

PERFIL DE LA EMPRESA

Información básica sobre la empresa

BMT

MMM Group



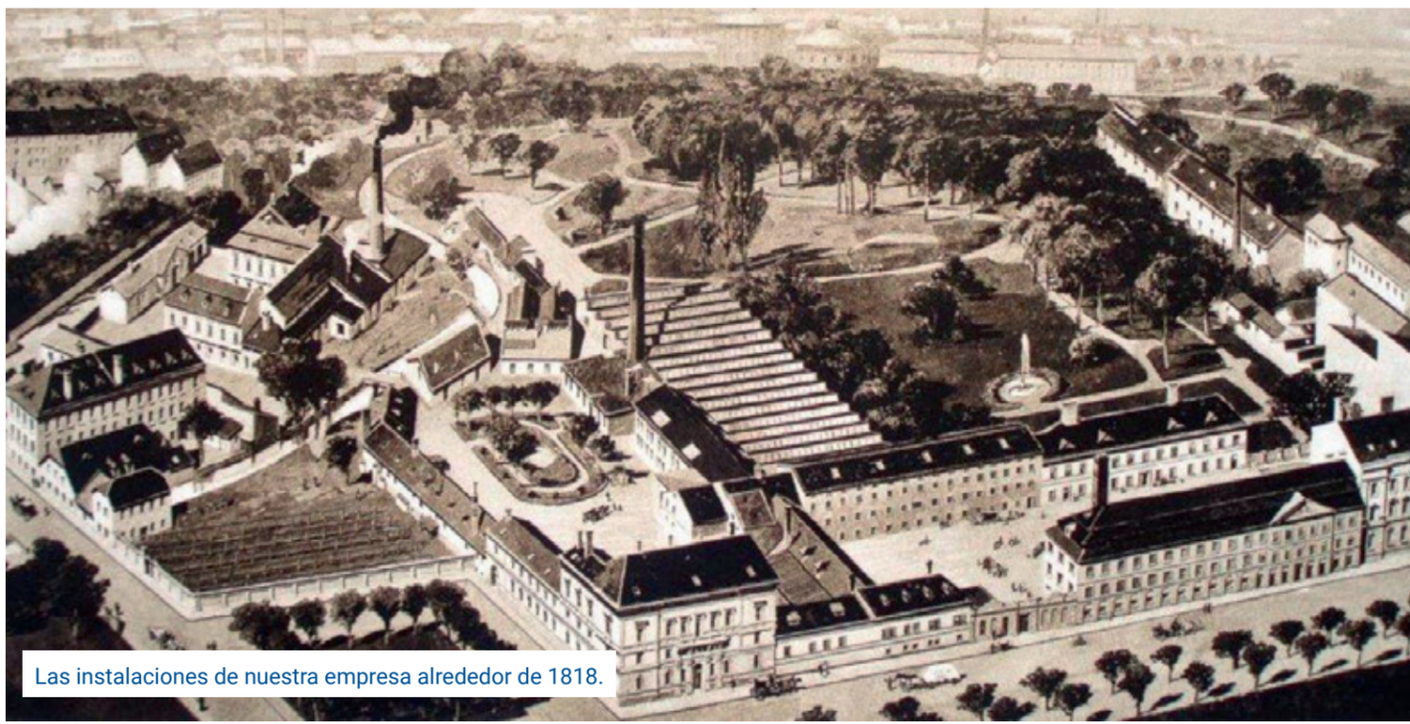
BMT. Protecting human health.

Tradición, calidad, innovación

BMT Medical Technology s.r.o., un fabricante tradicional de ingeniería de laboratorio y médica, se ha transformado gradualmente, desde su creación en 1921, de una pequeña compañía regional Chirana a una compañía internacional de BMT.



