

# Автоклавы STERIDENT, STERIMAT, UNISTERI, STERIVAP, FORMOMAT, STERICELL, STERILAB

## Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [bmq@nt-rt.ru](mailto:bmq@nt-rt.ru) || сайт: <https://bmt.nt-rt.ru/>



## Автоклав горизонтальный, 1490 л, автоматический, температура 105-134С, Sterivap HP 9621-2

Производитель: ВМТ

Производитель: ВМТ

- Большегрузный стерилизатор с горизонтальной загрузкой, напольный;
- двухдверное (проходное) исполнение;
- программируемый (включая систему считывания чиповых карт, позволяющую работать с неограниченным числом программ);
- фракционированная многократная принудительная откачка воздуха при помощи вакуум-насоса; подача пара может быть осуществлена из централизованного источника (FD), также возможно использование встроенного источника пара (ED);
- цветной сенсорный дисплей;
- диапазон температур, °С – 105 - 134;
- объем камеры, л – 1490;
- размер камеры, ШхГхВ, мм – 650х2300х1000;
- мощность FD / ED, кВт – 5 / -;
- габариты, ШхГхВ, мм – 1900х2600х1918;
- вес нетто, модель ED/FD, кг – - / 2400.

Программное обеспечение:

В стандартном ПО (в комплекте поставки) предлагается до 20 программ:

- программа подогрева (134 °С/1 мин);
- стандартные, валидируемые программы:
  - программа подогрева – 134 °С/4 мин;
  - неупакованные инструменты – 134 °С/4 мин;
  - упакованные материалы – 134 °С/7 мин;
  - упакованные материалы с интенсивным досушиванием – 134 °С/7 мин;
  - упакованные изделия из стекла, резины и пластмасс – 121 °С/20 мин;
- стандартные тест-программы для текущего контроля:
  - тест вакуума - тест воздухопроницаемости камеры, продолжительность фазы выравнивания 5 мин, продолжительность теста 10 мин;
  - тест Бови-Дика 134 – тест проникновения пара, 134 °С/3,5 мин;
- специальные программы:
  - прионы – 134 °С/60 мин;
  - дезинфекция - 105 °С/20 мин;
  - растворы в открытых бутылках - 121 °С/20 мин, с самопроизвольным охлаждением.

ПО можно расширить и модифицировать при помощи системы чиповых карт и специального софтвера.



## Автоклав горизонтальный, 148 л, автоматический, температура 105-134С, Sterivap HP 446-2

Производитель: ВМТ

Производитель: ВМТ

- Большегрузный стерилизатор с горизонтальной загрузкой, напольный;
- двухдверное (проходное) исполнение;
- программируемый (включая систему считывания чиповых карт, позволяющую работать с неограниченным числом программ);
- фракционированная многократная принудительная откачка воздуха при помощи вакуум-насоса; подача пара может быть осуществлена из централизованного источника (FD), также возможно использование встроенного источника пара (ED);
- цветной сенсорный дисплей;
- диапазон температур, °С – 105 - 134;
- объем камеры, л – 148;
- размер камеры, ШхГхВ, мм – 450х700х480;
- мощность FD / ED, кВт – 2 / 24,5;
- габариты, ШхГхВ, мм – 1200х990х1918;
- вес нетто, модель ED/FD, кг – 750/700.

Программное обеспечение:

В стандартном ПО (в комплекте поставки) предлагается до 20 программ:

- программа подогрева (134 °С/1 мин);
- стандартные, валидируемые программы:
  - программа подогрева – 134 °С/4 мин;
  - неупакованные инструменты – 134 °С/4 мин;
  - упакованные материалы – 134 °С/7 мин;
  - упакованные материалы с интенсивным досушиванием – 134 °С/7 мин;
  - упакованные изделия из стекла, резины и пластмасс – 121 °С/20 мин;
- стандартные тест-программы для текущего контроля:
  - тест вакуума - тест воздухонепроницаемости камеры, продолжительность фазы выравнивания 5 мин, продолжительность теста 10 мин;
  - тест Бови-Дика 134 - тест проникновения пара, 134 °С/3,5 мин;
- специальные программы:
  - прионы – 134 °С/60 мин;
  - дезинфекция - 105 °С/20 мин;
  - растворы в открытых бутылках - 121 °С/20 мин, с самопроизвольным охлаждением.

ПО можно расширить и модифицировать при помощи системы чиповых карт и специального софтвера.



## Автоклав горизонтальный, 148 л, автоматический, температура 105-134С, Sterivap HP 446-1

Производитель: ВМТ

Производитель: ВМТ

- Большегрузный стерилизатор с горизонтальной загрузкой, напольный;
- однодверное исполнение;
- программируемый (включая систему считывания чиповых карт, позволяющую работать с неограниченным числом программ);
- фракционированная многократная принудительная откачка воздуха при помощи вакуум-насоса; подача пара может быть осуществлена из централизованного источника (FD), также возможно использование встроенного источника пара (ED);
- цветной сенсорный дисплей;
- диапазон температур, °С – 105 - 134;
- объем камеры, л – 148;
- размер камеры, ШхГхВ, мм – 450х700х480;
- мощность FD / ED, кВт – 2 / 24,5;
- габариты, ШхГхВ, мм – 1200х970х1918;
- вес нетто, модель ED/FD, кг – 700/650.

Программное обеспечение:

В стандартном ПО (в комплекте поставки) предлагается до 20 программ:

- программа подогрева (134 °С/1 мин);
- стандартные, валидируемые программы:
  - программа подогрева – 134 °С/4 мин;
  - неупакованные инструменты – 134 °С/4 мин;
  - упакованные материалы – 134 °С/7 мин;
  - упакованные материалы с интенсивным досушиванием – 134 °С/7 мин;
  - упакованные изделия из стекла, резины и пластмасс – 121 °С/20 мин;
- стандартные тест-программы для текущего контроля:
  - тест вакуума - тест воздухонепроницаемости камеры, продолжительность фазы выравнивания 5 мин, продолжительность теста 10 мин;
  - тест Бови-Дика 134 - тест проникновения пара, 134 °С/3,5 мин;
- специальные программы:
  - прионы – 134 °С/60 мин;
  - дезинфекция - 105 °С/20 мин;
  - растворы в открытых бутылках - 121 °С/20 мин, с самопроизвольным охлаждением.

ПО можно расширить и модифицировать при помощи системы чиповых карт и специального софтвера.



## Автоклав горизонтальный, 1260 л, автоматический, температура 105-134С, Sterivap HP 9618-2

Производитель: ВМТ

Производитель: ВМТ

- Большегрузный стерилизатор с горизонтальной загрузкой, напольный;
- двухдверное (проходное) исполнение;
- программируемый (включая систему считывания чиповых карт, позволяющую работать с неограниченным числом программ);
- фракционированная многократная принудительная откачка воздуха при помощи вакуум-насоса; подача пара может быть осуществлена из централизованного источника (FD), также возможно использование встроенного источника пара (ED);
- цветной сенсорный дисплей;
- диапазон температур, °С – 105 - 134;
- объем камеры, л – 1260;
- размер камеры, ШхГхВ, мм – 650x1940x1000;
- мощность FD / ED, кВт – 5 / 76;
- габариты, ШхГхВ, мм – 1900x2240x1918;
- вес нетто, модель ED/FD, кг – 2450/2200.

Программное обеспечение:

В стандартном ПО (в комплекте поставки) предлагается до 20 программ:

- программа подогрева (134 °С/1 мин);
- стандартные, валидируемые программы:
  - программа подогрева – 134 °С/4 мин;
  - неупакованные инструменты – 134 °С/4 мин;
  - упакованные материалы – 134 °С/7 мин;
  - упакованные материалы с интенсивным досушиванием – 134 °С/7 мин;
  - упакованные изделия из стекла, резины и пластмасс – 121 °С/20 мин;
- стандартные тест-программы для текущего контроля:
  - тест вакуума - тест воздухонепроницаемости камеры, продолжительность фазы выравнивания 5 мин, продолжительность теста 10 мин;
  - тест Бови-Дика 134 – тест проникновения пара, 134 °С/3,5 мин;
- специальные программы:
  - прионы – 134 °С/60 мин;
  - дезинфекция - 105 °С/20 мин;
  - растворы в открытых бутылках - 121 °С/20 мин, с самопроизвольным охлаждением.

ПО можно расширить и модифицировать при помощи системы чиповых карт и специального софтвера.



## Автоклав горизонтальный, 1260 л, автоматический, температура 105-134С, Sterivap HP 9618-1

Производитель: ВМТ

Производитель: ВМТ

- Большегрузный стерилизатор с горизонтальной загрузкой, напольный;
- однодверное исполнение;
- программируемый (включая систему считывания чиповых карт, позволяющую работать с неограниченным числом программ);
- фракционированная многократная принудительная откачка воздуха при помощи вакуум-насоса; подача пара может быть осуществлена из централизованного источника (FD), также возможно использование встроенного источника пара (ED);
- цветной сенсорный дисплей;
- диапазон температур, °С – 105 - 134;
- объем камеры, л – 1260;
- размер камеры, ШхГхВ, мм – 650x1940x1000;
- мощность FD / ED, кВт – 5 / 76;
- габариты, ШхГхВ, мм – 1900x2220x1918;
- вес нетто, модель ED/FD, кг – 2240/1930.

Программное обеспечение:

В стандартном ПО (в комплекте поставки) предлагается до 20 программ:

- программа подогрева (134 °С/1 мин);
- стандартные, валидируемые программы:
  - программа подогрева – 134 °С/4 мин;
  - неупакованные инструменты – 134 °С/4 мин;
  - упакованные материалы – 134 °С/7 мин;
  - упакованные материалы с интенсивным досушиванием – 134 °С/7 мин;
  - упакованные изделия из стекла, резины и пластмасс – 121 °С/20 мин;
- стандартные тест-программы для текущего контроля:
  - тест вакуума - тест воздухонепроницаемости камеры, продолжительность фазы выравнивания 5 мин, продолжительность теста 10 мин;
  - тест Бови-Дика 134 – тест проникновения пара, 134 °С/3,5 мин;
- специальные программы:
  - прионы – 134 °С/60 мин;
  - дезинфекция - 105 °С/20 мин;
  - растворы в открытых бутылках - 121 °С/20 мин, с самопроизвольным охлаждением.

