стерилизации, например, Arnold - пропаривание.

Пользователь может корректировать в программе:

- температура стерилизации, верхний предел 135 °C
- продолжительность стерилизации
- продолжительность фазы сушки
- число фаз сушки
- число откачек
- температуру охлаждения в программах для обработки растворов
- параметр F_o в программах с управлением по этому параметру

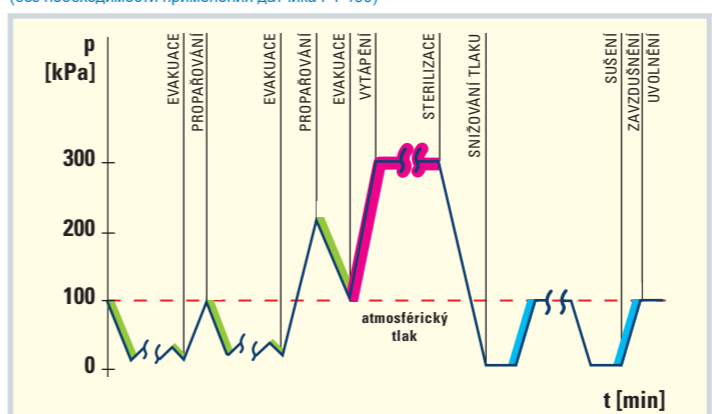
Кроме того, предлагается специальный софтвер UNICONFIG, позволяющий модифицировать все параметры цикла стерилизации (откачка, глубина вакуума, экспозиция, сушка) и устанавливать значения температуры и времени цикла стерилизации. Программы, составленные по специфическим требованиям, необходимо валидировать у заказчика.



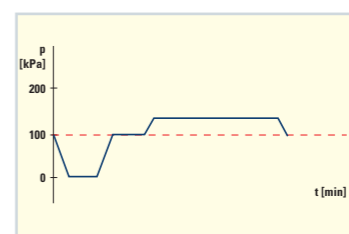
Программное обеспечение по выбору

Специальные программы

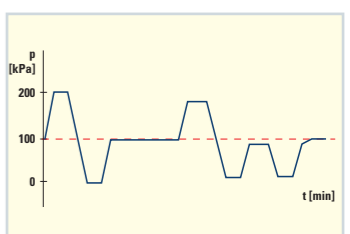
(без необходимости применения датчика PT 100)



- со специальным тестированием партии загрузки (илюстративные графики)



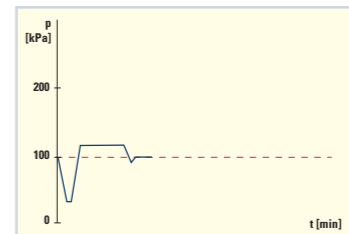
Метиленовый тест ●



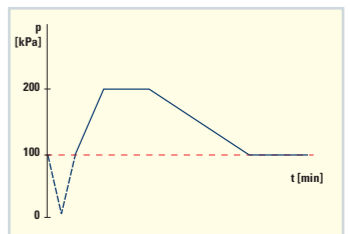
Аварийный тест / Промывка ●

Специальные программы с возможностью выбора применения гибкого датчика PT 100

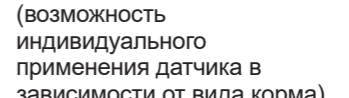
- с самопроизвольным охлаждением



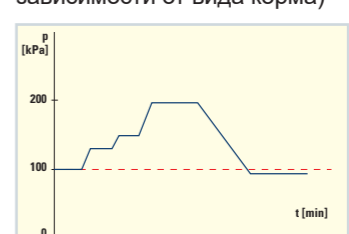
Обеззараживание ●



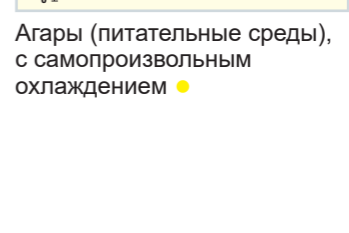
Растворы, с самопроизвольным охлаждением ●