En 1992, se convirtió en miembro del Grupo MMM europeo, que ha estado operando en el mercado mundial desde 1954 como un importante proveedor de sistemas de salud, ciencia e investigación. Con su amplia gama de productos y servicios, instalaciones de esterilización y desinfección para hospitales, institutos científicos, laboratorios y la industria farmacéutica, el Grupo MMM se ha establecido como un excelente portador de calidad e innovación en el mercado global.



Las instalaciones de nuestra empresa alrededor de 1918.

Normas técnico-legislativas

BMT Medical Technology s.r.o. tiene la certificación de un sistema completo de gestión de calidad:

- de acuerdo con EN ISO 9001, EN ISO 13485
- directiva europea 2017/745 (MDR) para los productos sanitarios
- para la producción de equipos a presión de acuerdo con la Directiva Europea No. 97/23/EC,
- módulo H/H 1
- para la producción de equipos a presión de acuerdo con el Código ASME
- para la producción de equipos a presión y generadores de vapor AQSIIQ que permiten la exportación a China
- Certificado de Laboratorio de Pruebas Acreditado No. 1325

El dispositivo cumple una serie de normas técnicas como EN 285, EN ISO 17665-1, etc. Se emite una Declaración de conformidad al dispositivo.

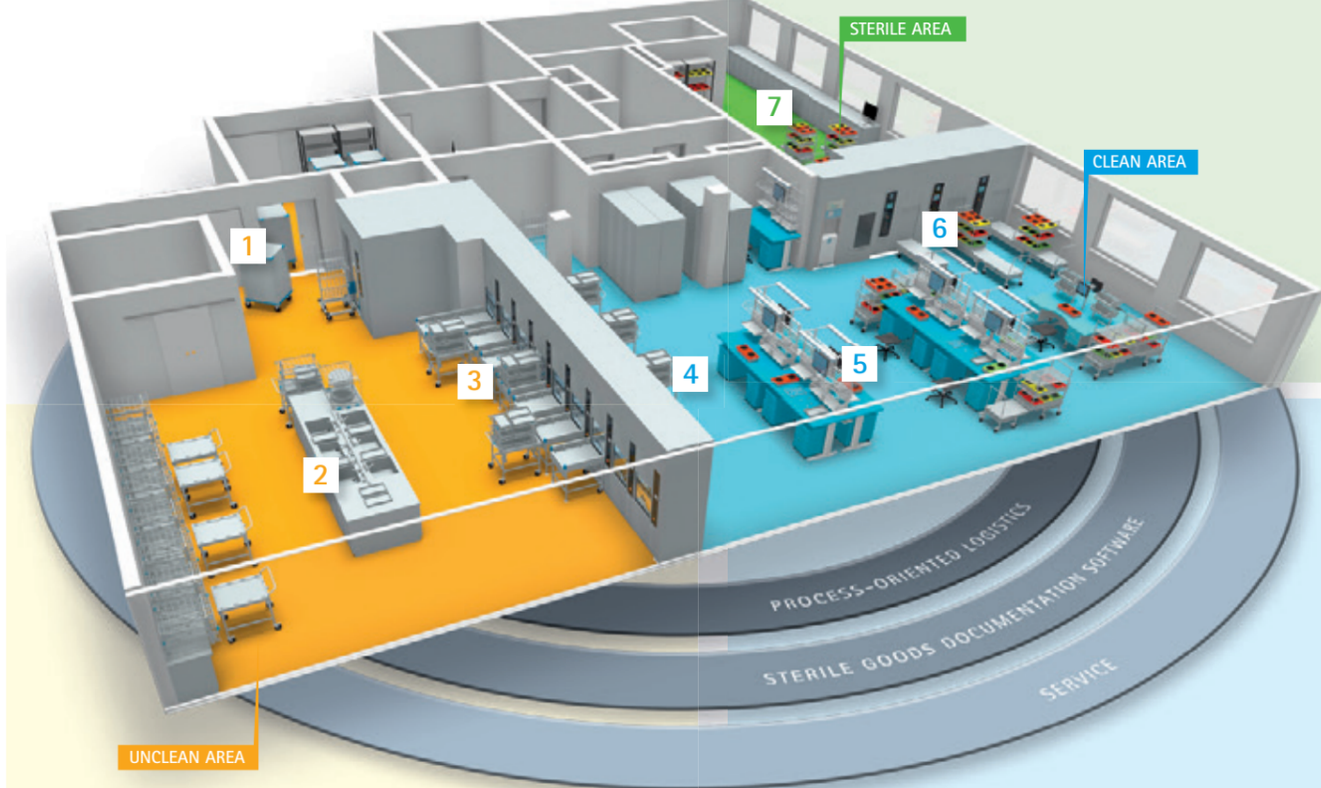


Unidad de Esterilización Central a medida

BMT Medical Technology s.r.o. es un socio confiable para equipar su unidad de esterilización central. Somos productores de equipos de esterilización y lavado y, al mismo tiempo, ofrecemos servicios completos y asesoramiento en el campo. BMT Medical Technology s.r.o. es una empresa de fabricación y suministro que brinda servicios para hospitales y centros de salud en los sectores público y privado.

Nos consideramos socios de nuestros clientes y nuestro objetivo más alto es implementar la mejor solución en cada proyecto para los requisitos individuales en términos de excelencia técnica y económica.

