

Člen medicínsko-farmaceutického klastru NANOMEDIC

BLOCK a.s.

Stulíková 1392, 198 00 Praha 9

Korespondenční adresa:

BLOCK a.s., U Kasáren 727, 757 01 Valašské Meziříčí

tel.: +420 571 670 111

fax: +420 571 670 244

e-mail: block@block.cz

www.block.cz

IČ: 18055168

DIČ: CZ18055168

Evidenční počet zaměstnanců:	260
Tržby (mil. Kč):	760
Obrat celkem (mil. Kč)	851
Základní kapitál firmy (mil. Kč):	25,5
Podíl exportu na celkových tržbách (v %):	45,8

Statutární zástupce firmy: Ing. Aleš Kovařík
generální ředitel
a člen představenstva
e-mail: kovarik@block.cz

Obchodní představitel firmy: Ing. Zdeněk Kučera
tel.: +420 571 670 264
fax: +420 571 670 216
e-mail: kucera@block.cz

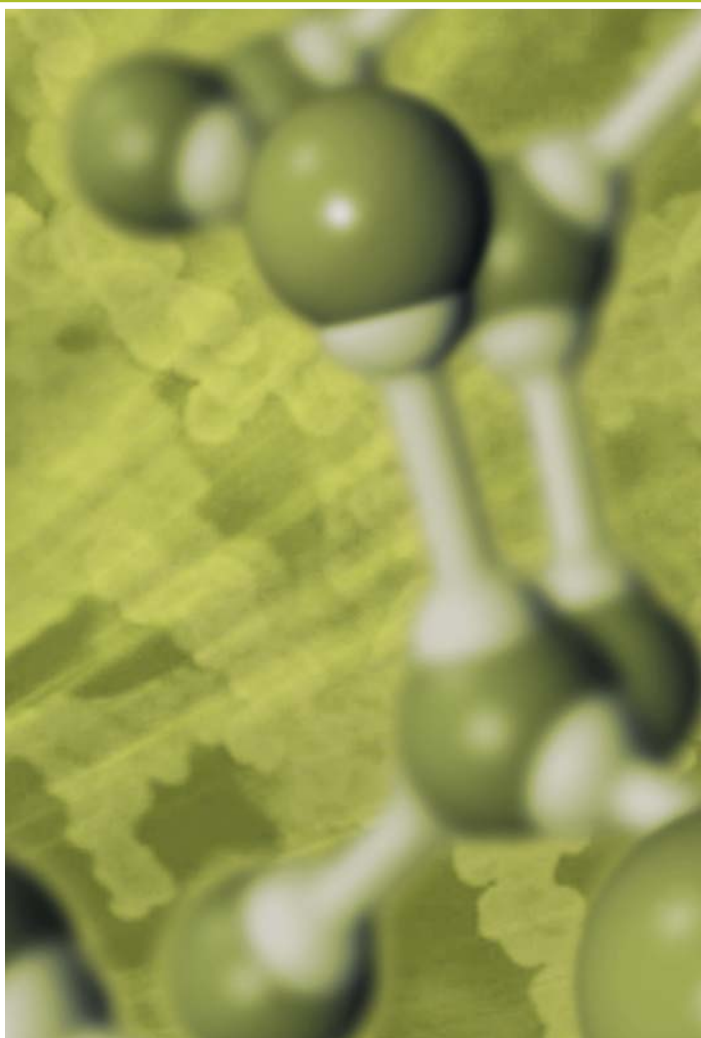
Pravidelná účast na veletrzích a výstavách: Hospimedica (ČR - Brno)
UkrainaMedica (Ukrajina)

Hlavní odbytové země: Česká republika
Slovenská republika
Polsko, Rusko, Gruzie
Ukrajina, Rumunsko

Zastoupení firmy v zahraničí: Rusko, Rumunsko
Ukrajina, Gruzie, Polsko
Slovenská republika

