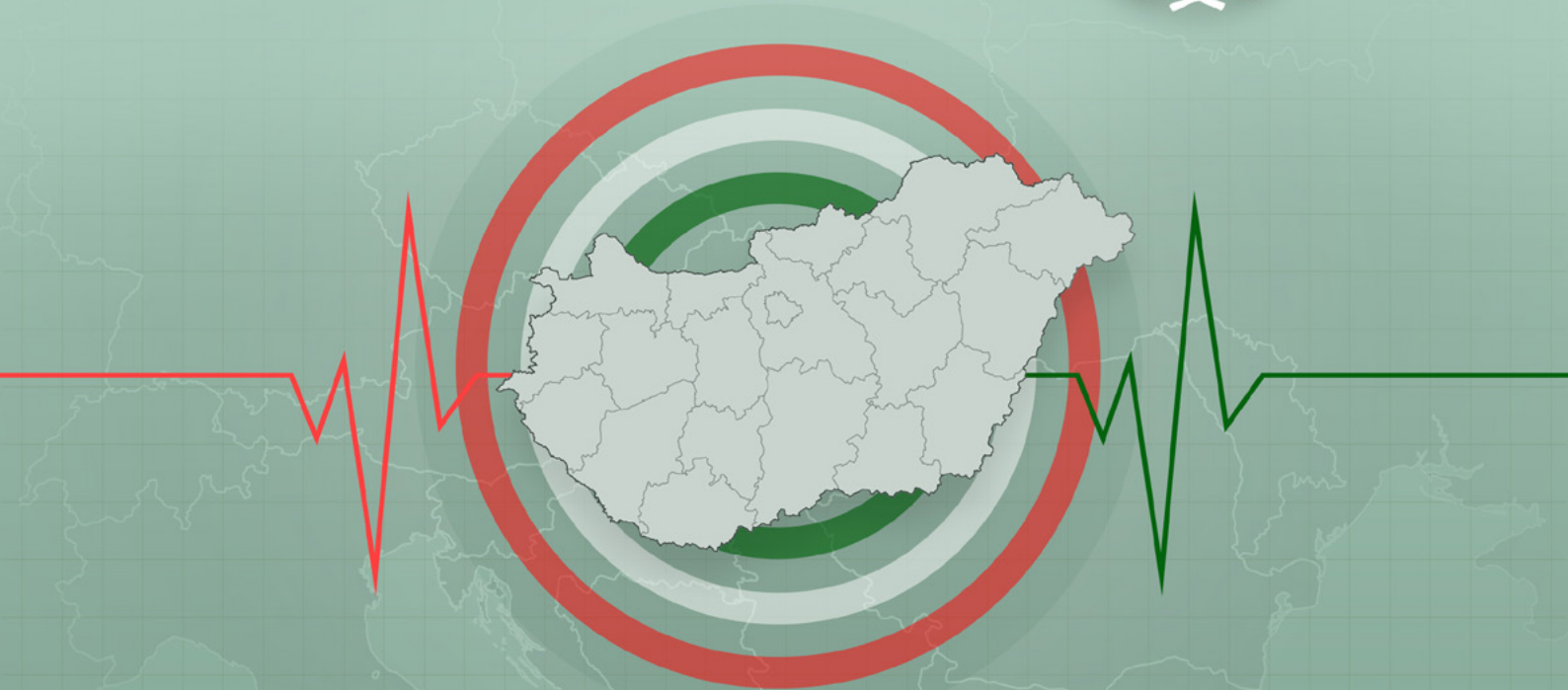


Medical Technology in Hungary



Hungarian Medical Cluster Catalog



ACCREDITED INNOVATION CLUSTER





MŰLT

A 100 éves hazai kórház- és orvostechnikai ipar Magyarország egyik kiemelkedően sikeres ágazata.

Ezen a téren egy évszázada erőteljes innováció folyik, jelentős szakmai-műszaki értékek jöttek létre, széles piaci kapcsolatok alakultak ki, és sikeres export tevékenység van az összes kontinens irányába.

A magyar orvostechnikai műszergyártás kezdetei a 20. század elejére vezethetők vissza. A röntgenberendezések iparszerű gyártását és kereskedelmét Magyarországon 1918-tól számítjuk, amikor a budapesti Királyi Törvényszéken az Odelga Gyógytechnikai Rt.-t bejegyezték.

1933-ban a cég neve Magyar Siemens-Reiniger Művek Rt.

lett, melyet 1953-tól MEDICOR Röntgen néven államosítottak, amely – összevonva több kapcsolódó műszergyárat - 1963-tól MEDICOR Művek néven, a maga idejében, a világ egyik legnagyobb orvostechnikai cége lett. A rendszerváltást követően több száz kis-, közepes vállalkozás jött létre, és a ma is létező MEDICOR társaságok mellett ezek az új vállalkozások viszik tovább, éltetik az iparágat.

THE PAST

The 100-year-old domestic hospital- and medical technology industry is one of the highly successful sectors in Hungary.

Over the past century powerful innovations have been carried out in the field, significant professional and technical values have been created, a wide range of market connections have been established, and there is a successful export activity in the direction of each continent.

The Hungarian medical technology device manufacturing dates back to the beginning of the 20th century. The industrial manufacturing and trade of X-ray apparatus in Hungary started in 1918, when Odelga Medical Technology Rt. was registered at the Budapest Royal Court.

The name of the company changed to Magyar Siemens-Reiniger Works Rt. in 1933, which was nationalized in 1953 under the name of MEDICOR X-Ray; after merging several relating device factories, from 1963 the company became one of the largest medical technology companies in the world in its time. Following the regime change several hundreds of small-and medium enterprises were set up, and in addition to the MEDICOR companies still existing today, these new companies continue and drive the sector.