La modularidad basada en el principio modular es típica de nuestros productos y permite un alto grado de flexibilidad en la implementación de soluciones individuales para el cliente que corresponden a las condiciones específicas del área y el país. En cada proyecto ponemos experiencia a largo plazo obtenida de proyectos realizados en todo el mundo, así como la competencia y calidad de una organización moderna.



LAVADORAS TERMO DESINFECTADORAS

MOBILIARIO SANITARIO EN ACERO INOXIDABLE



ESTERILIZADORES DE VAPOR



ESTERILIZADORES DE VAPOR

STERIVAP®

esterilizador de vapor de gran capacidad para el cuidado de la salud a Precio Excelente

- utilización económica de los recursos.

- 148-1490 l



STERIVAP® HP

esterilizador de vapor de gran capacidad para el cuidado de la salud de calidad original, sin compromisos

- 148-1490 l



STERIVAP® HP IL

esterilizador a vapor de gran capacidad para la desinfección, esterilización y descontaminación en la ciencia, investigación e industria

- 148-1490 l



STERIVAP® SL

esterilizador compacto y económico para la salud pública.

- 160-885 l



UNISTERI® HP

esterilizador a vapor para la salud - eficiente, inteligente, económica

- 73-254 l



UNISTERI® HP IL

esterilizador a vapor de tamaño mediano para laboratorios e industria farmacéutica - ingeniosamente simple y muy económico

- 73-254 l



ESTUFAS DE LABORATORIO

INCUBADORES DE LABORATORIO

Circulación natural del aire

ECOCELL®

La línea ECOCELL® se distingue por un funcionamiento silencioso y una circulación de aire suave en el espacio útil.

- Volumen interior: 22, 55, 111, 222, 404, 707 litros
- Rango de temperatura: desde 5 °C sobre temperatura ambiente hasta 250/300 °C

DUROCELL

Línea especial DUROCELL con una exterior altamente resistente de EPOLON, que protege el espacio interior de acero inoxidable contra materias agresivas como ácidos y bases. Permite una óptima atemperación de materiales.

- Volumen interior: 22, 55, 111, 222 litros
- Rango de temperatura: desde 5 °C sobre temperatura ambiente hasta 125 °C

Circulación forzada del aire

VENTICELL®

La línea VENTICELL® garantiza una distribución homogénea de la temperatura en todos los procesos de secado y de calefacción, gracias a un sistema patentado de circulación forzada del aire. Recomendada en particular para materiales con alto grado de humedad.