ПО можно расширить и модифицировать при помощи системы чиповых карт и специального софтвера.



## Автоклав горизонтальный, 160 л, автоматический, температура 105-134С, Unisteri HP 636-1

Производитель: ВМТ

Производитель: ВМТ

- Горизонтальная загрузка, напольный;
- однодверное исполнение, оснащение вакуумным насосом (предвакуум и сушка);
- запатентованная система впуска пара в камеру обеспечивает точный ход процесса регулирования и защиту стерилизуемых инструментов; подача пара может быть осуществлена из централизованного источника (FD), также возможно использование встроенного источника пара (ED);
- диапазон температур, °С – 105 - 134;
- объем камеры, л – 160;
- размер камеры, ШхГхВ, мм – 350x700x670;
- мощность FD / ED, кВт – 2 / 17;
- габариты, ШхГхВ, мм – 690x967x1720;
- вес брутто, кг – 410.

Программное обеспечение:

- В стандартном ПО (в комплекте поставки) предлагается до 20 программ:
  - о программа подогрева (134 °С/1 мин);
  - о стандартные, валидируемые программы:
    - инструменты, ускоренно 134 °С/ 4 мин, с последующей короткой сушкой, для неупакованных инструментов, предназначенных для непосредственного использования;
    - универсальная, 134 °С/ 7 мин, с последующей сушкой;
    - универсальная, контейнеры 134 °С/ 7 мин, с интенсивным досушиванием;
    - упакованные изделия из стекла, резины и пластмасс, 121 °С/ 20 мин, с интенсивным досушиванием;
  - о стандартные тест-программы для ежедневного контроля:
    - тест вакуума - тест воздухонепроницаемости камеры, продолжительность фазы выравнивания 5 мин, продолжительность теста 10 мин;
    - тест Бови-Дика 134 - тест проникновения пара, 134 °С/3,5 мин;
  - о возможно установление специальных программ согласно специфическим потребностям пользователя:
    - прионы;
    - дезинфекция, 105 °С/20 мин;
    - лапароскопы;
    - аллопластик;
    - предметы из пластмасс;
    - оптические инструменты;
- специальные программы с возможностью выбора применения подвижного датчика РТ 100:
  - о растворы в открытых бутылках 121 °С/20 мин, с самопроизвольным охлаждением;
  - о пропаривание;
  - о агары (питательные среды), с самопроизвольным охлаждением.



## Автоклав горизонтальный, 160 л, автоматический, температура 105-134С, Sterivap HP 636-2

Производитель: ВМТ

Производитель: ВМТ

- Большегрузный стерилизатор с горизонтальной загрузкой, напольный;
- двухдверное (проходное) исполнение;
- программируемый (включая систему считывания чиповых карт, позволяющую работать с неограниченным числом программ);
- фракционированная многократная принудительная откачка воздуха при помощи вакуум-насоса; подача пара может быть осуществлена из централизованного источника (FD), также возможно использование встроенного источника пара (ED);
- цветной сенсорный дисплей;
- диапазон температур, °С – 105 - 134;
- объем камеры, л – 160;
- размер камеры, ШхГхВ, мм – 350х700х670;
- мощность FD / ED, кВт – 2 / 24,5;
- габариты, ШхГхВ, мм – 1000х990х1918;
- вес нетто, модель ED/FD, кг – 720/770.

Программное обеспечение:

В стандартном ПО (в комплекте поставки) предлагается до 20 программ:

- программа подогрева (134 °С/1 мин);
- стандартные, валидируемые программы:
  - программа подогрева – 134 °С/4 мин;
  - неупакованные инструменты – 134 °С/4 мин;
  - упакованные материалы – 134 °С/7 мин;
  - упакованные материалы с интенсивным досушиванием – 134 °С/7 мин;
  - упакованные изделия из стекла, резины и пластмасс – 121 °С/20 мин;
- стандартные тест-программы для текущего контроля:
  - тест вакуума - тест воздухонепроницаемости камеры, продолжительность фазы выравнивания 5 мин, продолжительность теста 10 мин;
  - тест Бови-Дика 134 - тест проникновения пара, 134 °С/3,5 мин;
- специальные программы:
  - прионы – 134 °С/60 мин;
  - дезинфекция - 105 °С/20 мин;
  - растворы в открытых бутылках - 121 °С/20 мин, с самопроизвольным охлаждением.

ПО можно расширить и модифицировать при помощи системы чиповых карт и специального софтвера.



## Автоклав горизонтальный, 160 л, автоматический, температура 105-134С, Sterivap HP 636-1

Производитель: ВМТ

Производитель: ВМТ

- Большегрузный стерилизатор с горизонтальной загрузкой, напольный;
- однодверное исполнение;
- программируемый (включая систему считывания чиповых карт, позволяющую работать с неограниченным числом программ);
- фракционированная многократная принудительная откачка воздуха при помощи вакуум-насоса; подача пара может быть осуществлена из централизованного источника (FD), также возможно использование встроенного источника пара (ED);
- цветной сенсорный дисплей;
- диапазон температур, °С – 105 - 134;
- объем камеры, л – 160;
- размер камеры, ШхГхВ, мм – 350х700х670;
- мощность FD / ED, кВт – 2 / 24,5;
- габариты, ШхГхВ, мм – 1000х970х1918;
- вес нетто, модель ED/FD, кг – 740/690.

### Программное обеспечение:

В стандартном ПО (в комплекте поставки) предлагается до 20 программ:

- программа подогрева (134 °С/1 мин);
- стандартные, валидируемые программы:
  - программа подогрева – 134 °С/4 мин;
  - неупакованные инструменты – 134 °С/4 мин;
  - упакованные материалы – 134 °С/7 мин;
  - упакованные материалы с интенсивным досушиванием – 134 °С/7 мин;
  - упакованные изделия из стекла, резины и пластмасс – 121 °С/20 мин;
- стандартные тест-программы для текущего контроля:
  - тест вакуума - тест воздухонепроницаемости камеры, продолжительность фазы выравнивания 5 мин, продолжительность теста 10 мин;
  - тест Бови-Дика 134 – тест проникновения пара, 134 °С/3,5 мин;
- специальные программы:
  - прионы – 134 °С/60 мин;
  - дезинфекция - 105 °С/20 мин;
  - растворы в открытых бутылках - 121 °С/20 мин, с самопроизвольным охлаждением.

ПО можно расширить и модифицировать при помощи системы чиповых карт и специального софтвера.



## **Автоклав горизонтальный, 15 л, температура 121-134С, автоматический, Sterident 15**

**Производитель:** ВМТ

**Производитель:** ВМТ

- Горизонтальная загрузка, настольный;
- 3 программы быстрой стерилизации партии загрузки до 1 кг, 10 программ пользователя, возможность загрузки до 10 кг инструментария или 2,5 кг текстильного материала;
- оснащен контактным графическим ЖК дисплеем, мощным диафрагмовым вакуумным насосом (предвакуум и сушка) со встроенным парогенератором, указателем уровня воды с электронным управлением;
- диапазон температур, °С - 121 - 134;
- объем камеры, л - 15;
- размер камеры, d x глубина, мм - 238,5x310;
- мощность, кВт - 2,6;
- габариты, ШxГxВ, мм - 465x600x425;
- вес брутто, кг - 56.



## **Автоклав горизонтальный, 15 л, температура 121-134С, автоматический, микропроцессорное управление, Sterident 15**

**Производитель:** ВМТ

**Производитель:** ВМТ

- Горизонтальная загрузка, настольный;
- микропроцессорное управление;
- 3 программы быстрой стерилизации партии загрузки до 1 кг, 10 программ пользователя, возможность загрузки до 10 кг инструментария или 2,5 кг текстильного материала;
- оснащен контактным графическим ЖК дисплеем, мощным диафрагмовым вакуумным насосом (предвакуум и сушка) со встроенным парогенератором, указателем уровня воды с электронным управлением;
- диапазон температур, °С - 121 - 134;
- объем камеры, л - 15;
- размер камеры, d x глубина, мм - 238,5x310;
- мощность, кВт - 2,6;
- габариты, ШxГxВ, мм - 465x600x425;
- вес брутто, кг - 56.



## **Автоклав горизонтальный, 25 л, температура 121-134С, автоматический, Sterident 25**

**Производитель:** ВМТ

**Производитель:** ВМТ

- Горизонтальная загрузка, настольный;
- 3 программы быстрой стерилизации партии загрузки до 1 кг, 10 программ пользователя, возможность загрузки до 10 кг инструментария или 2,5 кг текстильного материала;
- оснащен контактным графическим ЖК дисплеем, мощным диафрагмовым вакуумным насосом (предвакуум и сушка) со встроенным парогенератором, указателем уровня воды с электронным управлением;
- диапазон температур, °С - 121 - 134;
- объем камеры, л - 25;
- размер камеры, d x глубина, мм - 269x440;
- мощность, кВт - 2,6;
- габариты, ШxГxВ, мм - 502x750x472;
- вес брутто, кг - 77.



## **Автоклав горизонтальный, 25 л, автоматический, температура 121-134С, без насоса, Sterident 25**

Производитель: ВМТ

Производитель: ВМТ

- Горизонтальная загрузка, настольный;
- 3 программы быстрой стерилизации партии загрузки до 1 кг, 10 программ пользователя, возможность загрузки до 10 кг инструментария или 2,5 кг текстильного материала;
- оснащен контактным графическим ЖК дисплеем, встроенным парогенератором, указателем уровня воды с электронным управлением;
- диапазон температур, °С - 121 - 134;
- объем камеры, л - 25;
- размер камеры, d x глубина, мм - 269x440;
- мощность, кВт - 2,6;
- габариты, ШxГxВ, мм - 502x750x472;
- вес брутто, кг - 77.