Растворы, с откачкой воздуха ●



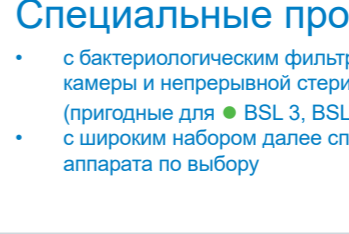
Растворы, с управлением по параметру F_o ●



Агары (питательные среды), с самопроизвольным охлаждением ●

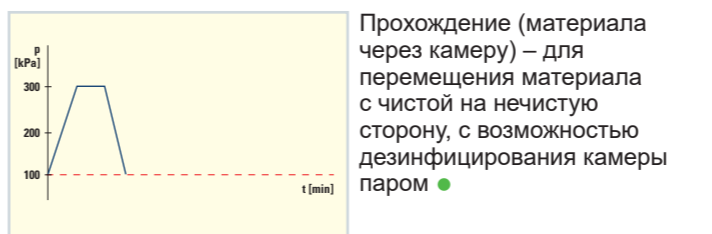
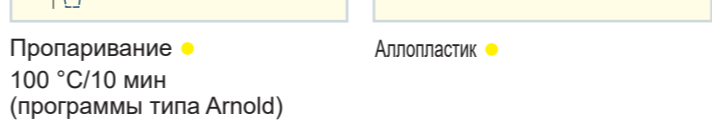
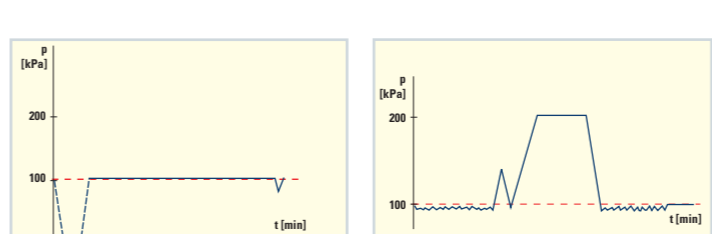
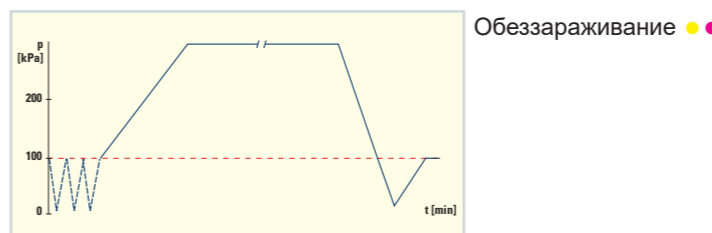


Растворы, с принудительным охлаждением и с сохранением давления воздухом ●



Ампулы ●

Агары (питательные среды), с принудительным охлаждением и возможностью разварки ●



Специальные программы

- с бактериологическим фильтром на входе/выходе стерилизационной камеры и непрерывной стерилизацией конденсата (пригодные для ● BSL 3, BSL 4)
- с широким набором далее специфицированного оснащения аппарата по выбору

Экономичность работы

Интеллектуальные системы экономии рабочих сред и рабочего времени

Фактор низкого потребления отражается в моделях будущего.
Следствием ужесточения законодательных требований, в которых настоятельно подчёркивается безопасность выпускаемых на рынок продуктов, и постоянного роста цен входных сред является увеличение расходов на эксплуатацию стерилизационной техники. Поэтому «хитом» и преимуществом в настоящее время является низкое потребление, характерное для экономичных и в тоже время комфортно оснащённых стерилизаторов, предопределяющих новый тренд на производственных участках медицинских учреждений.

Механизм двери

Комфорт и безопасность труда обслуживающего персонала обеспечиваются за счёт автоматического механизма запирания двери, включая её уплотнение. Для управления прохождением процессов и их многократным контролем служит двухпроцессорная автоматика.

Простой уход за стерилизационной камерой и дверью

Конструкция напорного сосуда и двери, а также выбор качества обработки внутренних поверхностей позволяет выполнять тщательную, быструю и удобную очистку всех частей стерилизационного пространства.