- Volumen interior: 22, 55, 111, 222, 404, 707, 1212 litros
- Rango de temperatura: desde 10 °C sobre temperatura ambiente hasta 250/300 °C

Vacío

VACUCELL®

La línea VACUCELL® permite la desecación al vacío con la posibilidad de evacuar totalmente el aire mediante un gas inerte, siendo utilizable no sólo para sustancias térmicamente inestables y sensibles a la oxidación (polvos, granulados,...), sino también para piezas de formas complejas con orificios y roscas difícilmente accesibles. Ideal para el secado de muestras hasta la temperatura constante de la masa. Su aplicación se recomienda especialmente en el tratamiento de plásticos, en la industria farmacéutica, química, electrotécnica y otras.

- Volumen interior: 22, 55, 111 litros
- Rango de temperaturas: desde 5 °C sobre temperatura ambiente hasta 200/300 °C

STERICELL®

CE 0123

El aparato STERICELL® sirve para la esterilización de el procesamiento de sustancias a granel y sustancias susceptibles de sedimentación puede realizarse en botellas cerradas. El uso de este aparato es adecuado para consultas médicas y veterinarias, clínicas y hospitales, farmacias, policlínicas, laboratorios.

- Volumen interior: 22, 55, 111, 222, 404 litros
- Rango de temperatura: desde 10 °C sobre temperatura ambiente hasta 250 °C

La circulación natural / Circulación Forzada

INCUCELL® / INCUCELL® V

Los campos de aplicación son especialmente los laboratorios de biología y microbiología. No obstante, también se pueden utilizar para pruebas de calidad en las industrias farmacéutica y cosmética, para ensayos en medicina veterinaria y en la industria de la alimentación.

- Volumen interior: 22, 55, 111, 222, 404, 707, 1212 litros
- Rango de temperatura:
INCUCELL: desde 5 °C sobre temperatura ambiente hasta 100 °C
INCUCELL V: desde 10 °C sobre temperatura ambiente hasta 100 °C



Circulación mediante enfriamiento

FRIOCELL®

Idóneo para su aplicación en el campo de la biotecnología, botánica, zoología, industria alimenticia, cosmética, química, etc., donde asegura tiempos extremadamente cortos de regeneración de las condiciones térmicas.

- Volumen interior: 55, 111, 222, 404, 707, 1212 litros
- Rango de temperatura: desde 0 °C hasta 100 °C

Circulación mediante enfriamiento y humedad controlada

CLIMACELL®

Para los tests de estabilidad de piezas, envases de alimentos o materias químicas, para la investigación. Un sistema de humidificación y deshumidificación controlado por microprocesador, junto con un sistema de iluminación altamente eficaz, garantizan parámetros homogéneos excelentes para lo ensayos y las condiciones del crecimiento.

- Volumen interior: 111, 222, 404, 707, 1212 litros
- Rango de temperatura: sin humedad: desde 0 °C hasta 100 °C con humedad: desde 10 °C hasta 90 °C



Circulación con atmósfera de CO₂

CO2CELL

La generación más reciente de incubadores de CO₂ está diseñada para trabajar realizando procedimientos constantes y repetidos de crecimiento de células, tejidos y otros procesos de cultivo.

- Volumen interior: 50, 190 litros
- Temperatura de funcionamiento: 5 °C sobre la temperatura del entorno hasta 60 °C



CO2cell 50 Standard





Para mayor información,
visite nuestra página web

www.bmt.cz

Conozca nuestra oferta



Hornos de despirogenización VENTICELL® IL



Grandes esterilizadores de vapor



Estufas e incubadores de laboratorio



Nerezový mobiliář



Esterilizador de formaldehído



Intercambiador de vapor / vapor



Lavadoras termo desinfectadoras para la salud



Productos de limpieza y desinfección



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



[facebook.com/bmt.cz](https://www.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, www.bmt.cz

Profil – 04/2025 – ESP/PR

© Photo T. Benda
TLP: CLEAR