## **Автоклав горизонтальный, 20 л, температура 121-134С, автоматический, Sterident 20**

**Производитель:** ВМТ

**Производитель:** ВМТ

- Горизонтальная загрузка, настольный;
- 3 программы быстрой стерилизации партии загрузки до 1 кг, 10 программ пользователя, возможность загрузки до 10 кг инструментария или 2,5 кг текстильного материала;
- оснащен контактным графическим ЖК дисплеем, мощным диафрагмовым вакуумным насосом (предвакуум и сушка) со встроенным парогенератором, указателем уровня воды с электронным управлением;
- диапазон температур, °С - 121 - 134;
- объем камеры, л - 20;
- размер камеры, d x глубина, мм - 238,5x430;
- мощность, кВт - 2,6;
- габариты, ШxГxВ, мм - 465x725x425;
- вес брутто, кг - 66.



## **Автоклав горизонтальный, 20 л, температура 121-134С, автоматический, микропроцессорное управление, Sterident 20**

**Производитель:** ВМТ

**Производитель:** ВМТ

- Горизонтальная загрузка, настольный;
- микропроцессорное управление;
- 3 программы быстрой стерилизации партии загрузки до 1 кг, 10 программ пользователя, возможность загрузки до 10 кг инструментария или 2,5 кг текстильного материала;
- оснащен контактным графическим ЖК дисплеем, мощным диафрагмовым вакуумным насосом (предвакуум и сушка) со встроенным парогенератором, указателем уровня воды с электронным управлением;
- диапазон температур, °С - 121 - 134;
- объем камеры, л - 20;
- размер камеры, d x глубина, мм - 238,5x430;
- мощность, кВт - 2,6;
- габариты, ШxГxВ, мм - 465x725x425;
- вес брутто, кг - 66.



## Автоклав горизонтальный, 160 л, автоматический, температура 105-134С, Unisteri HP 636-2

Производитель: ВМТ

Производитель: ВМТ

- Горизонтальная загрузка, напольный;
- двухдверное (проходное) исполнение, оснащение вакуумным насосом (предвакуум и сушка);
- запатентованная система впуска пара в камеру обеспечивает точный ход процесса регулирования и защиту стерилизуемых инструментов; подача пара может быть осуществлена из централизованного источника (FD), также возможно использование встроенного источника пара (ED);
- диапазон температур, °С – 105 - 134;
- объем камеры, л – 160;
- размер камеры, ШхГхВ, мм – 350х700х670;
- мощность FD / ED, кВт – 2 / 17;
- габариты, ШхГхВ, мм – 690х967х1022;
- вес брутто, кг – 420.

Программное обеспечение:

- В стандартном ПО (в комплекте поставки) предлагается до 20 программ:
  - о программа подогрева (134 °С/1 мин);
  - о стандартные, валидируемые программы:
    - инструменты, ускоренно 134 °С/ 4 мин, с последующей короткой сушкой, для неупакованных инструментов, предназначенных для непосредственного использования;
    - универсальная, 134 °С/ 7 мин, с последующей сушкой;
    - универсальная, контейнеры 134 °С/ 7 мин, с интенсивным досушиванием;
    - упакованные изделия из стекла, резины и пластмасс, 121 °С/ 20 мин, с интенсивным досушиванием;
  - о стандартные тест-программы для ежедневного контроля:
    - тест вакуума - тест воздухонепроницаемости камеры, продолжительность фазы выравнивания 5 мин, продолжительность теста 10 мин;
    - тест Бови-Дика 134 - тест проникновения пара, 134 °С/3,5 мин;
  - о возможно установление специальных программ согласно специфическим потребностям пользователя:
    - прионы;
    - дезинфекция, 105 °С/20 мин;
    - лапароскопы;
    - аллопластик;
    - предметы из пластмасс;
    - оптические инструменты;
- специальные программы с возможностью выбора применения подвижного датчика РТ 100:
  - о растворы в открытых бутылках 121 °С/20 мин, с самопроизвольным охлаждением;
  - о пропаривание;
  - о агары (питательные среды), с самопроизвольным охлаждением.



## Автоклав горизонтальный, 453 л, автоматический, температура 105-134С, Sterivap HP 669-1

**Производитель:** ВМТ

### Описание:

**Производитель:** ВМТ

- Большегрузный стерилизатор с горизонтальной загрузкой, напольный;
- однодверное исполнение;
- программируемый (включая систему считывания чиповых карт, позволяющую работать с неограниченным числом программ);
- фракционированная многократная принудительная откачка воздуха при помощи вакуум-насоса; подача пара может быть осуществлена из централизованного источника (FD), также возможно использование встроенного источника пара (ED);
- цветной сенсорный дисплей;
- диапазон температур, °С - 105 - 134;
- объем камеры, л - 453;
- размер камеры, ШхГхВ, мм - 650х990х700;
- мощность FD / ED, кВт - 2 / 47;
- габариты, ШхГхВ, мм - 1300х1270х1918;
- вес нетто, модель ED/FD, кг - 1130/950.

### Программное обеспечение:

В стандартном ПО (в комплекте поставки) предлагается до 20 программ:

- программа подогрева (134 °С/1 мин);
- стандартные, валидируемые программы:
  - программа подогрева — 134 °С/4 мин;
  - неупакованные инструменты — 134 °С/4 мин;
  - упакованные материалы — 134 °С/7 мин;
  - упакованные материалы с интенсивным досушиванием — 134 °С/7 мин;
  - упакованные изделия из стекла, резины и пластмасс — 121 °С/20 мин;
- стандартные тест-программы для текущего контроля:
  - тест вакуума - тест воздухопроницаемости камеры, продолжительность фазы выравнивания 5 мин, продолжительность теста 10 мин;
  - тест Бови-Дика 134 - тест проникновения пара, 134 °С/3,5 мин;
- специальные программы:
  - прионы — 134 °С/60 мин;
  - дезинфекция - 105 °С/20 мин;
  - растворы в открытых бутылках - 121 °С/20 мин, с самопроизвольным охлаждением.

ПО можно расширить и модифицировать при помощи системы чиповых карт и специального софтвера.



## Автоклав горизонтальный, 314 л, автоматический, температура 105-134С, Sterivap HP 666-2

Производитель: ВМТ

Производитель: ВМТ

- Большегрузный стерилизатор с горизонтальной загрузкой, напольный;
- двухдверное (проходное) исполнение;
- программируемый (включая систему считывания чиповых карт, позволяющую работать с неограниченным числом программ);
- фракционированная многократная принудительная откачка воздуха при помощи вакуум-насоса; подача пара может быть осуществлена из централизованного источника (FD), также возможно использование встроенного источника пара (ED);
- цветной сенсорный дисплей;
- диапазон температур, °С – 105 - 134;
- объем камеры, л – 314;
- размер камеры, ШхГхВ, мм – 650х690х700;
- мощность FD / ED, кВт – 2 / 38;
- габариты, ШхГхВ, мм – 1300х990х1918;
- вес нетто, модель ED/FD, кг – 1100/920.

### Программное обеспечение:

В стандартном ПО (в комплекте поставки) предлагается до 20 программ:

- программа подогрева (134 °С/1 мин);
- стандартные, валидируемые программы:
  - программа подогрева – 134 °С/4 мин;
  - неупакованные инструменты – 134 °С/4 мин;
  - упакованные материалы – 134 °С/7 мин;
  - упакованные материалы с интенсивным досушиванием – 134 °С/7 мин;
  - упакованные изделия из стекла, резины и пластмасс – 121 °С/20 мин;
- стандартные тест-программы для текущего контроля:
  - тест вакуума - тест воздухонепроницаемости камеры, продолжительность фазы выравнивания 5 мин, продолжительность теста 10 мин;
  - тест Бови-Дика 134 - тест проникновения пара, 134 °С/3,5 мин;
- специальные программы:
  - прионы – 134 °С/60 мин;
  - дезинфекция - 105 °С/20 мин;
  - растворы в открытых бутылках - 121 °С/20 мин, с самопроизвольным охлаждением.

ПО можно расширить и модифицировать при помощи системы чиповых карт и специального софтвера.



## Автоклав горизонтальный, 314 л, автоматический, температура 105-134С, Sterivap HP 666-1

Производитель: ВМТ

Производитель: ВМТ

- Большегрузный стерилизатор с горизонтальной загрузкой, напольный;
- однодверное исполнение;
- программируемый (включая систему считывания чиповых карт, позволяющую работать с неограниченным числом программ);
- фракционированная многократная принудительная откачка воздуха при помощи вакуум-насоса; подача пара может быть осуществлена из централизованного источника (FD), также возможно использование встроенного источника пара (ED);
- цветной сенсорный дисплей;
- диапазон температур, °С – 105 - 134;
- объем камеры, л – 314;
- размер камеры, ШхГхВ, мм – 650х690х700;
- мощность FD / ED, кВт – 2 / 38;
- габариты, ШхГхВ, мм – 1300х970х1918;
- вес нетто, модель ED/FD, кг – 1030/850.

Программное обеспечение:

В стандартном ПО (в комплекте поставки) предлагается до 20 программ:

- программа подогрева (134 °С/1 мин);
- стандартные, валидируемые программы:
  - программа подогрева – 134 °С/4 мин;
  - неупакованные инструменты – 134 °С/4 мин;
  - упакованные материалы – 134 °С/7 мин;
  - упакованные материалы с интенсивным досушиванием – 134 °С/7 мин;
  - упакованные изделия из стекла, резины и пластмасс – 121 °С/20 мин;
- стандартные тест-программы для текущего контроля:
  - тест вакуума - тест воздухонепроницаемости камеры, продолжительность фазы выравнивания 5 мин, продолжительность теста 10 мин;
  - тест Бови-Дика 134 - тест проникновения пара, 134 °С/3,5 мин;
- специальные программы:
  - прионы – 134 °С/60 мин;
  - дезинфекция - 105 °С/20 мин;
  - растворы в открытых бутылках - 121 °С/20 мин, с самопроизвольным охлаждением.

ПО можно расширить и модифицировать при помощи системы чиповых карт и специального софтвера.



