

FIREMNÍ PROFIL

základní informace o firmě

BMT

MMM Group

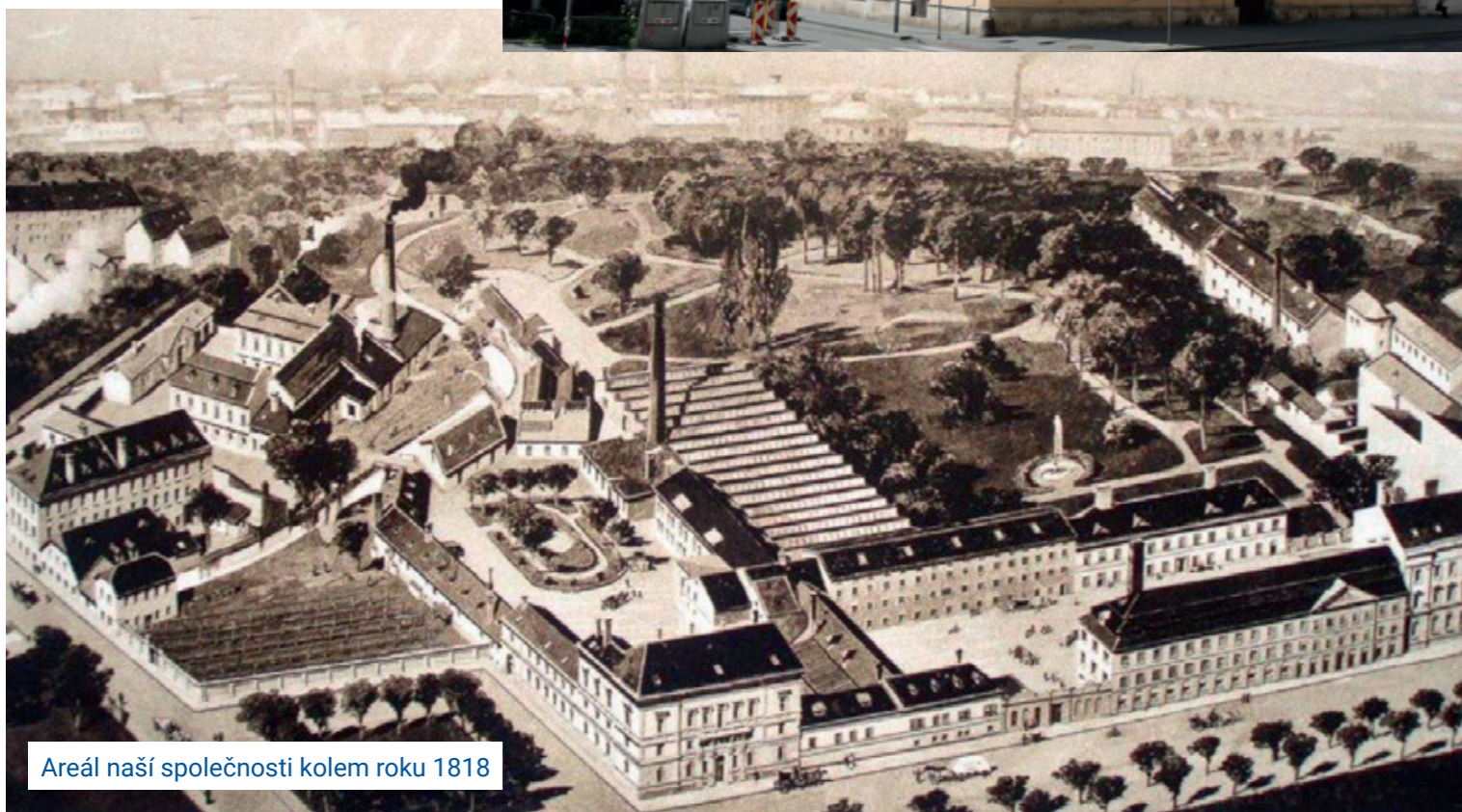


BMT. Protecting human health.

BMT Medical Technology s.r.o., tradiční výrobce laboratorní a zdravotnické techniky se od svého založení v roce 1921 postupně přeměnila z malé regionálně orientované firmy Chirana na firmu mezinárodní BMT.