JELEN

A MediKlaszter Államilag Akkreditált Innovációs Klaszter, a hazai medtech iparág meghatározóan hazai tulajdonú, tradicionális, ugyanakkor high-tech, innovatív, exportképes ágazat szakmai képviselője, meghatározóan kis-, közepes vállalkozások és egyetemek önkéntes szövetsége.

A MediKlaszter célja, a 100 éves magyar orvostechnikai iparág képviselete, piaci versenyképességének növelése, az egészségipari innovációs környezet fejlesztése, szakmai hálózatépítéssel. A tudományos intézetekkel, hatékony és szoros együttműködés az innovációs, oktatási és képzési tevékenységekben, mint pl: a mérnökképzés és szakképzés hiányterületeinek fejlesztése, különös tekintettel a duális képzésre. E cél érdekében a MediKlaszter együttműködik a Magyar tudásközpontok és a kormányzat képviselőivel.

MediKlaszter küldetése: biztonságos, az egészség megőrzését, a gyógyítást, és egészségügyi szolgáltatást végző dolgozók szakmai igényeit magas színvonalon kielégítő, nemzetközi mércével mérve is korszerű termékek és szolgáltatások biztosítása, az orvostechnikai műszergyártás-szolgáltatás területén, mindezt a hazai orvostechnikai iparág innovációs környezet fejlesztése, történelmi hagyományainak folytatása, kultúrájának megőrzése, ápolása, és felemelésével.

THE PRESENT

MediCluster is a State-Accredited Innovative Cluster acting as the professional representative of the predominantly nationally-owned and traditional, but high-tech and innovative Hungarian med-tech sector with export capability, and the voluntary association of predominantly small-and medium enterprises and universities. **The objective of MediCluster** is to represent the 100-year-old Hungarian medical technology sector, to increase its market competitiveness, to develop the innovative environment of the health care industry by building a professional network. There is an efficient and strong cooperation with the scientific institutes in innovative, educational and training activities, such as the development of engineer training and fields of vocational training characterized by shortages, with special regard to dual training. For this purpose, MediCluster cooperates with the representatives of the Hungarian knowledge centres and the government.

The mission of MediCluster: to ensure products and services in the field of medical technology device manufacturing and supply for health preservation and healing, which are considered up-to-date even by international standards and highly satisfy the special needs of the workers performing health care services, all this by developing the innovative environment of the domestic medical technology sector, by continuing its historical traditions, conserving, promoting and elevating its culture.

JÖVŐ

A MediKlaszter tovább erősíti a hazai orvostechika ipari ágazat képviselését, dinamikusan növeli tagságát, és stratégiai szövetségeseit. A klaszter munkájának középpontjában továbbra is az ágazat, a hazai vállalkozások innovációjának és értékesítésének segítése lesz. Kiemelten szoros kapcsolatot épít az egyetemekkel, kutatóintézetekkel, az iparág digitalizációja, az intelligens orvostechikai termékek létrehozása, a tudás hasznosítása, a duális képzés érdekében. Szorgalmazza egy „innovációs és technológiai szolgáltató tér” létrehozását, amely hiánypótlóan, tartósan, operatív szolgáltatásokat nyújt a hazai medtech vállalkozások számára, és biztosítja a MediKlaszterbe tömörülő cégek mélyebb összefogását. Szolgálja az iparág hosszú távú fejlődését, összességében a tradicionális és innovatív hazai orvostechikai iparág nemzetközi színvonalának erősítését, a belföldi és export értékesítés gyors bővülését.

Tervezett szolgáltatások:

- Medtech fejlesztési terek kialakítása (iparági spin-off, startup fejlesztő, szolgáltató cégek segítése, szervezése).
- Digitalizáció és robotizálás szervezése, bevezetése az orvostechika iparban.
- Termékvizsgálati laboratóriumok kiépítése (biztonságtechnika, EMC laborok, klíma, zaj, fűtés -szobák, stb.)
- Tudományos és felsőoktatási intézményekkel regionális szintű kapcsolatok szervezése (orvostechikai képzés bázisa - duális oktatás – innováció – hazai és nemzetközi tenderek, pályázatok).
- Orvosok, egészségügyi szakdolgozók és a medtech cégek tudományos együttműködésének szervezése, segítése.
- ISO, CE, FDA, GOST tanúsítások, vizsgálatok, termékregisztrációk (export) megszervezése, segítése.
- A hazai egészségügyi adatvagyon hasznosítása a kutatás-fejlesztésben (BigData),
- Technológiai, kivitelezési együttműködések szervezése.
- Hazai piaccal kapcsolatos tevékenység (együttműködés a hazai kórházakkal, klinikákkal, minisztériumokkal, iparági akkreditált klaszterekkel, műhelyekkel, referenciákhoz segítség, kongresszusok, kiállítások szervezése, stb.)
- Export piaccal kapcsolatos tevékenységek segítése (kiállításon, konferenciákon, kongresszuson történő egységes megjelenés szervezése, forgalmazási engedélyek megszerzésének bonyolítása, támogatása, elősegítése, stb.)
- Konferenciatermek, műszaki könyvtár, szakmai képzések folyamatos biztosítása.
- Legmodernebb technológiákkal felszerelt (3D, vizuális e- technikák, mHealth, eHealth) kiállító-, és konzultációs terek, tárgyalók biztosítása.
- Egységes hazai orvostechikai termék katalógusok, dokumentációk, PR anyagok elkészítése, ami felhasználható a külképviseletek számára is.
- Közös logisztika (beszerzés, értékesítés) szervezése, segítése.
- Klaszter web-kereskedelem (e-piactér) szolgáltatás létrehozása.
- Innovációs tanácsadás (pályázatok és kereskedelmi tenderfigyelés, konzorciumszervezés vezetési tanácsadás, szakmai konzultációk).
- Hazai medtech cégek hálózatának (MediKlaszter) menedzselése, bővítése, szakmai lobbitevékenység, nemzetközi kapcsolatépítés.
- Orvostechikai iparág innovációs környezet fejlesztése, történelmi hagyományainak folytatása, kultúrájának megőrzése, ápolása, és felemelése.