## Автоклав горизонтальный, 254 л, автоматический, температура 105-134С, Unisteri HP 559-2

Производитель: ВМТ

Производитель: ВМТ

- Горизонтальная загрузка, напольный;
- двухдверное (проходное) исполнение, оснащение вакуумным насосом (предвакуум и сушка);
- запатентованная система впуска пара в камеру обеспечивает точный ход процесса регулирования и защиту стерилизуемых инструментов; подача пара может быть осуществлена из централизованного источника (FD), также возможно использование встроенного источника пара (ED);
- диапазон температур, °С – 105 - 134;
- объем камеры, л – 254;
- размер камеры, ШхГхВ, мм – 509х990х509;
- мощность FD / ED, кВт – 2 / 24,5;
- габариты, ШхГхВ, мм – 850х1302х1720;
- вес брутто, кг – 750.

Программное обеспечение:

- В стандартном ПО (в комплекте поставки) предлагается до 20 программ:
  - о программа подогрева (134 °С/1 мин);
  - о стандартные, валидируемые программы:
    - инструменты, ускоренно 134 °С/ 4 мин, с последующей короткой сушкой, для неупакованных инструментов, предназначенных для непосредственного использования;
    - универсальная, 134 °С/ 7 мин, с последующей сушкой;
    - универсальная, контейнеры 134 °С/ 7 мин, с интенсивным досушиванием;
    - упакованные изделия из стекла, резины и пластмасс, 121 °С/ 20 мин, с интенсивным досушиванием;
  - о стандартные тест-программы для ежедневного контроля:
    - тест вакуума - тест воздухонепроницаемости камеры, продолжительность фазы выравнивания 5 мин, продолжительность теста 10 мин;
    - тест Бови-Дика 134 - тест проникновения пара, 134 °С/3,5 мин;
  - о возможно установление специальных программ согласно специфическим потребностям пользователя:
    - прионы;
    - дезинфекция, 105 °С/20 мин;
    - лапароскопы;
    - аллопластик;
    - предметы из пластмасс;
    - оптические инструменты;
- специальные программы с возможностью выбора применения подвижного датчика РТ 100:
  - о растворы в открытых бутылках 121 °С/20 мин, с самопроизвольным охлаждением;
  - о пропаривание;
  - о агары (питательные среды), с самопроизвольным охлаждением.



## Автоклав горизонтальный, 254 л, автоматический, температура 105-134С, Unisteri HP 559-1

Производитель: ВМТ

Производитель: ВМТ

- Горизонтальная загрузка, напольный;
- однодверное исполнение, оснащение вакуумным насосом (предвакуум и сушка);
- запатентованная система впуска пара в камеру обеспечивает точный ход процесса регулирования и защиту стерилизуемых инструментов; подача пара может быть осуществлена из централизованного источника (FD), также возможно использование встроенного источника пара (ED);
- диапазон температур, °С - 105 - 134;
- объем камеры, л - 254;
- размер камеры, ШхГхВ, мм - 509х990х509;
- мощность FD / ED, кВт - 2 / 24,5;
- габариты, ШхГхВ, мм - 850х1247х1720;
- вес брутто, кг - 740.

Программное обеспечение:

- В стандартном ПО (в комплекте поставки) предлагается до 20 программ:
  - о программа подогрева (134 °С/1 мин);
  - о стандартные, валидируемые программы:
    - инструменты, ускоренно 134 °С/ 4 мин, с последующей короткой сушкой, для неупакованных инструментов, предназначенных для непосредственного использования;
    - универсальная, 134 °С/ 7 мин, с последующей сушкой;
    - универсальная, контейнеры 134 °С/ 7 мин, с интенсивным досушиванием;
    - упакованные изделия из стекла, резины и пластмасс, 121 °С/ 20 мин, с интенсивным досушиванием;
  - о стандартные тест-программы для ежедневного контроля:
    - тест вакуума - тест воздухонепроницаемости камеры, продолжительность фазы выравнивания 5 мин, продолжительность теста 10 мин;
    - тест Бови-Дика 134 - тест проникновения пара, 134 °С/3,5 мин;
  - о возможно установление специальных программ согласно специфическим потребностям пользователя:
    - прионы;
    - дезинфекция, 105 °С/20 мин;
    - лапароскопы;
    - аллопластик;
    - предметы из пластмасс;
    - оптические инструменты;
- специальные программы с возможностью выбора применения подвижного датчика РТ 100:
  - о растворы в открытых бутылках 121 °С/20 мин, с самопроизвольным охлаждением;
  - о пропаривание;
  - о агары (питательные среды), с самопроизвольным охлаждением.



## Автоклав горизонтальный, 868 л, автоматический, температура 105-134С, Sterivap HP 9612-1

Производитель: ВМТ

Производитель: ВМТ

- Большегрузный стерилизатор с горизонтальной загрузкой, напольный;
- однодверное исполнение;
- программируемый (включая систему считывания чиповых карт, позволяющую работать с неограниченным числом программ);
- фракционированная многократная принудительная откачка воздуха при помощи вакуум-насоса; подача пара может быть осуществлена из централизованного источника (FD), также возможно использование встроенного источника пара (ED);
- цветной сенсорный дисплей;
- диапазон температур, °С - 105 - 134;
- объем камеры, л - 868;
- размер камеры, ШхГхВ, мм - 650x1340x1000;
- мощность FD / ED, кВт - 4 / 66;
- габариты, ШхГхВ, мм - 1900x1620x1918;
- вес нетто, модель ED/FD, кг - 1750/1500.

### Программное обеспечение:

В стандартном ПО (в комплекте поставки) предлагается до 20 программ:

- программа подогрева (134 °С/1 мин);
- стандартные, валидируемые программы:
  - программа подогрева — 134 °С/4 мин;
  - неупакованные инструменты — 134 °С/4 мин;
  - упакованные материалы — 134 °С/7 мин;
  - упакованные материалы с интенсивным досушиванием — 134 °С/7 мин;
  - упакованные изделия из стекла, резины и пластмасс — 121 °С/20 мин;
- стандартные тест-программы для текущего контроля:
  - тест вакуума - тест воздухонепроницаемости камеры, продолжительность фазы выравнивания 5 мин, продолжительность теста 10 мин;
  - тест Бови-Дика 134 - тест проникновения пара, 134 °С/3,5 мин;
- специальные программы:
  - прионы — 134 °С/60 мин;
  - дезинфекция - 105 °С/20 мин;
  - растворы в открытых бутылках - 121 °С/20 мин, с самопроизвольным охлаждением.

ПО можно расширить и модифицировать при помощи системы чиповых карт и специального софтвера.



## Автоклав горизонтальный, 73 л, температура 105-134С, автоматический, Unisteri HP 336-2

Производитель: ВМТ

Производитель: ВМТ

- Горизонтальная загрузка, напольный;
- двухдверное (проходное) исполнение, оснащение вакуумным насосом (предвакуум и сушка);
- запатентованная система впуска пара в камеру обеспечивает точный ход процесса регулирования и защиту стерилизуемых инструментов; подача пара может быть осуществлена из централизованного источника (FD), также возможно использование встроенного источника пара (ED);
- диапазон температур, °С – 105 - 134;
- объем камеры, л – 73;
- размер камеры, ШхГхВ, мм – 320х625х320;
- мощность FD / ED, кВт – 1 / 8,5;
- габариты, ШхГхВ, мм – 600х860х1500;
- вес брутто, кг – 290.

Программное обеспечение:

- В стандартном ПО (в комплекте поставки) предлагается до 20 программ:
  - о программа подогрева (134 °С/1 мин);
  - о стандартные, валидируемые программы:
    - инструменты, ускоренно 134 °С/ 4 мин, с последующей короткой сушкой, для неупакованных инструментов, предназначенных для непосредственного использования;
    - универсальная, 134 °С/ 7 мин, с последующей сушкой;
    - универсальная, контейнеры 134 °С/ 7 мин, с интенсивным досушиванием;
    - упакованные изделия из стекла, резины и пластмасс, 121 °С/ 20 мин, с интенсивным досушиванием;
  - о стандартные тест-программы для ежедневного контроля:
    - тест вакуума - тест воздухопроницаемости камеры, продолжительность фазы выравнивания 5 мин, продолжительность теста 10 мин;
    - тест Бови-Дика 134 – тест проникновения пара, 134 °С/3,5 мин;
  - о возможно установление специальных программ согласно специфическим потребностям пользователя:
    - прионы;
    - дезинфекция, 105 °С/20 мин;
    - лапароскопы;
    - аллопластик;
    - предметы из пластмасс;
    - оптические инструменты;
- специальные программы с возможностью выбора применения подвижного датчика РТ 100:
  - о растворы в открытых бутылках 121 °С/20 мин, с самопроизвольным охлаждением;
  - о пропаривание;
  - о агары (питательные среды), с самопроизвольным охлаждением.



## Автоклав горизонтальный, 610 л, автоматический, температура 105-134С, Sterivap HP 6612-2

Производитель: ВМТ

Производитель: ВМТ

- Большегрузный стерилизатор с горизонтальной загрузкой, напольный;
- двухдверное (проходное) исполнение;
- программируемый (включая систему считывания чиповых карт, позволяющую работать с неограниченным числом программ);
- фракционированная многократная принудительная откачка воздуха при помощи вакуум-насоса; подача пара может быть осуществлена из централизованного источника (FD), также возможно использование встроенного источника пара (ED);
- цветной сенсорный дисплей;
- диапазон температур, °С – 105 - 134;
- объем камеры, л – 610;
- размер камеры, ШхГхВ, мм – 650x1340x700;
- мощность FD / ED, кВт – 3 / 48;
- габариты, ШхГхВ, мм – 1300x1640x1918;
- вес нетто, модель ED/FD, кг – 1400/1200.