V roce 1992 se stala členem evropské skupiny MMM Group, která působí na světovém trhu již od roku 1954 jako významný dodavatel systémů ve službách zdraví, vědy i výzkumu. Se svou komplexní nabídkou výrobků a služeb, sterilizačních a dezinfekčních zařízení pro nemocnice, vědecké ústavy, laboratoře a farmaceutický průmysl se MMM Group etablovala jako vynikající nositel kvality a inovací na celosvětovém trhu.



Areál naší společnosti kolem roku 1918

Technikolegislativní standardy

Společnost BMT Medical Technology s.r.o. má certifikaci úplného systému managementu jakosti:

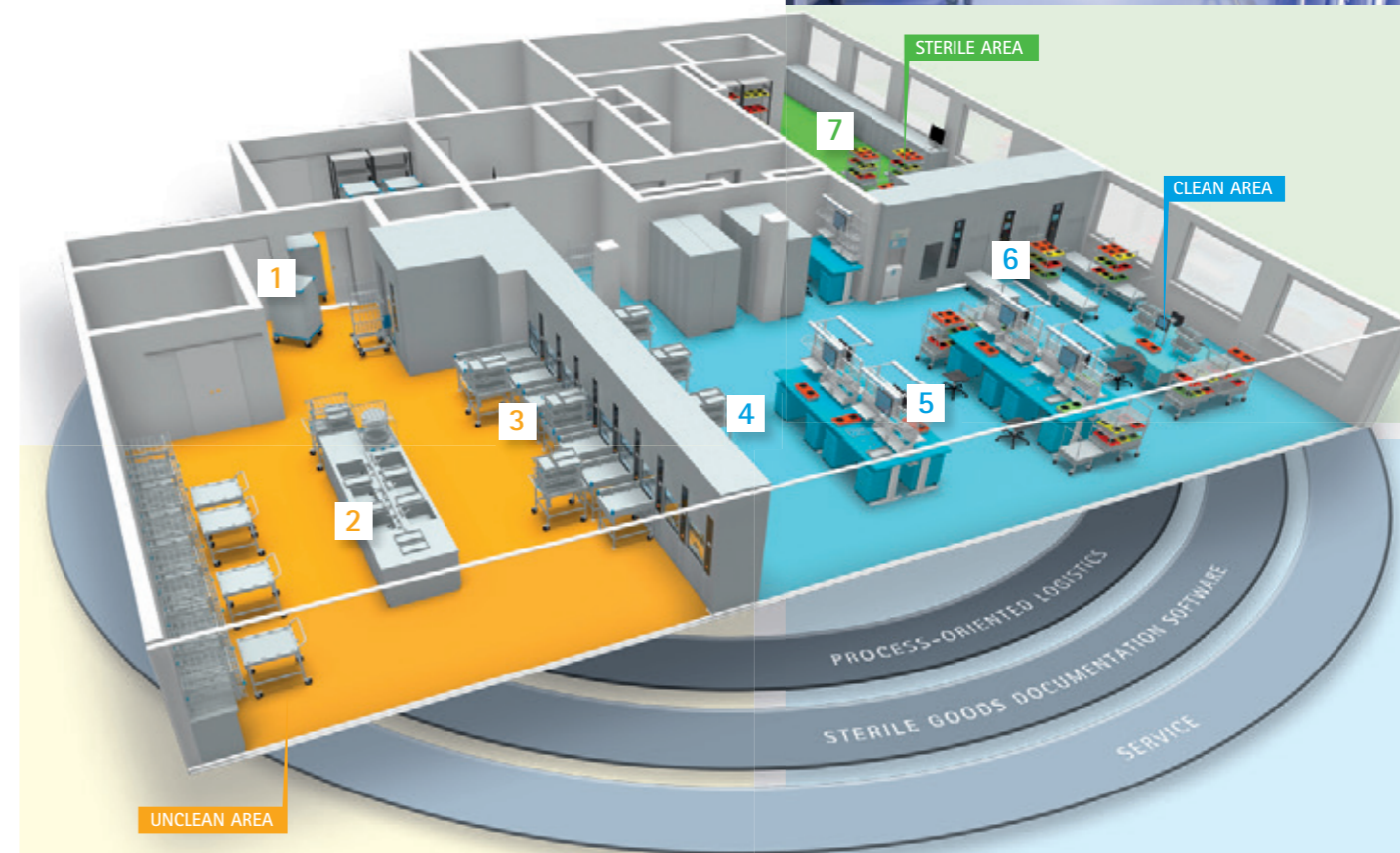
- podle EN ISO 9001, EN ISO 13485
- evropská směrnice MDR 2017/745 pro zdravotnické prostředky
- pro výrobu tlakových zařízení podle evropské směrnice č. 97/23/EC, modulu H/H 1
- pro výrobu tlakových zařízení podle ASME Code
- pro výrobu tlakových zařízení a vyvíječů páry AQSIO umožňující export do Číny
- certifikát Akreditované zkušební laboratoře č. 1325