Výrobní program a nabídka služeb:

- výroba komponent pro stavby čistých prostor
- stavby čistých prostor a zdravotnických prostor
- stavby a vybavení nemocnic
- výroba laboratorního zařízení a vybavení
- výroba izolátorových a bariérových pracovišť
- stavby laboratoří
- výstavba fytotronových komor
- výstavba farmaceutických prostor pro výrobu pevné a tekuté lékové formy
- dodávky investičních celků v České republice i zahraničí
- dodávky HVAC včetně servisu
- validační práce na všech úrovních procesu a různých zařízeních a systémech
- dodávky technologií a technologických celků pro farmacii, dodávky systémů čistých vod
- výroba přemístitelných interiérových příček a vybavení kancelářských prostor



Člen medicínsko-farmaceutického klastru NANOMEDIC

Akciová společnost BLOCK byla založena v roce 1991 českými fyzickými osobami. Od svého založení se orientovala na komplexní dodávky staveb se špičkovými technologiemi náročnými na čistotu prostředí. Společnost se profiluje jako inženýrsky zaměřená firma se silnou projekční složkou a zkušenou inženýrskou skupinou pro řízení realizace staveb.

Hlavní činností společnosti jsou dodávky investičních celků. Rozsahem svých služeb je BLOCK a.s. (poradenství, projekce, dodávka, montáž, zprovoznění, validace a servis) tradičním dodavatelem investičních celků v oblasti zdravotnictví, farmacie, chemie, elektrotechniky.

V přípravné fázi společnost poskytuje svým zákazníkům odbornou pomoc při konkretizování jejich požadavků a zhotovení všech stupňů projektové dokumentace. Vyprojektované dílo zrealizuje až po jeho funkční prověření a předání zákazníkovi, samozřejmostí je záruční a pozáruční servis.

Společnost dlouhodobě spolupracuje s vysokými školami, akademií věd a výzkumnými laboratořemi, disponuje vlastním vývojovým střediskem. Mezi nosné programy společnosti se řadí i prodej vlastních výrobků ze systémových řad FORCLEAN®, FORLAB® a FORMEDICAL®, a to jak standardní typy, tak výrobky atypické splňující požadavky konkrétní aplikace.

FORCLEAN® - ucelený systém pro komplexní výstavbu prostor s vysoce náročnými požadavky na pracovní prostředí, tzv. čisté prostory. Řadíme sem především příčkové panely, jejich doplňky a prosklení, podhledy, svítidla a podlahy, dveře a zárubně, filtrační vyústky, vzduchotechnické mřížky a nástavce, cirkulační jednotky.

FORLAB® - variabilní systém nábytkových prvků a vybavení laboratoří s nejrůznějšími provozními nároky. Do tohoto systému jsou zařazeny laboratorní stoly, laboratorní digestoře, laminární a mikrobiologické boxy, laboratorní nábytek, fytotronové komory, bariérová a izolátorová pracoviště.

FORMEDICAL® - ucelený systém pro komplexní výstavbu operačních sálů, centrálních sterilizací, jednotek intenzivní péče, RTG pracovišť a dalších speciálních zdravotnických prostor. Součástí systému jsou speciální vyústky pro operační sály, ovládací panely do operačních sálů, speciální vzduchotechnické mřížky a nástavce, laminární pole, příčkové panely a prosklení, podhledy a svítidla, dveře a zárubně, ochranné prvky stěn a rohů, nábytek a vybavení.

Úlohou akciové společnosti BLOCK v klastru je projekce, výroba a instalace čistých prostor a zařízení s nimi spojených. Zajišťuje poradenskou činnost spojenou s instalací a validací jednotlivých zařízení a vlastní provádění validací. V rámci klastru zajišťuje rovněž vývoj, projekci a výrobu vybraných přístrojů a zařízení, zejména přístrojů pro tkáňové inženýrství a výrobu nosičů biologicky aktivních látek.