### Программное обеспечение:

В стандартном ПО (в комплекте поставки) предлагается до 20 программ:

- программа подогрева (134 °С/1 мин);
- стандартные, валидируемые программы:
  - программа подогрева – 134 °С/4 мин;
  - неупакованные инструменты – 134 °С/4 мин;
  - упакованные материалы – 134 °С/7 мин;
  - упакованные материалы с интенсивным досушиванием – 134 °С/7 мин;
  - упакованные изделия из стекла, резины и пластмасс – 121 °С/20 мин;
- стандартные тест-программы для текущего контроля:
  - тест вакуума - тест воздухонепроницаемости камеры, продолжительность фазы выравнивания 5 мин, продолжительность теста 10 мин;
  - тест Бови-Дика 134 - тест проникновения пара, 134 °С/3,5 мин;
- специальные программы:
  - прионы – 134 °С/60 мин;
  - дезинфекция - 105 °С/20 мин;
  - растворы в открытых бутылках - 121 °С/20 мин, с самопроизвольным охлаждением.

ПО можно расширить и модифицировать при помощи системы чиповых карт и специального софтвера.



## Автоклав горизонтальный, 610 л, автоматический, температура 105-134С, Sterivap HP 6612-1

Производитель: ВМТ

Производитель: ВМТ

- Большегрузный стерилизатор с горизонтальной загрузкой, напольный;
- однодверное исполнение;
- программируемый (включая систему считывания чиповых карт, позволяющую работать с неограниченным числом программ);
- фракционированная многократная принудительная откачка воздуха при помощи вакуум-насоса; подача пара может быть осуществлена из централизованного источника (FD), также возможно использование встроенного источника пара (ED);
- цветной сенсорный дисплей;
- диапазон температур, °С – 105 - 134;
- объем камеры, л – 610;
- размер камеры, ШхГхВ, мм – 650x1340x700;
- мощность FD / ED, кВт – 3 / 48;
- габариты, ШхГхВ, мм – 1300x1640x1918;
- вес нетто, модель ED/FD, кг – 1130/1150.

### Программное обеспечение:

В стандартном ПО (в комплекте поставки) предлагается до 20 программ:

- программа подогрева (134 °С/1 мин);
- стандартные, валидируемые программы:
  - программа подогрева – 134 °С/4 мин;
  - неупакованные инструменты – 134 °С/4 мин;
  - упакованные материалы – 134 °С/7 мин;
  - упакованные материалы с интенсивным досушиванием – 134 °С/7 мин;
  - упакованные изделия из стекла, резины и пластмасс – 121 °С/20 мин;
- стандартные тест-программы для текущего контроля:
  - тест вакуума - тест воздухонепроницаемости камеры, продолжительность фазы выравнивания 5 мин, продолжительность теста 10 мин;
  - тест Бови-Дика 134 - тест проникновения пара, 134 °С/3,5 мин;
- специальные программы:
  - прионы – 134 °С/60 мин;
  - дезинфекция - 105 °С/20 мин;
  - растворы в открытых бутылках - 121 °С/20 мин, с самопроизвольным охлаждением.

ПО можно расширить и модифицировать при помощи системы чиповых карт и специального софтвера.



## Автоклав горизонтальный, 453 л, автоматический, температура 105-134С, Sterivap HP 669-2

Производитель: ВМТ

Производитель: ВМТ

- Большегрузный стерилизатор с горизонтальной загрузкой, напольный;
- двухдверное (проходное) исполнение;
- программируемый (включая систему считывания чиповых карт, позволяющую работать с неограниченным числом программ);
- фракционированная многократная принудительная откачка воздуха при помощи вакуум-насоса; подача пара может быть осуществлена из централизованного источника (FD), также возможно использование встроенного источника пара (ED);
- цветной сенсорный дисплей;
- диапазон температур, °С - 105 - 134;
- объем камеры, л - 453;
- размер камеры, ШхГхВ, мм - 650х990х700;
- мощность FD / ED, кВт - 2 / 47;
- габариты, ШхГхВ, мм - 1300х1290х1918;
- вес нетто, модель ED/FD, кг - 1200/1020.

### Программное обеспечение:

В стандартном ПО (в комплекте поставки) предлагается до 20 программ:

- программа подогрева (134 °С/1 мин);
- стандартные, валидируемые программы:
  - программа подогрева — 134 °С/4 мин;
  - неупакованные инструменты — 134 °С/4 мин;
  - упакованные материалы — 134 °С/7 мин;
  - упакованные материалы с интенсивным досушиванием — 134 °С/7 мин;
  - упакованные изделия из стекла, резины и пластмасс — 121 °С/20 мин;
- стандартные тест-программы для текущего контроля:
  - тест вакуума - тест воздухонепроницаемости камеры, продолжительность фазы выравнивания 5 мин, продолжительность теста 10 мин;
  - тест Бови-Дика 134 - тест проникновения пара, 134 °С/3,5 мин;
- специальные программы:
  - прионы — 134 °С/60 мин;
  - дезинфекция - 105 °С/20 мин;
  - растворы в открытых бутылках - 121 °С/20 мин, с самопроизвольным охлаждением.

ПО можно расширить и модифицировать при помощи системы чиповых карт и специального софтвера.



## Стерилизатор с принудительной подачей воздуха в камеру STERICELL 222-2 ECO, BMT STERICELL 222-2 ECO

**Код:** STERICELL 222-2 ECO

**Производитель:** BMT

**Производитель:** BMT

- Горячевоздушный стерилизатор – исполняет критерии медицинского изделия
- Объем камеры 222 литра
- Диапазон температуры от 10 °С выше температуры окружающей среды до 250 °С
- Отличается бесшумной работой, плавным принудительным движением воздуха в камере, обеспечиваемым запатентованной системой со встроенным вентилятором, который исключает образование области «холодного воздуха».
- Высокий комфорт обслуживания, точная регуляция температуры и времени, три твердо установленные стерилизационные программы.
- Подходящий для горячевоздушной стерилизации в медицинских учреждениях для лабораторных целей с возможностью использования тоже как и сушки.
- Исполнение с микропроцессорным управлением Fuzzy logic, элементы управления находятся на фольгированный клавиатуре, информации о процессе изображаются на светодиодном дисплее
- Широкие возможности оснащения и оборудивания по выбору
- Вывод для присоединения принтера или ПК
- Возможность валидации (IQ, OQ)



## Стерилизатор с принудительной подачей воздуха в камеру STERICELL 22 ECO, BMT STERICELL 22 ECO

**Код:** STERICELL 22 ECO

**Производитель:** BMT

**Производитель:** BMT

- Объем камеры 22 литра
- Горячевоздушный стерилизатор – исполняет критерии медицинского изделия
- Диапазон температуры от 10 °С выше температуры окружающей среды до 250 °С
- Отличается бесшумной работой, плавным принудительным движением воздуха в камере, обеспечиваемым запатентованной системой со встроенным вентилятором, который исключает образование области «холодного воздуха».
- Высокий комфорт обслуживания, точная регуляция температуры и времени, три твердо установленные стерилизационные программы.
- Подходящий для горячевоздушной стерилизации в медицинских учреждениях для лабораторных целей с возможностью использования тоже как и сушки.
- Исполнение с микропроцессорным управлением Fuzzy logic, элементы управления находятся на фольгированный клавиатуре, информации о процессе изображаются на светодиодном дисплее
- Широкие возможности оснащения и оборудивания по выбору
- Вывод для присоединения принтера или ПК
- Возможность валидации (IQ, OQ)



## Стерилизатор с принудительной подачей воздуха в камеру STERICELL 111 ECO, BMT STERICELL 111 ECO

**Код:** STERICELL 111 ECO

**Производитель:** BMT

**Производитель:** BMT

- Горячевоздушный стерилизатор – исполняет критерии медицинского изделия
- Объем камеры 111 литра
- Диапазон температуры от 10 °С выше температуры окружающей среды до 250 °С
- Отличается бесшумной работой, плавным принудительным движением воздуха в камере, обеспечиваемым запатентованной системой со встроенным вентилятором, который исключает образование области «холодного воздуха».
- Высокий комфорт обслуживания, точная регуляция температуры и времени, три твердо установленные стерилизационные программы.
- Подходящий для горячевоздушной стерилизации в медицинских учреждениях для лабораторных целей с возможностью использования тоже как и сушки.
- Исполнение с микропроцессорным управлением Fuzzy logic, элементы управления находятся на фольгированный клавиатуре, информации о процессе изображаются на светодиодном дисплее
- Широкие возможности оснащения и оборудивания по выбору
- Вывод для присоединения принтера или ПК
- Возможность валидации (IQ, OQ)



## Автоклав горизонтальный, 885 л, автоматический, температура 105-134С, Sterivap HP 6618-2

Производитель: ВМТ

Производитель: ВМТ

- Большегрузный стерилизатор с горизонтальной загрузкой, напольный;
- двухдверное (проходное) исполнение;
- программируемый (включая систему считывания чиповых карт, позволяющую работать с неограниченным числом программ);
- фракционированная многократная принудительная откачка воздуха при помощи вакуум-насоса; подача пара может быть осуществлена из централизованного источника (FD), также возможно использование встроенного источника пара (ED);
- цветной сенсорный дисплей;
- диапазон температур, °С – 105 - 134;
- объем камеры, л – 885;
- размер камеры, ШхГхВ, мм – 650x1940x700;
- мощность FD / ED, кВт – 4 / 66;
- габариты, ШхГхВ, мм – 1300x2240x1918;
- вес нетто, модель ED/FD, кг – 1750/1500.

### Программное обеспечение:

В стандартном ПО (в комплекте поставки) предлагается до 20 программ:

- программа подогрева (134 °С/1 мин);
- стандартные, валидируемые программы:
  - программа подогрева – 134 °С/4 мин;
  - неупакованные инструменты – 134 °С/4 мин;
  - упакованные материалы – 134 °С/7 мин;
  - упакованные материалы с интенсивным досушиванием – 134 °С/7 мин;
  - упакованные изделия из стекла, резины и пластмасс – 121 °С/20 мин;
- стандартные тест-программы для текущего контроля:
  - тест вакуума - тест воздухонепроницаемости камеры, продолжительность фазы выравнивания 5 мин, продолжительность теста 10 мин;
  - тест Бови-Дика 134 - тест проникновения пара, 134 °С/3,5 мин;
- специальные программы:
  - прионы – 134 °С/60 мин;
  - дезинфекция - 105 °С/20 мин;
  - растворы в открытых бутылках - 121 °С/20 мин, с самопроизвольным охлаждением.