Přístroj splňuje řadu technických norem jako např. EN 285+A1, EN ISO 17665 atd. Na přístroj je vystaveno Prohlášení o shodě.



Centrální sterilizace na míru

Společnost BMT Medical Technology s.r.o. je spolehlivým partnerem při vybavení vaší centrální sterilizace. Jsme producentem sterilizační a mycí techniky a zároveň nabízíme kompletní služby a poradenství v oboru. BMT Medical Technology s.r.o. je výrobně-dodavatelskou firmou, která provádí služby pro nemocnice a zařízení poskytující zdravotní péči ve státním i soukromém sektoru. Považujeme se za partnera našich zákazníků a naším nejvyšším cílem je v každém projektu pro individuální požadavek realizovat nejlepší řešení z hlediska technické dokonalosti i hospodárnosti. Modularita na základě stavebnicového principu je typická pro naše produkty a umožňuje vysokou flexibilitu při realizaci individuálních zákaznických řešení, která odpovídají specifickým podmínkám v dané oblasti a zemi. Do každého projektu vkládáme dlouhodobé zkušenosti získané zpracováváním projektů po celém světě, také kompetentnost a kvalitu moderní organizace.



MYCÍ A DEZINFEKČNÍ AUTOMATY



PARNÍ STERILIZÁTORY



NEREZOVÝ NÁBYTEK

PARNÍ STERILIZÁTORY

STERIVAP®

Velký parní sterilizátor pro zdravotnictví s ideálním poměrem užité hodnoty a ceny.

- 148–1490 l



STERIVAP® HP

Velký parní sterilizátor pro zdravotnictví bez kompromisů.

- 148–1490 l



STERIVAP® HP IL

Velký parní sterilizátor pro dezinfekci, sterilizaci a dekontaminaci v oblasti vědy, výzkumu a průmyslu.

- 148–1490 l



STERIVAP® SL

Kompaktní a úsporný parní sterilizátor pro zdravotnictví.

- 160–885 l



UNISTERI® HP

„střední“ parní sterilizátor pro zdravotnictví - výkonný, inteligentní, výjimečný

- 73–254 l



UNISTERI® HP IL

„střední“ parní sterilizátor pro laboratoře a farmacie - důmyslně jednoduchý a vysoce úsporný

- 73–254 l



LABORATORNÍ SUŠÁRNY

přirozená cirkulace vzduchu

ECOCELL®

Řada ECOCELL® se vyznačuje bezhlučným chodem a jemným prouděním vzduchu v užitém prostoru.

- Vnitřní objem: 22, 55, 111, 222, 404, 707 litrů
- Teplotní rozsah: od 5 °C nad okolní teplotou do 250/300 °C

DUROCELL

Speciální řada DUROCELL s vysoce odolnou vrstvou EPOLONu, která chrání vnitřní nerezový prostor před agresivními látkami jako jsou kyseliny a louhy. Ideální pro kyselou i alkalickou hydrolyzu, extrakci nehořlaviny i rozklad látek v pevné fázi.