FUTURE

MediCluster further strengthens the representation of the domestic medical technology industrial sector, dynamically increases the number of its members and its strategic allies. The focus of the cluster's work will still be to provide assistance to the innovation and sales activity carried out by the sector and the domestic enterprises. It builds outstandingly close relationships with universities and research institutes in the order to promote the digitization of the sector, the creation of intelligent medical technology products, the utilization of knowledge and the dual training. It encourages the creation of a “space of innovative and technological services”, which, by filling a gap, permanently provides operative services to the domestic med-tech businesses and ensures a deeper cooperation between the companies participating in the MediCluster, serves the long-term development of the sector, and overall, the preservation and strengthening of the international standard of the traditional and innovative Hungarian medical technology sector and the fast expansion of the domestic and foreign export sales.

Planned services:

- Establishment of med-tech development spaces (assisting and organizing industry spin-off, start-up development and service-providing companies).
- Organization of digitization and robotization, and their implementation in the medical technology industry. Establishment of product testing laboratories (security technology, EMC labs, climate, noise, tiring rooms, etc.)
- Organization of regional level relationships with scientific and higher education institutions (a base for medical technology training – dual training – innovation – domestic and international tenders, bidding competitions).
- Organization and assistance of the scientific cooperation of doctors, health care professionals and med-tech companies. Organization and assistance of ISO, CE, FDA, GOST certifications, inspections and product registrations (export).
- Utilization of domestic health care data asset in the field of research and development (BigData), organization of cooperation in terms of technology and production
- Activity relating to the Hungarian market (cooperative relationships with domestic hospitals, clinics, ministries, accredited clusters of the sector, workshops, assistance for obtaining references, organization of congresses and trade fairs, etc.)
- Assistance for activities relating to the export market (organization of a uniform participation in fairs, conferences and congresses, organization, support and facilitation of the acquisition of trade permits, etc.)
- Continuous provision of conference halls, technical library and vocational trainings.
- Provision of exhibition and consultation spaces, meeting rooms equipped with state-of-the-art technologies (3D, visual e-technologies, mHealth, eHealth).
- Preparation of uniform domestic medical technology product catalogues, documentations, PR materials, which can be used by delegations. Organization and assistance of common logistics (procurement, sales).
- The creation of the Cluster's web-trade (e-marketplace) service.
- Innovation consultancy (monitoring of bidding competitions and commercial tenders, consortium organization, consultancy, professional consultations).
- Management and expansion of the network of domestic med-tech companies (MediCluster), professional lobby activity, international relationship building.
- Development of an innovative environment for the medical technology sector, the continuation of its traditions, preservation, promotion and elevation of its culture.



TAGJAINK | MEMBERS

ARTRADE LTD.
RubikShop
ARTRADE KFT.



DICE ON DICE



www.rubik.hu

ARTRADE LTD. **ARTRADE KFT.**

TEVÉKENYSÉG: Rubik és saját fejlesztésű játékok gyártása, kereskedelme

Az Artrade Kft. a kizárólagos, hivatalos Rubik prémium játékok és proporcionális termékek forgalmazója. A vállalkozás 1993-ban mint kereskedelmi cég kezdte meg működését. Ezt a tevékenységet 1998-ig folytatta, amikor Rubik Studio-tól megkapta a kizárólagos jogot az ikonikus eredeti Rubik Kocka és néhány új Rubik reklám termék gyártására.

2015-ben Artrade korábbi Rubik Studio-val Rubik Brand-del kötött szerződése kiegészült három országra szóló exkluzív disztribúciós Licence-vel. Ettől az időponttól Artrade felelős a nagy presztízsű Rubik termékek gyártásáért, disztribúciójáért és a marketingért.

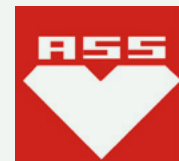
Artrade támogatja-szervezi a gyerekeknek a Rubik kocka versenyeket, segíti a partner intézményeket, egyetemeket és iskolákat az oktatási programjaikban. A fő aktivitások mellett hasznosítjuk a több mint 25 éves tapasztalatainkat a termék tervezés és fejlesztés területén, amivel a mentális és speciális betegségben szenvedőknek segítünk.

ACTIVITY: Rubik and self-developed toys production and trade

ARTRADE Kft. is pleased to be at your service as the sole official supplier of the premium quality Rubik's toys and the original Rubik's promotional products. Artrade began its business operations in 1993 as a trading company. Artrade continued this activity until 1998 when the company was granted exclusive rights by Rubik Studio Ltd. to produce the iconic original Rubik's cube and some of the new Rubik's promotional items.

In 2015 Artrade's former contract with Rubik Studio Kft. and Rubik's Brand Kft. was extended with an Exclusive Distributor License for three countries. Since then Artrade has been responsible for manufacturing, distributing and marketing the prestigious Rubik's products in these territories.

📍 H-1115 Budapest, Bartók Béla út 152/C. 📞 +36 1 786 1701 ✉ jkovacs@rubik.hu 🌐 shop.rubik.hu



ASS MAGYARORSZÁG KFT.