ПО можно расширить и модифицировать при помощи системы чиповых карт и специального софтвера.



## Автоклав горизонтальный, 868 л, автоматический, температура 105-134С, Sterivap HP 9612-2

Производитель: ВМТ

Производитель: ВМТ

- Большегрузный стерилизатор с горизонтальной загрузкой, напольный;
- двухдверное (проходное) исполнение;
- программируемый (включая систему считывания чиповых карт, позволяющую работать с неограниченным числом программ);
- фракционированная многократная принудительная откачка воздуха при помощи вакуум-насоса; подача пара может быть осуществлена из централизованного источника (FD), также возможно использование встроенного источника пара (ED);
- цветной сенсорный дисплей;
- диапазон температур, °С - 105 - 134;
- объем камеры, л - 868;
- размер камеры, ШхГхВ, мм - 650x1340x1000;
- мощность FD / ED, кВт - 4 / 66;
- габариты, ШхГхВ, мм - 1900x1640x1918;
- вес нетто, модель ED/FD, кг - 1850/1600.

### Программное обеспечение:

В стандартном ПО (в комплекте поставки) предлагается до 20 программ:

- программа подогрева (134 °С/1 мин);
- стандартные, валидируемые программы:
  - программа подогрева — 134 °С/4 мин;
  - неупакованные инструменты — 134 °С/4 мин;
  - упакованные материалы — 134 °С/7 мин;
  - упакованные материалы с интенсивным досушиванием — 134 °С/7 мин;
  - упакованные изделия из стекла, резины и пластмасс — 121 °С/20 мин;
- стандартные тест-программы для текущего контроля:
  - тест вакуума - тест воздухонепроницаемости камеры, продолжительность фазы выравнивания 5 мин, продолжительность теста 10 мин;
  - тест Бови-Дика 134 - тест проникновения пара, 134 °С/3,5 мин;
- специальные программы:
  - прионы — 134 °С/60 мин;
  - дезинфекция - 105 °С/20 мин;
  - растворы в открытых бутылках - 121 °С/20 мин, с самопроизвольным охлаждением.

ПО можно расширить и модифицировать при помощи системы чиповых карт и специального софтвера.



## Настольный паровой стерилизатор STERIMAT PLUS, BMT STERIMAT PLUS

**Код:** STERIMAT PLUS

**Производитель:** BMT

**Производитель:** BMT

Настольный паровой стерилизатор STERIMAT® PLUS с камерой объёмом 25 литров. Стерилизаторы STERIMAT® PLUS могут быть использованы в сфере здравоохранения и ветеринарии для стерилизации большого количества инструментов (в том числе хирургических), материалов, текстиля, резины и пластика, предназначенных для стерилизации насыщенным водяным паром. Для стерилизации растворов в открытых бутылках 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 предварительным откачиванием воздуха для создания разрежения и многофазной сушки, с возможностью установки времени экспозиции стерилизации от 4 до 60 мин
- ряд программ стерилизации с возможностью выбора в зависимости от вида обрабатываемого 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 PrinterArchiv 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 электрообогрева рубашки стерилизационной камеры
- тепловой предохранитель для защиты от недопустимого режима работы парогенератора без воды

Всестороннее, оправданное качество

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

Программы стерилизации

- P1 Неупакованные, ускоренно - 134°C/4 мин
- P2 Упакованные инструменты, упакованные материалы 134 °C/7 мин
- P3 Текстиль, контейнеры, упакованные материалы с интенсивным досушиванием 134 °C/7 мин
- P4 Резина, пустотелые предметы- упакованные изделия из стекла, резины и искусственных материалов 121 °C/20 мин
- P5 Упакованные, ускоренно 134 °C/7 мин (макс. загрузка 0,5 кг)
- P6 Пустотелые материалы, ускоренно 121 °C/20 мин, (макс. загрузка 0,5 кг)
- P7 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.
- P8, P9 Тест Бови-Дика / Тест HELIX - тест проникновения пара 134 °C/3,5 мин
- P10 Тест вакуума - тест воздухопроницаемости камеры, продолжительность фазы выравнивания - 5 мин, продолжительность теста - 10 мин

Объём камеры	общий / полезный: 25 / 20 л
Полезного пространства	диаметр × глубина: 269 × 440 мм
Внешние размеры стерилизатора	ширина × высота × глубина: 502 × 475 × 750 мм
Масса	77 кг



## Стерилизатор с принудительной подачей воздуха в камеру STERICELL 55 ECO, BMT STERICELL 55 ECO

**Код:** STERICELL 55 ECO

**Производитель:** BMT

**Производитель:** BMT

- Горячевоздушный стерилизатор – исполняет критерии медицинского изделия
- Объем камеры 55 литра
- Диапазон температуры от 10 °С выше температуры окружающей среды до 250 °С
- Отличается бесшумной работой, плавным принудительным движением воздуха в камере, обеспечиваемым запатентованной системой со встроенным вентилятором, который исключает образование области «холодного воздуха».
- Высокий комфорт обслуживания, точная регуляция температуры и времени, три твердо установленные стерилизационные программы.
- Подходящий для горячевоздушной стерилизации в медицинских учреждениях для лабораторных целей с возможностью использования тоже как и сушки.
- Исполнение с микропроцессорным управлением Fuzzy logic, элементы управления находятся на фольгированный клавиатуре, информации о процессе изображаются на светодиодном дисплее
- Широкие возможности оснащения и оборудивания по выбору
- Вывод для присоединения принтера или ПК
- Возможность валидации (IQ, OQ)



## Стерилизатор с принудительной подачей воздуха в камеру STERICELL 404 ECO, BMT STERICELL 404 ECO

**Код:** STERICELL 404 ECO

**Производитель:** BMT

**Производитель:** BMT

- Горячевоздушный стерилизатор – исполняет критерии медицинского изделия
- Объем камеры 404 литра
- Диапазон температуры от 10 °С выше температуры окружающей среды до 250 °С
- Отличается бесшумной работой, плавным принудительным движением воздуха в камере, обеспечиваемым запатентованной системой со встроенным вентилятором, который исключает образование области «холодного воздуха».
- Высокий комфорт обслуживания, точная регуляция температуры и времени, три твердо установленные стерилизационные программы.
- Подходящий для горячевоздушной стерилизации в медицинских учреждениях для лабораторных целей с возможностью использования тоже как и сушки.
- Исполнение с микропроцессорным управлением Fuzzy logic, элементы управления находятся на фольгированный клавиатуре, информации о процессе изображаются на светодиодном дисплее
- Широкие возможности оснащения и оборудивания по выбору
- Вывод для присоединения принтера или ПК
- Возможность валидации (IQ, OQ)



## Стерилизатор с принудительной подачей воздуха в камеру STERICELL 404-2 ECO, BMT STERICELL 404-2 ECO

**Код:** STERICELL 404-2 ECO

**Производитель:** BMT

**Производитель:** BMT

- Горячевоздушный стерилизатор – исполняет критерии медицинского изделия
- Объем камеры 404 литра
- Диапазон температуры от 10 °С выше температуры окружающей среды до 250 °С
- Отличается бесшумной работой, плавным принудительным движением воздуха в камере, обеспечиваемым запатентованной системой со встроенным вентилятором, который исключает образование области «холодного воздуха».
- Высокий комфорт обслуживания, точная регуляция температуры и времени, три твердо установленные стерилизационные программы.
- Подходящий для горячевоздушной стерилизации в медицинских учреждениях для лабораторных целей с возможностью использования тоже как и сушки.
- Исполнение с микропроцессорным управлением Fuzzy logic, элементы управления находятся на фольгированный клавиатуре, информации о процессе изображаются на светодиодном дисплее
- Широкие возможности оснащения и оборудивания по выбору
- Вывод для присоединения принтера или ПК
- Возможность валидации (IQ, OQ)



## Стерилизатор с принудительной подачей воздуха в камеру STERICELL 222 ECO, BMT STERICELL 222 ECO

Код: STERICELL 222 ECO

Производитель: BMT

Производитель: BMT

- Горячевоздушный стерилизатор – исполняет критерии медицинского изделия
- Объем камеры 222 литра
- Диапазон температуры от 10 °С выше температуры окружающей среды до 250 °С
- Отличается бесшумной работой, плавным принудительным движением воздуха в камере, обеспечиваемым запатентованной системой со встроенным вентилятором, который исключает образование области «холодного воздуха».
- Высокий комфорт обслуживания, точная регуляция температуры и времени, три твердо установленные стерилизационные программы.
- Подходящий для горячевоздушной стерилизации в медицинских учреждениях для лабораторных целей с возможностью использования тоже как и сушки.
- Исполнение с микропроцессорным управлением Fuzzy logic, элементы управления находятся на фольгированный клавиатуре, информации о процессе изображаются на светодиодном дисплее
- Широкие возможности оснащения и оборудивания по выбору
- Вывод для присоединения принтера или ПК
- Возможность валидации (IQ, OQ)



## Паровые стерилизаторы STERIVAP, ВМТ

Производитель: ВМТ

Производитель: ВМТ

Паровой стерилизатор STERIVAP®предназначен для стерилизации прочных предметов, пористых и пластмассовых материалов и растворов в открытых бутылках. Аппараты в стандартном исполнении с полезным объемом 148 - 1490 литров в совокупности с предлагаемым оснащением по выбору удовлетворяют любым требованиям клиентов, желающих обеспечить быструю и качественную стерилизацию.