- Vnitřní objem: 22, 55, 111, 222 litrů
- Teplotní rozsah: od 5 °C nad okolní teplotou do 125 °C

nucená cirkulace vzduchu

VENTICELL®

Řada VENTICELL® zaručuje díky patentovanému systému nucené cirkulace vzduchu homogenní rozložení teploty ve všech procesech sušení a ohřívání. Vhodné zejména pro materiály s vysokou vlhkostí.

- Vnitřní objem: 22, 55, 111, 222, 404, 707, 1212 litrů
- Teplotní rozsah: od 10 °C nad okolní teplotou do 250/300 °C

STERICELL®

CE 0123

Látky sypké a látky tvořící usazeniny lze zpracovávat v uzavřených lahvích. Přístroj je vhodný pro lékařské a veterinární praxe, kliniky a nemocnice, lékárny, polikliniky, laboratoře.

- Vnitřní objem: 22, 55, 111, 222, 404 litrů
- Teplotní rozsah: od 10 °C nad okolní teplotou do 250 °C

vakuum

VACUCELL®

Sušení ve vakuu s možností vytěsnění vzduchu inertním plynem nabízí řada VACUCELL® použitelná nejen pro teplotně labilní a na oxidaci citlivé substance (prášky, granuláty, ...), ale i tvarově složité součásti s těžko přístupnými otvory a závy. Ideální pro sušení vzorků do konstantní hmotnosti. Zvláštní uplatnění přístroje je možné především v oblastech zpracování plastů, farmaceutickém, chemickém, elektrotechnickém a jiném průmyslu.

- Vnitřní objem: 22, 55, 111 litrů
- Teplotní rozsah: od 5 °C nad okolní teplotou do 200/300 °C

LABORATORNÍ INKUBÁTORY

přirozená / nucená cirkulace vzduchu

INCUCELL® / INCUCELL® V

Vhodné pro bezpečné zpracování mikrobiologických kultur. Speciální oblasti použití jsou zejména biologické a mikrobiologické laboratoře. Lze je využít také pro zkoušky kvality ve farmaceutickém průmyslu a kosmetice, pro zkoušky ve veterinární medicíně a potravinářství.

- Vnitřní objem: 22, 55, 111, 222, 404, 707, 1212 litrů
- Teplotní rozsah:
INCUCELL®: od 5 °C nad okolní teplotou do 100 °C
INCUCELL® V: od 10 °C nad okolní teplotou do 100 °C



nucená cirkulace vzduchu a chlazení

FRIOCELL®

Jsou použitelné v oblasti biotechnologií, botaniky, zoologie, potravinářství, kosmetiky, chemie apod., kde umožňuje extrémně nízké doby regenerace teplotních podmínek.

- Vnitřní objem: 22, 55, 111, 222, 404, 707, 1 212 litrů
- Teplotní rozsah: od 0 °C do 100 °C

nucená cirkulace vzduchu, chlazení a řízená vlhkost

CLIMACELL®

Pro zkoušky stability součástí, obalů potravin nebo chemikálií. Výzkum zárodků, rostlinných nebo tkáňových kultur a hmyzu. Mikroprocesorově řízený systém zvlhčování a odvlhčování spolu s vysoce výkonným osvětlovacím systémem zaručuje vynikající homogenní parametry pro zkoušky a podmínky růstu.

- Vnitřní objem: 111, 222, 404, 707, 1 212 litrů
- Teplotní rozsah: bez vlhkosti: od 0 °C do 100 °C, s vlhkostí: od 10 °C do 95 °C



CO₂ – atmosféra

CO2CELL

Generace inkubátorů CO₂ se zaměřuje na konstantní a opakovatelné podmínky pro procedury růstu buněk, tkání a další kulturační procesy.

- Vnitřní objem: 50, 190 litrů
- Provozní teplota: 5 °C nad teplotou okolního prostředí, až do 60 °C



CO2cell 50 Standard





Více aktuálních informací
pro Vás kdekoliv a kdykoliv
na internetu ...

www.bmt.cz

Seznamte se s naší další nabídkou...



Depyrogenizační skříně VENTICELL® IL



Parní sterilizátory



Laboratorní sušárny a inkubátory



Nerezový mobiliář



Formaldehydový sterilizátor



Výměník pára/pára



Mycí a dezinfekční technika



Čisticí a dezinfekční prostředky



[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