

# Профиль фирмы

Основные информации о компании

**BMT**

MMM Group



**BMT. Protecting human health.**

# Традиция, качество, инновация

Компания ООО «BMT Medical Technology s.r.o.» - традиционный изготовитель медицинской и лабораторной техники. Со времени своего основания в 1921 г., когда возникла небольшая регионально ориентированная фирма с названием «Chirana», преобразовалась в международную компанию «BMT».



С 1992 г. является членом европейской группы MMM, которая с 1954 г. действует на мировом рынке как ведущий поставщик систем в сфере здравоохранения, науки и исследований. Компания MMM Group завоевала позицию передового носителя качества и инноваций на мировом рынке. Благодаря комплексному предложению продуктов и услуг,



Ареал нашей компании вокруг 1818 г.

**стерилизационных и дезинфекционных установок для больниц, научных учреждений, лабораторий и химикофармацевтической промышленности.**

Знания и опыт приобретённые при реализации индивидуальных поставок нашим заказчикам во всём мире, наряду с техническими инновациями способствуют постоянному совершенствованию разработок, конструкции и производства наших аппаратов. Множество патентов, промышленных и полезных образцов, глубоко продуманная конструкция и простота оснащения аппаратов по индивидуальным требованиям – всё это является лишь дальнейшим доказательством высокого уровня нашего труда.



# Технические стандарты и законодательные акты

Компания ООО «BMT Medical Technology s.r.o.» является обладателем сертификатов полной системы менеджмента качества:

- По стандартам EN ISO 9001, EN ISO 13485
- европейской Инструкции № 2017/745 (MDR) для средств медицинской техники
- По стандарту EN ISO 9001 для изделий
- На производство напорных устройств согласно Европейской Инструкции № 93/42/ЕЕС, модуль Н/Н 1
- На производство напорных устройств согласно правилам ASME Code
- На производство напорных устройств и парогенераторов по условиям AQSIG для поставок в Китай
- сертификат Аккредитованной испытательной лаборатории № 1325.

Аппарат удовлетворяет требованиям ряда технических стандартов, в частности EN 285, EN ISO 17665-1. На аппарат выдан Сертификат соответствия.

# Центральная стерилизация на ключ

Компания ООО «BMT Medical Technology s.r.o.» является надёжным партнером для оснащения ваших центральных стерилизационных отделений. Мы являемся производителем стерилизационной и моющей техники и одновременно предлагаем комплексные услуги, включая консалтинг в этой области. Компания ООО «BMT Medical Technology s.r.o.» является производственно поставочной компанией, которая выполняет услуги для больниц и других учреждений, предоставляющих здравоохранение в государственном и частном секторе. Мы считаем себя партнёром для наших заказчиков и наша наивысшая цель – в каждом проекте по индивидуальному требованию реализовать наилучшее решение с точки зрения технического совершенства и экономичности. Модульный принцип построения систем из набора типовых модулей с унифицированными связями типичен для продуктов фирмы БМТ, облегчает общий монтаж и обеспечивает гибкость при реализации индивидуальных решений заказчиков, соответствующих специфическим требованиям в данной области и стране. В каждый проект мы вносим долгосрочный опыт приобретённый обработкой проектов во всём мире, и также ответственность и качество современной организации.



МОЕЧНО-ДЕЗИНФЕКЦИОННАЯ ТЕХНИКА

# МЕБЕЛЬ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



ПАРОВЫЕ СТЕРИЛИЗАТОРЫ



# ПАРОВЫЕ СТЕРИЛИЗАТОРЫ

## STERIVAP®

Большой паровой стерилизатор для здравоохранения, с идеальным соотношением цены и качества.

- 148-1490 I



## STERIVAP® HP

Большой паровой стерилизатор для здравоохранения – без компромиссов.

- 148-1490 I



## STERIVAP® HP IL

Большой паровой стерилизатор для дезинфекции, стерилизации и обеззараживания в области науки, исследований, промышленности и лабораторий.

- 148-1490 I



## STERIVAP® SL

Компактный и экономичный паровой стерилизатор для сферы здравоохранения.

- 160-885 I



## UNISTERI® HP

Средний паровой стерилизатор для здравоохранения.

- 73-254 I



## UNISTERI® HP IL

Средний паровой стерилизатор для лабораторий и фармации.

- 73-254 I



# ЛАБОРАТОРНЫЕ СУШ ИЛКИ

естественная циркуляция воздуха

## ECOCELL®

Серия ECOCELL® отличается бесшумной работой и плавным движением воздуха в рабочем пространстве.

- Внутренний объем: 22, 55, 111, 222, 404, 707 литров
- Диапазон температур: от 5 °C выше температуры окружающей среды до 250/300 °C

## DUROCELL

Специальная серия DUROCELL с высокопрочным слоем покрытия EPOLON, предохраняющим внутреннюю поверхность из нержавеющей стали от воздействия агрессивных веществ, какими являются кислоты и щелочи. Идеальны для кислотного и щелочного гидролиза, экстракции негорючими веществами и разложения веществ в твердой фазе.

- Внутренний объем: 22, 55, 111, 222 литра
- Диапазон температур: от 5 °C выше температуры окружающей среды до 125 °C

принудительная циркуляция воздуха

## VENTICELL®

Аппараты серии VENTICELL® обеспечивают однородное распределение температуры во всех процессах сушки и нагрева. Благодаря запатентованной системе принудительной циркуляции воздуха. Особенно эффективны при обработке материалов с высоким содержанием влаги.