- цветной контактный дисплей "touch screen" 8,4"
- каркас аппарата и трубопроводы из нержавеющей стали
- уникальная двухкамерная рубашка стерилизационной камеры
- уникальная система подачи пара в стерилизационную камеру
- специальные интерактивные сервисные программы
- высший комфорт обслуживания и сервиса
- выгоды для Вас - короткое время обработки партий, экономичная эксплуатация, очень низкий расход рабочих сред, длительный срок службы и надёжность аппарата

двухдверное исполнение	одnodверное исполнение
Sterivap 446 - 1 (148 литров)	Sterivap 446 - 2 (148 литров)
Sterivap 636 - 1 (160 литров)	Sterivap 636 - 2 (160 литров)
Sterivap 559 - 1 (254 литров)	Sterivap 559 - 2 (254 литров)
Sterivap 666 - 1 (314 литров)	Sterivap 666 - 2 (314 литров)
Sterivap 669 - 1 (453 литров)	Sterivap 669 - 2 (453 литров)
Sterivap 6612 - 1 (610 литров)	Sterivap 6612 - 2 (610 литров)
Sterivap 6618 - 1 (885 литров)	Sterivap 6618 - 2 (885 литров)
Sterivap 969 - 1 (647 литров)	Sterivap 969 - 2 (647 литров)
Sterivap 9612 - 1 (868 литров)	Sterivap 9612 - 2 (868 литров)
Sterivap 9615 - 1 (1060 литров)	Sterivap 9615 - 2 (1060 литров)
Sterivap 9618 - 1 (1260 литров)	Sterivap 9618 - 2 (1260 литров)
	Sterivap 9621 - 2 (1490 литров)



## Паровой стерилизатор STERIMAT, BMT STERIMAT

**Код:** STERIMAT

**Производитель:** BMT

**Производитель:** BMT

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

Экономия времени, потребления воды и комфорт обслуживания

- компактные размеры и малая масса
- оптимальная полезная производительность
- система быстрого парообразования
- программы с многократным предварительным 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 обрабатываемого 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 °C 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 баки 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 PrinterArchiv 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 электрообогрева рубашки стерилизационной камеры
- тепловой предохранитель для защиты от недопустимого режима работы парогенератора без воды

Всестороннее, оправданное качество

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

Программы стерилизации

- P1 Неупакованные, ускоренно - 134°C/4 мин
- P2 Упакованные инструменты, упакованные материалы 134 °C/7 мин
- P3 Текстиль, контейнеры, упакованные материалы с интенсивным досушиванием 134 °C/7 мин
- P4 Резина, пустотелые предметы- упакованные изделия из стекла, резины и искусственных материалов 121 °C/20 мин
- P5 Упакованные, ускоренно 134 °C/7 мин (макс. загрузка 0,5 кг)
- P6 Пустотелые материалы, ускоренно 121 °C/20 мин, (макс. загрузка 0,5 кг)
- P7 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.
- P8, P9 Тест Бови-Дика / Тест HELIX - тест проникновения пара 134 °C/3,5 мин
- P10 Тест вакуума - тест воздухопроницаемости камеры, продолжительность фазы выравнивания - 5 мин, продолжительность теста - 10 мин

Объём камеры	общий / полезный: 20 / 15,5 л
Полезного пространства	диаметр × глубина: 238,5 × 430 мм
Внешние размеры стерилизатора	ширина × высота × глубина: 465 × 445 × 725 мм
Масса	66 кг



## Паровой стерилизатор STERILAB, BMT STERILAB

**Код:** STERILAB

**Производитель:** BMT

**Производитель:** BMT

Паровой стерилизатор STERILAB® с камерой объёмом 25 литров, с ++гравитационным удалением воздуха из камеры (без вакуум-насоса) является представителем поколения малых паровых стерилизаторов, предназначенных для лабораторий. Аппарат предназначен для стерилизации растворов в открытых бутылках, неупакованных прочных непористых предметов из металла и стекла, для стерилизации и тепловой обработки лабораторных материалов – сред на основе агара, растворов и т. п. В стандартное оснащение аппарата входит подвижной датчик температуры PT 100. Охлаждение растворов осуществляется самопроизвольно, у большинства программ этот процесс ускорен путём управляемого доохлаждения за счёт конденсации пара. Широкий набор программного обеспечения с возможностью индивидуального перепрограммирования позволяет применять аппарат в различных областях. Благодаря малым размерам, большой стерилизационной камере, превосходному качеству и разностороннему использованию STERILAB® необходим на всех рабочих местах, где требуется обеспечить высшее качество, скорость обработки, надёжность и наивысшую степень безопасности стерилизации.

Объём камеры

- 25 литров

Диапазон температур

- от 102 °С до 134°С

Экономия времени, потребления воды и комфорт обслуживания

- компактные размеры и малая масса
- оптимальная полезная производительность
- система быстрого парообразования
- ряд программ стерилизации для выбора в зависимости от вида стерилизуемого материала
- установка параметров программ пользователем
- сохранение программ пользователя, простая манипуляция программами с помощью чиповых карт
- подвижной датчик для измерения температуры непосредственно в растворе
- возможность включения аппарата и запуска программы с задержкой времени
- у программ с управляемым доохлаждением предусмотрена возможность выгрузки материала после достижения температуры 50–60 °С в любое время в течение фазы поддержания температуры

Эргономика и качество – на наивысшем уровне

- стерилизационная камера с обогреваемой рубашкой и отдельный парогенератор изготовлены из качественной нержавеющей стали (DIN 1.4571, AISI 316Ti)
- автоматический затвор двери
- сенсорный дисплей (графический ЖКД)
- отвод тепла вне стерилизатора при помощи мощной системы охлаждения, не нуждающейся в присоединении к источнику воды
- автоматическое микропроцессорное управление на базе двух микропроцессоров
- 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 питательной воды и макс. уровня сточной воды

- счётчик партий загрузки
- интерфейс RS 232 для подключения внешнего принтера для документации процессов стерилизации
- возможность подключения к внешнему компьютеру для документации процессов стерилизации при помощи коммуникационного софтвера
- возможность подключения ПК с коммуникационным софтвером PrinterArchiv 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
- система блокировки двери, срабатывающая в зависимости от величины избыточного давления, температуры и присутствия раствора в стерилизационной камере
- автоматический переход в безопасное состояние в случае прерывания программы
- предупредительные сообщения об ошибках
- антибактериальный фильтр, надёжно обеспечивающий качество воздуха, подводимого в стерилизационную камеру после завершения охлаждения под разрежением
- предохранительный клапан для защиты от превышения макс. допустимого избыточного давления
- тепловой предохранитель для защиты от недопустимого превышения температуры электрообогрева рубашки стерилизационной камеры
- тепловой предохранитель для защиты от недопустимого режима работы парогенератора без воды



## Паровой стерилизатор STERIDENT, BMT STERIDENT

**Код:** STERIDENT

**Производитель:** BMT

**Производитель:** BMT

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

Экономия времени, потребления воды и комфорт обслуживания

- компактные размеры и малая масса
- оптимальная полезная производительность
- система быстрого парообразования
- программы с многократным предварительным 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 обрабатываемого 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 °C 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 PrinterArchiv 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 электрообогрева рубашки стерилизационной камеры
- тепловой предохранитель для защиты от недопустимого режима работы парогенератора без воды

Всестороннее, оправданное качество

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

Программы стерилизации

- P1 Неупакованные, ускоренно – 134°C/4 мин
- P2 Упакованные инструменты, упакованные материалы 134 °C/7 мин
- P3 Текстиль, контейнеры, упакованные материалы с интенсивным досушиванием 134 °C/7 мин
- P4 Резина, пустотелые предметы- упакованные изделия из стекла, резины и искусственных материалов 121 °C/20 мин
- P5 Упакованные, ускоренно 134 °C/7 мин (макс. загрузка 0,5 кг)
- P6 Пустотелые материалы, ускоренно 121 °C/20 мин, (макс. загрузка 0,5 кг)
- P7 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.
- P8, P9 Тест Бови-Дика / Тест HELIX – тест проникновения пара 134 °C/3,5 мин
- P10 Тест вакуума – тест воздухопроницаемости камеры, продолжительность фазы выравнивания - 5 мин, продолжительность теста - 10 мин

Объём камеры	общий / полезный: 15 / 10,5 l
Полезного пространства	диаметр × глубина: 238,5 × 310 мм
Внешние размеры стерилизатора	ширина × высота × глубина: 465 × 445 × 600 мм
Масса	56 кг



## Низкотемпературный стерилизатор FORMOMAT PL, BMT FORMOMAT PL

**Код:** FORMOMAT PL

**Производитель:** BMT

**Производитель:** BMT

Всему своё время. Всё имеет свою форму. Главным образом термолabile материалы особой формы требуют высококвалифицированной обработки, благодаря которой обеспечивается, с одной стороны, защита аппаратов и, с другой стороны, отличная стерилизация, и особенно длинных пустотелых предметов.

Новая серия аппаратов MMM FORMOMAT содержит технические решения, оптимизирующие процесс низкотемпературной стерилизации с точки зрения экономичности, технического исполнения и организации. Аппарат FORMOMAT предоставляет широкий набор функций, обеспечивающих возможность установки температуры (55 °C, 60 °C, 75 °C), лёгкость управления с усовершенствованной панели MMM, получение обзорной документации, экономное использование необходимых рабочих сред, а также валидацию процесса с загрузкой. На аппарат выданы сертификаты соответствия европейским стандартам. Он соответствует стандарту ГОСТ Р EN 14180-2008.

- Низкотемпературная стерилизация формальдегидом при 55 °C и 60 °C, по выбору - при 75 °C.
- Воспроизводимость и валидируемость циклов стерилизации.
- Полноценная стерилизация термостабильных (термолabileных?) материалов с длинными полостями.
- Вполне оправданный экономичный метод стерилизации в соответствии с европейским стандартом EN 14180.



## Стерилизаторы STERIVAP HP IL, BMT

Производитель: BMT

Производитель: BMT

Новейший стерилизатор модульного исполнения STERIVAP® HP IL может быть использован в микробиологии, молекулярной биологии, биотехнологии и для обеззараживания отходов. Паровой стерилизатор предназначен для стерилизации прочных предметов, не содержащих жидкостей, стерилизации жидкостей - растворов, питательных и кипящих сред, суспензий и эмульсий, жидких лекарственных форм.

Серия стерилизаторов с объемом камеры 148–2020 литров. Паровой стерилизатор STERIVAP® HP IL – безопасный, быстродействующий, сконструированный с учётом принципов эргономики, легкоуправляемый, с возможностью реализации индивидуальных решений в разностороннем использовании. Превосходное качество исполнения, современная электроника и качественные материалы являются несомненными достоинствами аппарата STERIVAP® HP IL, так же как его пользовательские особенности и исключительно высокий уровень безопасности и надёжности.