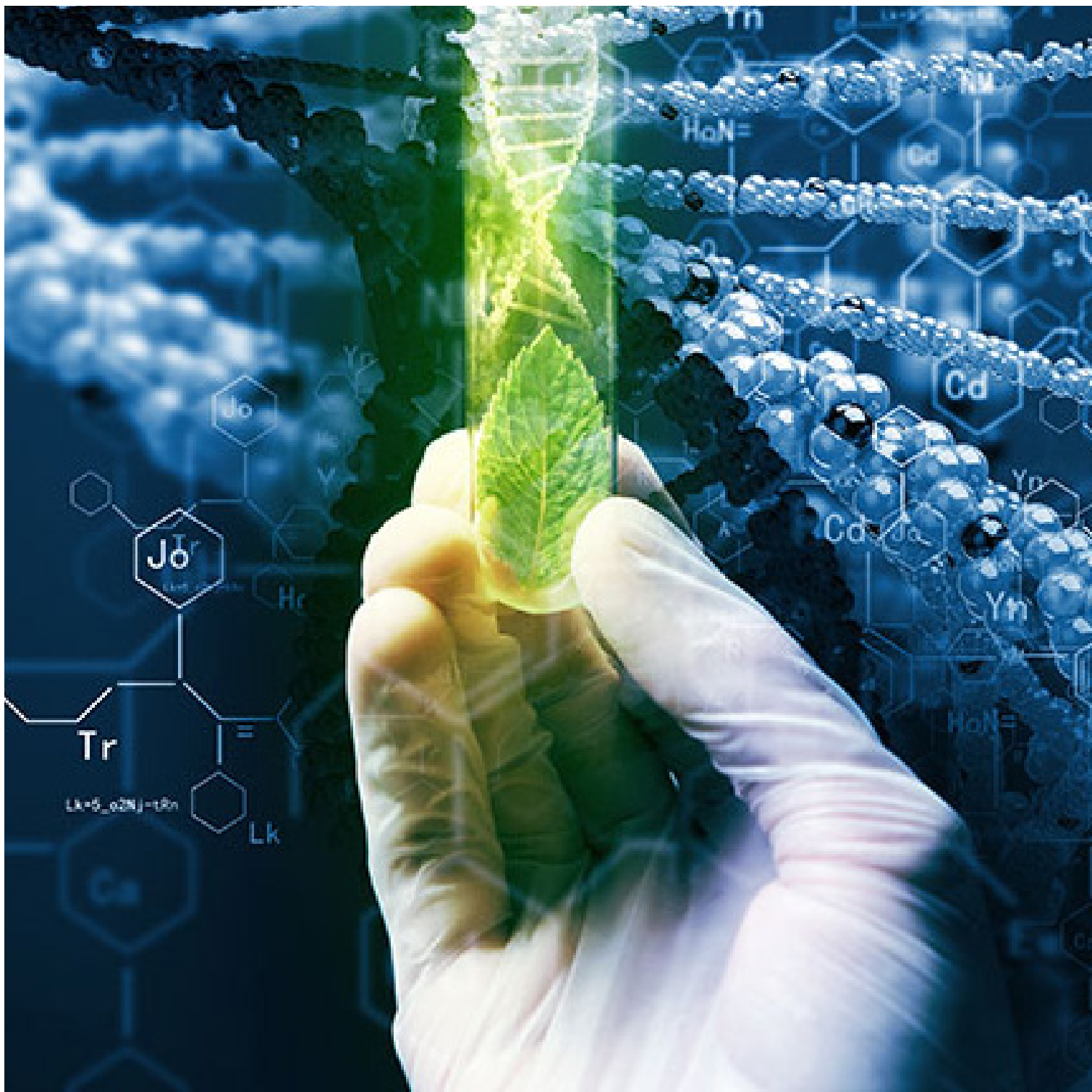
TEVÉKENYSÉG: Rehabilitációs betegágyak, egészségügyi bútorok gyártása értékesítése

Az ASS Magyarország tevékenységi körébe tartozik a minőségi egészségügyi bútorok tervezése, gyártása, és forgalmazása. Széles kínálatunkban megtalálhatók az intézményi és a házi betegápolás számára szükséges rehabilitációs betegágyak, motoros betegágyak, kiegészítő bútorok, tároló szekrények, székek, fotelek, várópadok, pihenő elemek, paravánok. Megrendelőink igényeit figyelembe véve vállalunk egyedi bútorkészítést is.

ACTIVITY: Rehabilitation beds, manufacturing and distribution of medical furniture

ASS Hungary is involved in the design, manufacturing and distribution of quality healthcare furniture. Our wide range includes rehabilitation beds for institutional and home nursing, motorized bedding, additional furniture, storage cabinets, chairs, armchairs, resting elements. Taking into account the needs of our customers, we also undertake to prepare tailor-made furniture .

📍 H-6000 Kecskemét, Irinyi u. 17. 📞 +36 30 9586 661 ✉ info@assmo.hu 🌐 www.assmedical.hu



ATG & Co. ATGANDCO KFT.

TEVÉKENYSÉG: Biotechnológia szolgáltatások

Az ATGandCo Biotechnológia Kft 2010-ben alakult innovatív kisvállalkozás.

A vállalkozás egyedi szolgáltatásokat nyújt a minőségbiztosítás az agrár-innováció, ipari biotechnológia területeken.





Szolgáltatásaink: Minőségbiztosítás, Ipari biotechnológia, Innováció

ACTIVITY: Biotechnology services

ATGandCo Biotechnology Kft. was founded in 2010 as an innovative small enterprise.

The company provides unique services in quality assurance in the fields of agricultural innovation, industrial biotechnology.