Исполнение с активацией функции «Автоматическое утреннее включение»

Следующий в ряду экономичных продуктов, который будет экономить ваше рабочее время. Функция «Автоматическое утреннее включение» способна включить аппарат в предварительно установленное время и автоматически выполнить его разогрев и тест вакуума без обслуживания. Следовательно, позволяет более эффективно выполнять стандартные тест-программы.

Всё для мониторинга
С нами обеспечен полный контроль!

Оснащение, обеспечивающее документацию и независимую архивацию

Используйте новое программное приложение «Ecosoft», которое вместе с подключением аппарата в стерилизационной к локальной вычислительной сети (ЛВС) позволит документировать все процессы стерилизации, выполнять независимую архивацию данных, распечатку протокола в формате А4 и подключать сканер штрих-кода.

Оснащение для контроля энергетического максимума

Имеется в виде набор программных и аппаратных средств стерилизатора, позволяющих осуществлять раздельное и взаимосвязанное регулирование работы встроенных парогенераторов с целью обеспечения контроля энергетического максимума потребления электроэнергии, а также возможности ограничения электропроводки в месте установки.

Оснащение детектором воздуха

«Air detector» – устройство для непрерывного контроля, обнаружения проникания и присутствия воздуха и неконденсируемых газов в стерилизационной камере в ходе выполнения каждой программы стерилизации упакованных материалов. За счёт оснащения аппарата этим устройством обеспечивается максимальная безопасность стерилизации, в сопоставлении с стандартными проверками при помощи тест-программ (Тест вакуума и Тест-Бови-Дика), обычно проводимыми только раз в день перед началом работы.



Фактор низкого потребления отражается в моделях будущего

UNISTERI® HP IL — основное оснащение

- 13** стальной каркас аппарата
- 12** внутренняя поверхность стерилизационной камеры – шлифованная по классу шероховатости Ra 1,25 мкм (Ra 50 мкдюймов)
- 14** трубопроводы подачи пара в стерилизационную камеру и подачи обессоленной воды в встроенный парогенератор выполнены из меди, вентили из латуни
- 15** панель управления с сенсорным дисплеем «touch-screen» с диагональю 8,4" на стороне загрузки
- 16** панель управления на стороне выгрузки у аппарата проходного исполнения – светодиодный дисплей «Автоматическое утреннее включение» аппарата
- 17** стандартный счётчик партий загрузки и следующий дневной счётчик партий – по выбору
- 18** ролики для удобства манипуляции аппаратом при монтаже или сервисном обслуживании

UNISTERI® HP IL — оснащение по выбору

- 1** однодверное или двухдверное (проходное) исполнение
- 2** облицовочные панели аппарата из нержавеющей стали
- 3** возможность встраивания в разделятельные стены из нержавеющей стали
- 4** зеркальное исполнение аппарата, позволяющее в случае установки нескольких аппаратов рядом объединить две сервисные зоны в одну
- 5** источник пара по выбору
 - FD – пар из централизованного источника
 - ED – собственный встроенный парогенератор (от 7,5 кВт)
 - FDED – комбинированный способ питания паром из централизованного источника или встроенного парогенератора
- 6** внутренняя поверхность стерилизационной камеры – шлифованная по классу шероховатости Ra 0,8 мкм (Ra 32 мкдюйма); Ra 0,125 мкм (Ra 5 мкдюймов)
- 7** пассивирование (травление) поверхности камеры – только в случае шлифованной/полированной поверхности
- 8** панель управления на стороне выгрузки – сенсорный дисплей с диагональю 8,4"
- 9** возможность выбора языковой версии для взаимодействия с аппаратом
 - «Air detector» – детектор воздуха для непрерывного контроля присутствия воздуха и неконденсируемых газов в стерилизационной камере
 - термическая дегазация питательной воды для парогенератора, что повышает надёжность эксплуатации и безопасность стерилизации

мониторинг сред – непрерывный контроль параметров входных сред (вода, демивода, сжатый воздух, умягчённая вода, пар USB флеш диск)

Функция «Энергетический максимум» – регулирование режима работы оборудования, контроль энергетического максимума отбора электроэнергии при подключении нескольких аппаратов к электросети

5 встроенное устройство доохлаждения конденсата для снижения температуры сточной воды в случае применения сточного трубопровода из пластмассы

7 дополнительные механические манометры

**Предоставление услуг
заказчикам**

Валидация

Наряду с обычной поставкой 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 объема оборудования.
- Поставка техники, включая отдельные информационные системы, «под ключ».