двухдверное исполнение	одnodверное исполнение
Sterivap HP IL 446 - 1 (148 литров)	Sterivap HP IL 446 - 2 (148 литров)
Sterivap HP IL 559 - 1 (254 литров)	Sterivap HP IL 559 - 2 (254 литров)
Sterivap HP IL 636 - 1 (160 литров)	Sterivap HP IL 636 - 2 (160 литров)
Sterivap HP IL 666 - 1 (314 литров)	Sterivap HP IL 666 - 2 (314 литров)
Sterivap HP IL 669 - 1 (453 литров)	Sterivap HP IL 669 - 2 (453 литров)
Sterivap HP IL 6612 - 1 (610 литров)	Sterivap HP IL 6612 - 2 (610 литров)
Sterivap HP IL 6615 - 1 (748 литров)	Sterivap HP IL 6615 - 2 (748 литров)
Sterivap HP IL 6618 - 1 (885 литров)	Sterivap HP IL 6618 - 2 (885 литров)
Sterivap HP IL 969 - 1 (647 литров)	Sterivap HP IL 969 - 2 (647 литров)
Sterivap HP IL 9612 - 1 (868 литров)	Sterivap HP IL 9612 - 2 (868 литров)
Sterivap HP IL 9615 - 1 (1060 литров)	Sterivap HP IL 9615 - 2 (1060 литров)
Sterivap HP IL 9618 - 1 (1260 литров)	Sterivap HP IL 9618 - 2 (1260 литров)
Sterivap HP IL 12612 - 1 (1182 литров)	Sterivap HP IL 9621 - 2 (1490 литров)
	Sterivap HP IL 12612 - 2 (1182 литров)
	Sterivap HP IL 12622 - 2 (2020 литров)



## Стерилизаторы STERIVAP, BMT

Производитель: BMT

Производитель: BMT

STERIVAP® в лабораторной версии является популярным большим паровым стерилизатором используемым в области оборудования для содержания лабораторных животных микробиологии, молекулярной биологии и обеззараживания отходов. Линия стерилизаторов с объёмом 148-1480 литров. Паровый стерилизатор предназначен для стерилизации жестких предметов не включая в себе жидкости, далее для стерилизации жидкостей – растворов, культивации и обогрева почвы, суспензией и эмульсией, жидких формовок для лекарств, паровой деконтаминации и т. п. Основная конструкция исходит из EN 285. Массивное исполнение с употреблением самых качественных материалов, обеспечивающих долгую жизнеспособность, высокую надежность, безопасную работу и быструю стерилизацию. Современная система управления поддерживает как значимые возможности пользовательской настройки, так и автодиагностирование по максимальному комфорту пользователя.

- цветной контактный дисплей "touch screen" 8,4"
- каркас аппарата и трубопроводы из нержавеющей стали
- уникальная двухкамерная рубашка стерилизационной камеры
- уникальная система подачи пара в стерилизационную камеру
- специальные интерактивные сервисные программы
- высший комфорт обслуживания и сервиса
- выгоды для Вас - короткое время обработки партий, экономичная эксплуатация, очень низкий расход рабочих сред, длительный срок службы и надёжность аппарата

двухдверное исполнение	однодверное исполнение
Sterivap 446 - 1 (148 литров)	Sterivap 446 - 2 (148 литров)
Sterivap 636 - 1 (160 литров)	Sterivap 636 - 2 (160 литров)
Sterivap 559 - 1 (254 литров)	Sterivap 559 - 2 (254 литров)
Sterivap 666 - 1 (314 литров)	Sterivap 666 - 2 (314 литров)
Sterivap 669 - 1 (453 литров)	Sterivap 669 - 2 (453 литров)
Sterivap 6612 - 1 (610 литров)	Sterivap 6612 - 2 (610 литров)
Sterivap 6618 - 1 (885 литров)	Sterivap 6618 - 2 (885 литров)
Sterivap 969 - 1 (647 литров)	Sterivap 969 - 2 (647 литров)
Sterivap 9612 - 1 (868 литров)	Sterivap 9612 - 2 (868 литров)
Sterivap 9615 - 1 (1060 литров)	Sterivap 9615 - 2 (1060 литров)
Sterivap 9618 - 1 (1260 литров)	Sterivap 9618 - 2 (1260 литров)
	Sterivap 9621 - 2 (1490 литров)



## Паровые стерилизаторы UNISTERI HP IL

Производитель: ВМТ

Производитель: ВМТ

Паровой стерилизатор UNISTERI® HP IL обеспечивает ответную реакцию стерилизации на воздействие микроорганизмов – полное их обеспложивание в лаборатории. Питательные среды, растворы в открытых или закрытых бутылках, пробы болезнетворных 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, высокоэффективно, экономично и надёжно дезинфицировать и стерилизовать.

- однодверное или двухдверное (проходное) исполнение с возможностью встраивания в стену из нержавеющей стали
- широкий набор программного обеспечения по выбору
- широкий набор оснащения по выбору для минимизации производственных затрат
- разные возможности обработки документации партий загрузки
- сенсорная панель управления «touch-screen» с диагональю 8,4“ обеспечивает максимальный комфорт обслуживания и сервиса

Unisteri HP IL 336 - 1 (73 литров)	Unisteri HP IL 336 - 2 (73 литров)
Unisteri HP IL 636 - 1 (160 литров)	Unisteri HP IL 636 - 2 (160 литров)
Unisteri HP IL 559 - 1 (254 литров)	Unisteri HP IL 559 - 2 (254 литров)



## Паровые стерилизаторы UNISTERI HP, BMT

Производитель: BMT

Производитель: BMT

Паровой стерилизатор UNISTERI® HP с полезным объёмом 73, 160 и 254 литра в совокупности с дополнительным оснащением по выбору, удовлетворяют любым требованиям клиентов, желающих обеспечить быструю и качественную стерилизацию. Паровой стерилизатор UNISTERI® HP предназначен для стерилизации прочных предметов, пористых и пластмассовых материалов и растворов в открытых бутылках.

- однодверное или двухдверное (проходное) исполнение с возможностью встраивания в стену из нержавеющей стали
- широкий набор программного обеспечения по выбору
- широкий набор оснащения по выбору для минимизации производственных затрат
- разные возможности обработки документации партий загрузки
- сенсорная панель управления «touch-screen» с диагональю 8,4“ обеспечивает максимальный комфорт обслуживания и сервиса

Аппарат UNISTERI® HP предназначен для быстрой стерилизации в различных медицинских учреждениях:

- однодневных хирургических клиниках и кабинетах поликлиник для стерилизации всех необходимых материалов: инструментария, стекла, текстильных материалов, предметов из резины, ...
- хирургических отделениях больниц, значительно удалённых от отделений центральной стерилизации, в частности, для оптимизации повторного использования необходимых инструментов
- медицинских клиниках и пунктах первой помощи, где необходимо обеспечить быструю стерилизацию медицинского материала
- стоматологических кабинетах, где необходимый объём материала невозможно обработать в настольных моделях стерилизаторов
- микробиологических лабораториях медицинских учреждений для стерилизации растворов
- в полузакрытых бутылках, питательных сред ...

Unisteri HP 336 - 1 (73 литров)

Unisteri HP 636 - 1 (160 литров)

Unisteri HP 559 - 1 (254 литров)



## Паровые стерилизаторы STERIVAP HP, BMT

Производитель: BMT

Производитель: BMT

Серия паровых стерилизаторов STERIVAP® HP с камерой объёмом 148 – 1490 литров находит применение при обработке медицинских материалов в отделениях стерилизации, работающих в различных медицинских учреждениях и в лабораториях.

- крупноразмерная откидная цветная панель управления «touch-screen» с диагональю 12" обеспечивает максимальный комфорт обслуживания и сервиса
- мощный двухступенчатый водокольцевой вакуум-насос, обеспечивающий быструю обработку партий, быстрое и точное выполнение циклов
- двухпроцессорное управление при помощи двух независимых систем «Master-Slave» для быстрого и точного прохождения циклов
- термическая дегазация питательной воды, что повышает надёжность эксплуатации и безопасность стерилизации
- облицовочные панели укреплены составным каркасом из нержавеющей стали, что обеспечивает бесшумность работы и долговечность аппарата
- возможность установки эргономически оптимального положения сенсорной панели управления, размещённой вне зоны термического влияния, благодаря чему обеспечивается удобочитаемость и комфорт обслуживания аппарата независимо от роста оператора

двухдверное исполнение	одnodверное исполнение
Sterivap HP 446 - 1 (148 литров)	Sterivap HP 446 - 2 (148 литров)
Sterivap HP 559 - 1 (254 литров)	Sterivap HP 559 - 2 (254 литров)
Sterivap HP 636 - 1 (160 литров)	Sterivap HP 636 - 2 (160 литров)
Sterivap HP 666 - 1 (314 литров)	Sterivap HP 666 - 2 (314 литров)
Sterivap HP 669 - 1 (453 литров)	Sterivap HP 669 - 2 (453 литров)
Sterivap HP 6612 - 1 (610 литров)	Sterivap HP 6612 - 2 (610 литров)
Sterivap HP 6618 - 1 (885 литров)	Sterivap HP 6618 - 2 (885 литров)
Sterivap HP 969 - 1 (647 литров)	Sterivap HP 969 - 2 (647 литров)
Sterivap HP 9612 - 1 (868 литров)	Sterivap HP 9612 - 2 (868 литров)
Sterivap HP 9615 - 1 (1060 литров)	Sterivap HP 9615 - 2 (1060 литров)
Sterivap HP 9618 - 1 (1260 литров)	Sterivap HP 9618 - 2 (1260 литров)
	Sterivap HP 9621 - 2 (1490 литров)

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

**Россия** +7(495)268-04-70

**Казахстан** +7(727)345-47-04

**Беларусь** +(375)257-127-884

**Узбекистан** +998(71)205-18-59

**Киргизия** +996(312)96-26-47

эл.почта: [bmq@nt-rt.ru](mailto:bmq@nt-rt.ru) || сайт: <https://bmt.nt-rt.ru/>