Our services: Quality assurance, Industrial biotechnology, Innovation

 H-6782 Mórahalom, Kissori út 16.  +36 30 427 6251  info@atgandco.hu  www.atgandco.hu



HATÉKONY MEGOLDÁSOK AZ EGÉSZSÉGÜGY SZÁMÁRA

www.bbraun.hu

TEVÉKENYSÉG: orvosi eszközök fejlesztése, gyártása, kereskedelme, dialízisellátás

Az 1839-ben alapított és a mai napig családi vállalkozásként működő B. Braun a világ 64 országában van jelen, és több mint 64 ezer alkalmazottat foglalkoztat. A cég ügyfeleivel és partnereivel folytatott konstruktív párbeszédéből merítve hatékony megoldásokat és irányadó sztenderdeket fejleszt az egészségügyi ellátórendszer számára. A Magyarországon több mint 2500 munkatárssal rendelkező cégcsoportot a B. Braun Medical Kft., a B. Braun Avitum Hungary Zrt. és a B. Braun Trading Kft. képviselik, amelyek orvosi eszközök fejlesztésével, gyártásával és kereskedelmével, valamint egészségügyi szakemberek képzésével foglalkoznak, a cég országos dialízishálózata pedig vesebetegek számára nyújt életben tartó kezelést.

ACTIVITY: Development, manufacturing and distribution of medical devices; renal care

Founded in 1839 and still existing as a family-owned business, B. Braun is a medical technology and pharmaceutical company with over 64,000 employees in 64 countries. Inspired by constructive dialogues with its customers and partners, B. Braun develops effective solutions and guiding standards for the healthcare system. In Hungary, B. Braun is represented by three companies: B. Braun Medical Ltd. which develops and manufactures medical devices, B. Braun Trading Ltd. which markets medical products, and B. Braun Avitum Hungary Zrt. which operates a country-wide dialysis network. With 2500 employees, the three companies are fundamental players in several fields of the Hungarian health care sector.



High-tech medical innovation | Az implantátum szakértői

DENTISTRY • ORAL SURGERY • TRAUMATOLOGY
ORTHOPEDICS • REHABILITATION • MILLING CENTER



BIONIKA MEDLINE KFT.

TEVÉKENYSÉG: Implantátumok és orvosi műszerek fejlesztése, gyártása és kereskedelme

A BIONIKA Medline Orvostechikai Kft. 1989-ben alakult. 30 éves tapasztalattal rendelkezik orvosi műszer és implantátum fejlesztésben, gyártásban és kereskedelemben a fogászat, szájsebészet, traumatológia és ortopédia területein. A „BIONIKA” név olyan tudományos gondolkodást jelöl, mely ötvözi a biológia, technika és az elektronika területeit kutató-fejlesztő munkánk során. Termékeinket folyamatosan fejlesztjük orvosok és mérnökök együttműködésével, így biztosítani tudjuk azok megbízhatóságát és praktikusságát. A minőséget az Európai Unió jogszabályok szerinti tervezés, gyártás és minőség-irányítás garantálja. Cégünk az EN ISO 9001 és az ISO 13485 minőségirányítási rendszer szerint működik, termékeink CE jellel rendelkeznek. Az általunk gyártott termékekre 10 éves garanciát adunk.

ACTIVITY: Development, manufacturing and trade of implants and medical devices

BIONIKA Medline Orvostechikai Kft. was founded in 1989. We have 30-year-experience in the development, production and trade of medical products in the fields of dentistry, oral surgery, traumatology and orthopedics. The name „BIONIKA” marks a scientific thinking that combines biology, technology and electronics in our research- and development work. Our products are continuously developed by means of the collaboration of doctors and engineers, this way we can ensure the quality and efficiency of these products. The quality is guaranteed by design, manufacturing and quality management in accordance with the European Union laws. We operate according to EN ISO 9001 and EN ISO 13485 quality management and our products are provided with CE marks. We provide a guarantee of 10 years for the products manufactured by us.

📍 H-3516 Miskolc, Tégla utca 29. 📞 +36 70 670 6875 ✉ info@bionika.hu 🌐 www.bionika.hu