Сервис и техническая помощь пользователям полностью обеспечены благодаря созданию сети договорных организаций компании «BMT Medical Technology s.r.o.». Создана разветвленная сеть фирменных сервисных отделов, подключённых к сервису НОТ-LINE, который быстро реагирует на запросы и требования заказчиков. Для обеспечения комфорта пользователя и возможности быстрого и качественного сервисного обслуживания разработана специальная автоматическая диагностическая программа. Предлагается ОНЛАЙН интернет-диагностика и мониторинг стерилизационного аппарата (RMS) для установки быстрой и прямой связи с техникой. Обеспечение непрерывной, безотказной работы оборудования. Всё это является гарантией низких эксплуатационных расходов и длительного срока службы аппарата.



**Техника на службе человеку
– комфортно, экономично, безопасно**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ UNISTERI® HP IL

Камеры	Размеры (мм) (высота x ширина x глубина)		Число стерил. единиц [STJ]	Объём камеры [л] общий	Масса [кг]	Ок макс. потребл. мощность [кВт]/ предохрани.-тели [A]		Ок макс. потребление на 1 цикл стерилизации			
	внутренние – камера	наружные – аппарат				ED	FD	Вода [м³]	Обессол. вода** [м³]	Пар [кг]	Эл. энер.** [кВт.ч]
336 – 1	320 x 320 x 625	1500 x 600 x 805	1	73	260	8,5 / 16	1 / 16	0,06	0,003	2,7	3,0
336 – 2	320 x 320 x 625	1500 x 600 x 860	1	73	297	8,5 / 16	1 / 16	0,06	0,003	2,7	3,0
636 – 1	670 x 350 x 700	1720 x 690 x 965	2	160	520	17 / 25	2 / 16	0,07	0,005	5,0	5,0
636 – 2	670 x 350 x 700	1720 x 690 x 1020	2	160	635	17 / 25	2 / 16	0,07	0,005	5,0	5,0
559 – 1	509 x 509 x 990	1720 x 850 x 1255	***	254	690	24,5 / 40	2 / 16	0,08	0,008	8,0	8,0
559 – 2	509 x 509 x 990	1720 x 850 x 1310	***	254	710	24,5 / 40	2 / 16	0,08	0,008	8,0	8,0

Камеры ***-1 – однодверное исполнение
Камеры ***-2 – двухдверное (проходное) исполнение
Подключаемое напряжение, модели 336 и 636 – 3P/N/PE 400 В, 50/60 Гц
Подключаемое напряжение, модель 559 – 3P/N/PE 400 В, 60 Гц (для США)
Уровень шума: макс. 65 дБ

* Исполнение FD – без парогенератора, для присоединения к внешней системе распределения пара

** Исполнение ED – с парогенератором

*** Размер не стандартизирован для контейнерной системы

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

UNISTERI® HP IL

... достаточно только прикоснуться



Подробную информацию
Вы можете получить
где бы Вы ни были
и в любое время
в интернете

www.bmt.cz



Ознакомьтесь с нашими другими предложениями...



Малые паровые стерилизаторы 15–25 л



Паровые стерилизаторы 140–2020 л



Лабораторные сушилки и инкубаторы 22–1212 л



Мебель из нержавеющей стали



Формальдегидный стерилизатор 110 л



Сухожаровой стерилизатор 400–3900 л



Моечно-дезинфекционный аппарат



Средства для чистки и дезинфекции



youtube.com/bmtnbrno



facebook.com/bmt.cz



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»
Московский филиал, 119049, г. Москва,
ул. Шаболовка, д. 23, РОССИЯ
тел: +7 (495) 783-86-87, 783-86-88, 783-86-89
Факс: +7 (495) 334-11-71
bmt@bmtnmos.com, www.bmtrussia.ru

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

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

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