- Внутренний объем: 22, 55, 111, 222, 404, 707, 1212 литров
- Диапазон температур: от 10 °C выше температуры окружающей среды до 250/300 °C

## STERICELL®



Сыпучие и осадкообразующие вещества можно обрабатывать в закрытых бутылках. Аппарат может быть использован в кабинетах медицинских и ветеринарных врачей, в клиниках и больницах, аптеках, поликлиниках, лабораториях.

- Внутренний объем: 22, 55, 111, 222, 404 литра
- Диапазон температур: от 10 °C выше температуры окружающей среды до 250 °C

ваккум

## VACUCELL®

Сушки под вакуумом с возможностью вытеснения воздуха инертным газом обеспечивают аппараты серии VACUCELL®, которые могут быть использованы не только для обработки термочувствительных и чувствительных к окислению веществ (порошков, гранулятов и др.), но и изделий сложной формы с труднодоступными отверстиями и резьбой. Идеальны для

высушивания проб до постоянной массы. Специальными областями применения этих аппаратов являются главным образом производство и обработка пластмасс, химикофармацевтическая, химическая, электротехническая и другие отрасли промышленности.

- Внутренний объем: 22, 55, 111 литров
- Диапазон температур: от 5 °C выше температуры окружающей среды до 200/300 °C

# ЛАБОРАТОРНЫЕ ИНКУБАТОРЫ

естественная / принудительная циркуляция воздуха

## INCUCELL® / INCUCELL® V

Пригодны для безопасной обработки микробиологических культур. Специальные области применения – главным образом биологические и микробиологические лаборатории. Кроме того могут быть использованы для испытания качества продуктов в химико-фармацевтической промышленности и производстве косметических средств, в ветеринарной медицине и пищевой промышленности.

- Внутренний объем: 22, 55, 111, 222, 404, 707, 1212 литров
- Диапазон температур: INCUCELL®: от 5 °C выше температуры окружающей среды до 100 °C  
INCUCELL® V: от 10 °C выше температуры окружающей среды до 100 °C



принудительная циркуляция воздуха и охлаждение

## FRIOCELL®

Аппараты отличаются исключительно коротким временем восстановления температурных условий. Могут быть использованы в различных областях биотехнологий, ботаники, зоологии, пищевой промышленности, косметологии, химии и др.

- Внутренний объем: 22, 55, 111, 222, 404, 707, 1 212 литров
- Диапазон температур: от 0 °C до 100 °C

принудительная циркуляция воздуха, охлаждение и управляемая влажность

## CLIMACELL®

Используются для испытания стабильности компонентов, упаковок продуктов питания, или химических продуктов. Применяются для исследования зародышей, растительных или тканевых культур и насекомых. Система увлажнения и удаления влаги с микропроцессорным управлением в совокупности с высокоэффективной системой освещения обеспечивает отличные однородные параметры для проведения тестов и создания условий роста.

- Внутренний объем: 111, 222, 404, 707, 1 212 литров
- Диапазон температур: без увлажнения: от 0 °C до 100 °C с увлажнением: от 10 °C до 90 °C



атмосфера CO<sub>2</sub>

## CO2CELL

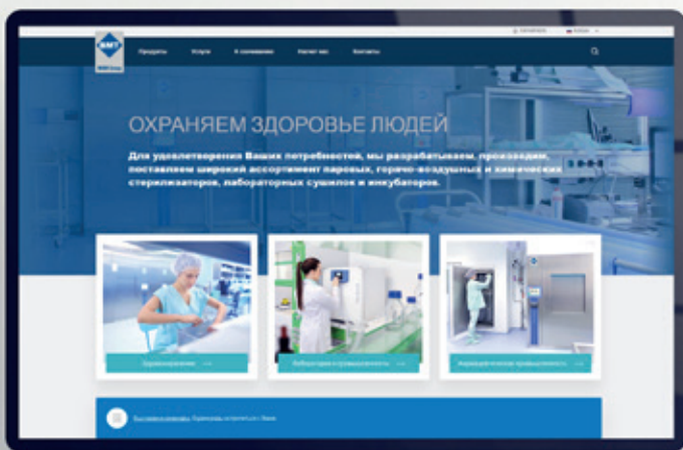
Поколение инкубаторов с атмосферой CO<sub>2</sub> нацелено на создание постоянных и воспроизводимых условий среды для роста клеток и тканей и других процессов культивирования.

- Внутренний объем: 50, 190 литров
- Рабочая температура: от 5 °C выше температуры окружающей среды до 60 °C



CO2cell 50





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

[www.bmt.cz](http://www.bmt.cz)

## Ознакомьтесь с нашими другими предложениями...



Шкафы депирогенизации VENTICELL® IL



Паровой стерилизаторы



Лабораторные сушилки и инкубаторы



Мебель из нержавеющей стали



Формальдегидный стерилизатор



Паропреобразователь пар-пар



Моечно-дезинфекционная техника



Средства для чистки и дезинфекции



[youtube.com/bmtbrno](https://youtube.com/bmtbrno)



[facebook.com/bmt.cz](https://facebook.com/bmt.cz)



MMM Group



BMT Medical Technology s.r.o., Cejl 157/50, Zábřovice, CZ 602 00 Brno  
Tel.: +420 545 537 111, fax: +420 545 211 750, e-mail: [mail@bmt.cz](mailto:mail@bmt.cz), [www.bmt.cz](http://www.bmt.cz)