ACT-ROBOT







 **CYTOTECH KFT.**

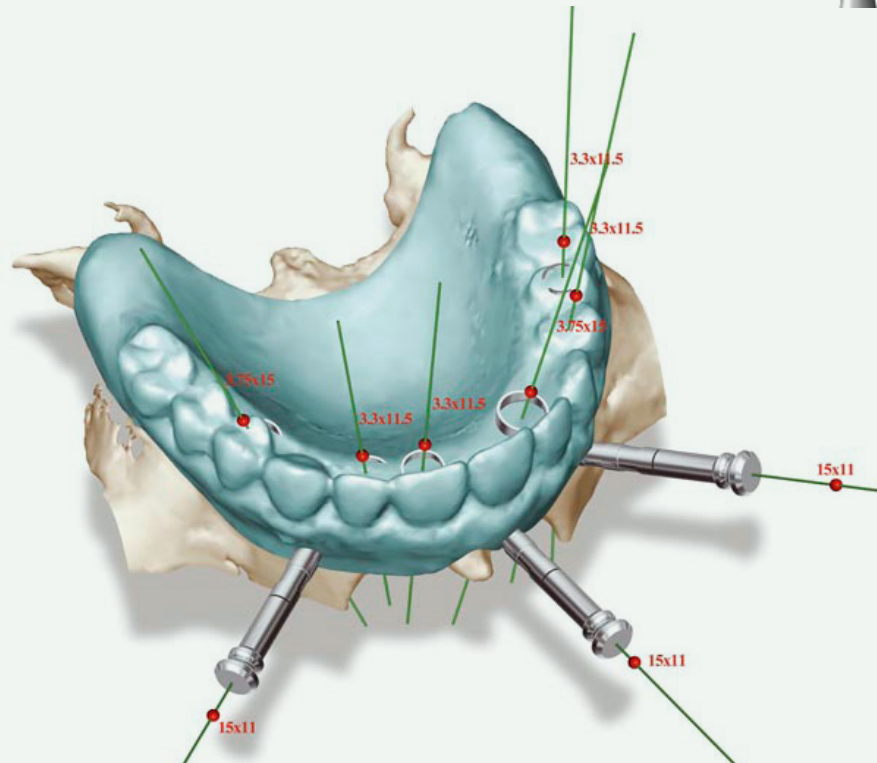
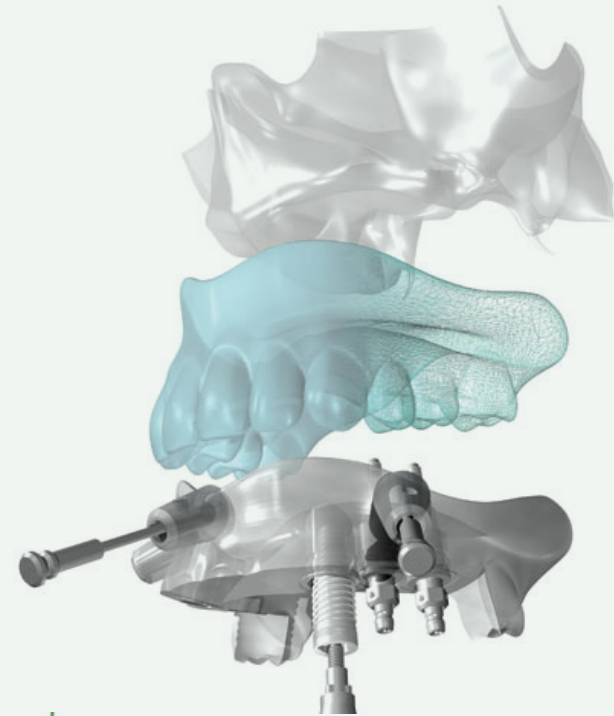
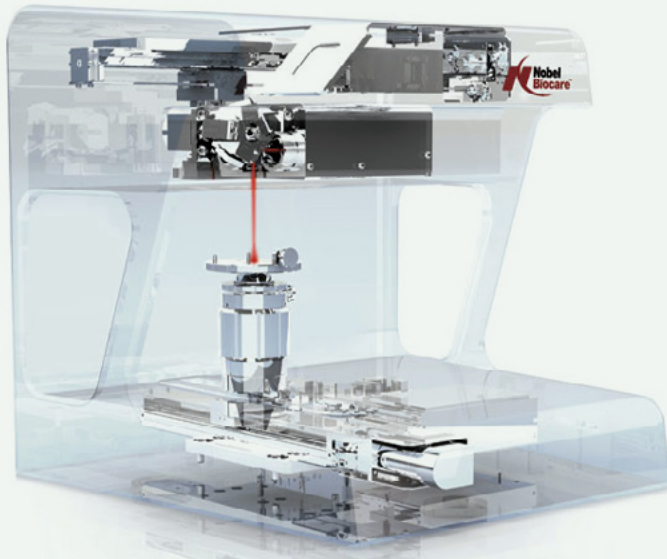
TEVÉKENYSÉG: Transzfúziológiai diagnosztikai műszerfejlesztés

A Cytotech Műszergyártó és Fejlesztő Kft. 1991-ben alakult. A cég egy a vértranszfúziós diagnosztikában használható, hagyományos csöves technikán alapuló, automatizált, elektronikus leolvasó-rendszerrel működő agglutinációs analízátor fejlesztése és gyártása céljából alakult. Ezt a műszert azóta Magyarország több mint 50 egészségügyi intézményében (elsősorban vérellátókban) és 9 további országban használják és kb. 30 millió szedimentációs vizsgálat eredményeit archiválták világszerte. A terméket folyamatosan fejlesztették, tökéletesítették, jelenlegi formájában az antitestszűrés és azonosítás leggazdaságosabb műszerét képviseli.

ACTIVITY: Transfusion diagnostic instrument development

Cytotech Instrument Kft. was established in 1991 with the purpose of developing and manufacturing, furthermore, exploiting the advantages of its unique solution to automating the blood group serological spin tube technique. The semiautomatic ACT-24 benchtop instrument has been in use for more than 20 years in over 50 healthcare institutions (mainly in blood centres) in Hungary as well as in 9 other countries. The results and findings of about 30 million erythrocyte sedimentation rate (ESR) tests have been archived world-wide. The first fully automatic blood grouping instrument was developed in 2006. The latest development, a fully automatic self-washing instrument, the ACT Robot was finished in 2013 and now it is ready for market launch. Cytotech Automatika Kft., the legal successor of Cytotech Instruments Kft. was established in 2013 for the production and introduction of the ACT Robot.

 H-1131 Budapest Dolmány u. 18-20.  +36 30 999 8608  info@cytotech.hu  www.cytotech.hu



D.A.C. LABOR KFT.

TEVÉKENYSÉG: FFogtechnika / fogtechnikai CAD / CAM laborok

A D.A.C. Labor Fogtechnikai Kft 2006 nyarán alakult, fő profilja kezdetben a hagyományos technológiával készülő koronák, hidak, teleszkópos- és kombinált fogművek és fogpótlások készítése volt. A cég 2009 nyaratól előrelépett a teljes digitális tervezés és számítógép vezérelt gyártástechnológiák terén: fő stratégiai partnere a Nobel Biocare és a Dent-Art Technik (Sysma Laserprint, valamint egyéb CAD-CAM technológiák) lett. Ezen innovációknak köszönhetően a fogtechnikai szakág minden szegmensét képes teljeskörűen lefedni.

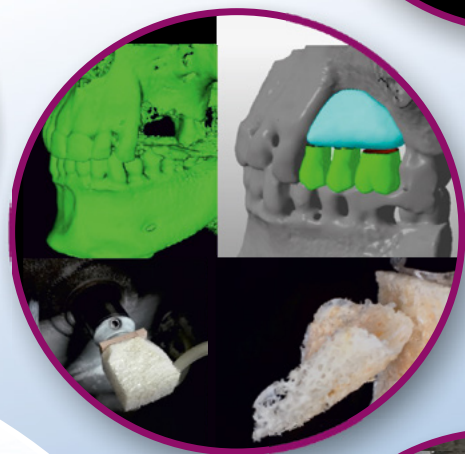
ACTIVITY: Dental technology / Dental CAD / CAM labs

D.A.C Laboratory Dental Kft. was established in the summer of 2006. In the beginnings its main profile was to prepare dental crowns, bridges, telescopic and combined dentures and prostheses. Since the summer of 2009 the company has taken several steps in the field of complete digital design and computer-driven manufacturing technologies, and now its main strategic partners are Nobel Biocare and Dent-Art Technik (Sysma Laserprint and other CAD-CAM technologies). Thanks to these innovations the company can cover all segments of the whole dental technology sector.

A fogtechnikai újdonságok úttörői



Az Év Laborja - 2016
Hungarian Dental Awards



**Pontosság,
minőség,
szakértelem**



TEVÉKENYSÉG: Egyedi fogászati implantátumok gyártása és kereskedelme, implantológiai kutatás és fejlesztés.

Cégünk, a Dent-Art-Technik Kft. 1992-ben alapított magyar családi vállalkozás, amely a modern gyógyászati segédeszközök gyártásával és kereskedelmével foglalkozik, ami elsősorban fogtechnikai termékek, fogpótlások készítését foglalja magába.

Minőségi alapanyagokból, korszerű, egymásra épülő és egymást kiegészítő technológiával végzett munkával a technikai munkafázisok mindegyikét képesek vagyunk teljesíteni. Termékpalettánk a kivehető protézisen, fogszabályzáson keresztül, a préskerámián, rögzített pótlásokon át az egyéni implantátum gyártásig valamennyi fogtechnikai terméket magába foglalja, kiszolgálva a környező országok megrendelőit is.

ACTIVITY: Manufacturing and trading of dental implants, implantological research and development

Our company, Dent-Art-Technik Ltd. is a Hungarian family-run business established in 1992, which deals with the manufacturing and trading of modern medical aids, that mainly involves the production of various dental products and dentures.

We make our products from high quality raw materials with up to date and complementary technologies which are based on each other. We are capable of doing all of the worksteps. Our products include denture, tooth regulation, press ceramic, fixed prosthetics, individual implants, and all of the products of dental technician, serving the customers of the neighbouring countries too.



DENTALKLINIK & LASERKLINIK DR. TOKA

DENTALKLINIK & LASERKLINIK DR. TOKA KFT.

TEVÉKENYSÉG: Fogorvosi rendelő, fogászati implantológia, fogtechnika, fogszabályozás, szemészet, lézeres szürkehályog és látásjavító műtétek, esztétikai bőrgyógyászat.

Harmadik generációs orvos család 1968-ban alapított magánklinikája fogászattal, szemészetrel és bőrgyógyászattal. Kizárólag a legmodernebb gépekkel, felszereltséggel, technológiával végezhető kezelésekre szakosodott és a legmagasabb szintű elvárásoknak megfelelő ellátást nyújtja. A gyógyítás és az esztétikai kezelések mellett modern fogtechnikájában más fogorvosi praxisoknak és fogtechnikáknak háromdimenziós fémnyomtatás szolgáltatást is nyújt (lézerszinter titánból és kobaltkrómból).

ACTIVITY: Dentalsurgery, dentalimplantology, dentallaboratory, orthodontics, ophthalmology, vision correction and cataract surgery with laser, aesthetic dermatology.

A third-generation private clinic of a doctor family since 1968, with dental surgery, ophthalmology and dermatology. It is specialized exclusively in treatments to be carried out with the most state-of-the-art technology and provides the highest standard of care meeting. In addition to healing and aesthetic treatments, it also provides 3D metal printing services in its modern dental technology for other dental clinics and dental laboratories (laser sintering from titanium and cobalt-chromium).

📍 H-9400 Sopron, Lackner Kristóf utca 62/B. 📞 +36 99 311 078 ✉ info@drtoka.com 🌐 drtoka.com



DENTISYSTEM KFT.

TEVÉKENYSÉG: Fogászati implantátumok és műszerek gyártása és forgalmazása, implantológiai kutatás-fejlesztés, képzés, oktatás. Orvostechnikai eszközök bérgyártása, tisztatéri steril és nem steril csomagolása.

A DenTi System Fogorvosi Implantológiai Kft. 1990-ben alakult azzal a céllal, hogy olyan korszerű, komplex fogorvosi implantációs rendszert fejlesszen ki, állítson elő és forgalmazzon, amely a rászoruló fogbetegek számára elérhető, a fogorvosok számára pedig biztonságosan és gazdaságosan alkalmazható.

A DenTi® implantátumok a hozzájuk tartozó műszerekkel együtt korszerűen felszerelt gyártó üzemekben készülnek. A gyártás és minőségbiztosítás ISO 13485:2016 szerinti, a gyártmányok CE minősítéssel is rendelkeznek.

ACTIVITY: Manufacturing and trade of dental implants and instruments, implantological research and development, training, education. Toll manufacturing of medical instruments and accessories, packaging sterile and non-sterile product in a Clean Area.

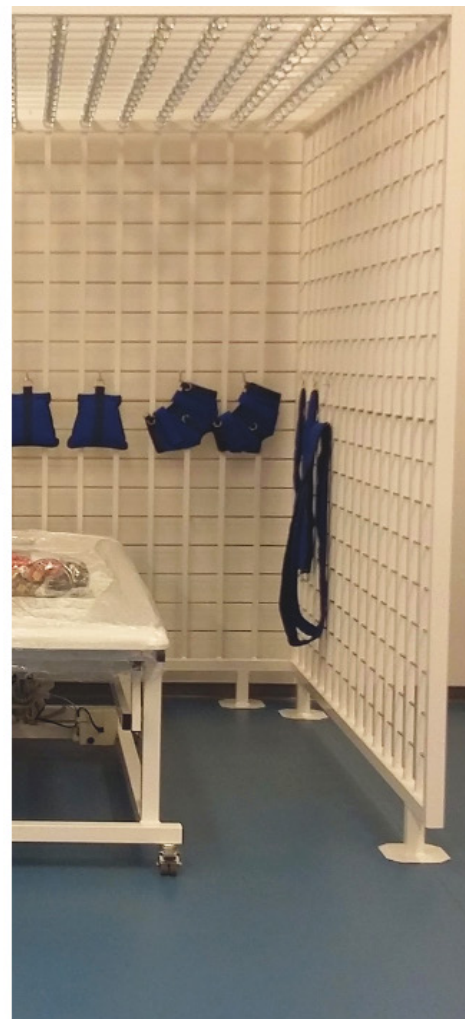
DenTi System Dental Implantology Kft. was founded in 1990 with the aim of developing, producing and trading a state-of-the-art, complex implant system that is affordable for patients with dental problems and provides economical and safe solutions for dentists.

DenTi® implants along with the instruments belonging to them are produced in well-equipped and modern manufacturing plants. Production and quality assurance are carried out in accordance with ISO 13485-2016 and all the products have CE certification.

📍 H-6600 Szentés, Bese László utca 8. 📞 +36 30 900 1412 ✉ info@dentisystem.hu 🌐 dentisystem.hu



DIA-MED



DIA-MED

DIA-MED KFT.

TEVÉKENYSÉG: Medikai bútorok, mozgásszervi egészségügyi berendezések gyártása, forgalmazása

A budaörsi székhelyű DIA-MED KFT. 1991-ben alakult családi vállalkozásként.

Az Alapítók célja az volt, hogy az egészségügy számára a piacon már bevált, vagy akár teljesen egyedi orvostechnikai eszközöket tervezzen és gyártson. A termékpaletta az elektromos vagy hidraulikus magasságállítású kezelőágyaktól, a különféle rozsdamentes acélból készült medikai bútorokon át, egészen a mozgásszervi rehabilitációban nélkülözhetetlen eszközökig terjed. A vállalkozás tevékenységét nagy körültekintéssel, kiváló szakember gárdával végzi. A DIA-MED KFT. 2001-ben bevezette az MSZ EN ISO 9001:2015 szabvány szerinti minőségirányítási rendszerét, melyet állandóan fejleszt és tökéletesít.

ACTIVITY: Manufacturing and sale of medical furniture and devices for locomotive system rehabilitation.

DIA-MED KFT, based in Budaörs, was founded in 1991 as a family business.

The purpose of the Founders was to design and manufacture med-tech devices which had either been well-established in the market or were completely unique. The product scale ranges from electrically or hydraulically adjustable treatment beds, various stainless steel medical furniture, to indispensable tools for locomotive system rehabilitation.

The company carries out its activities with great care, with an excellent team of experts. DIA-MED KFT. introduced the quality management system of MSZ EN ISO 9001: 2015 standard in 2001, which is continuously developed and improved.

📍 H-2040 Budaörs, Bor utca 76. 📞 +36 30 934 9740 ✉ dia-med@t-online.hu 🌐 www.dia-med.hu



EXOM KFT.

TEVÉKENYSÉG: Genetikai diagnosztika, immunológia, labortechnika (újgenerációs szekvenálás)

Az eXom Kft. speciálisan szelektált gének vizsgálata alapján pontos analízist és genetikai életmód-tervet nyújt partnereinek.

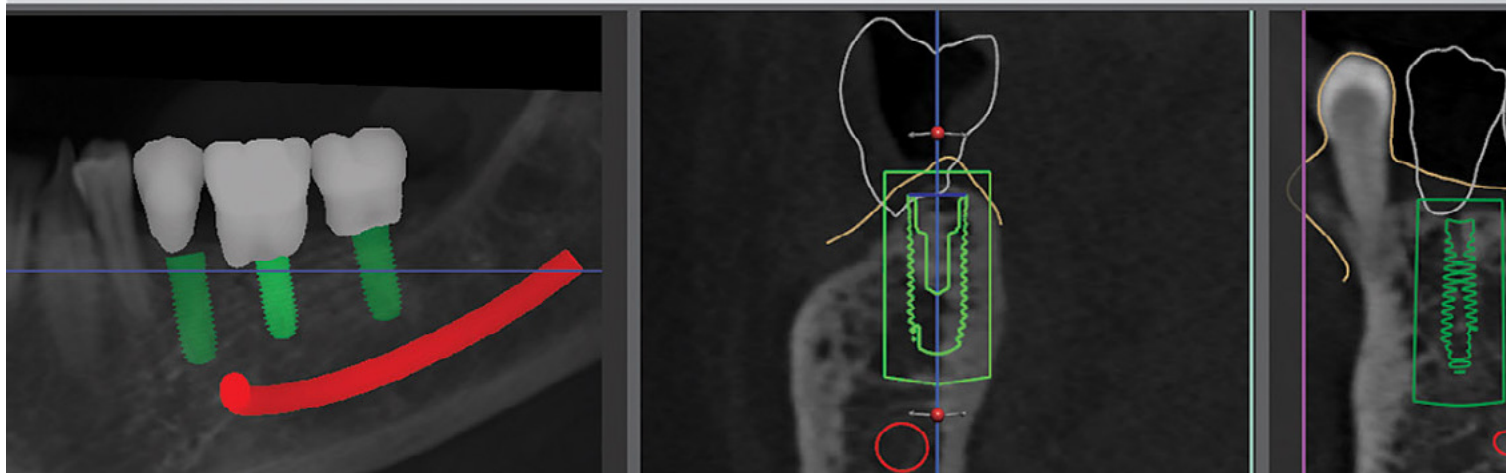
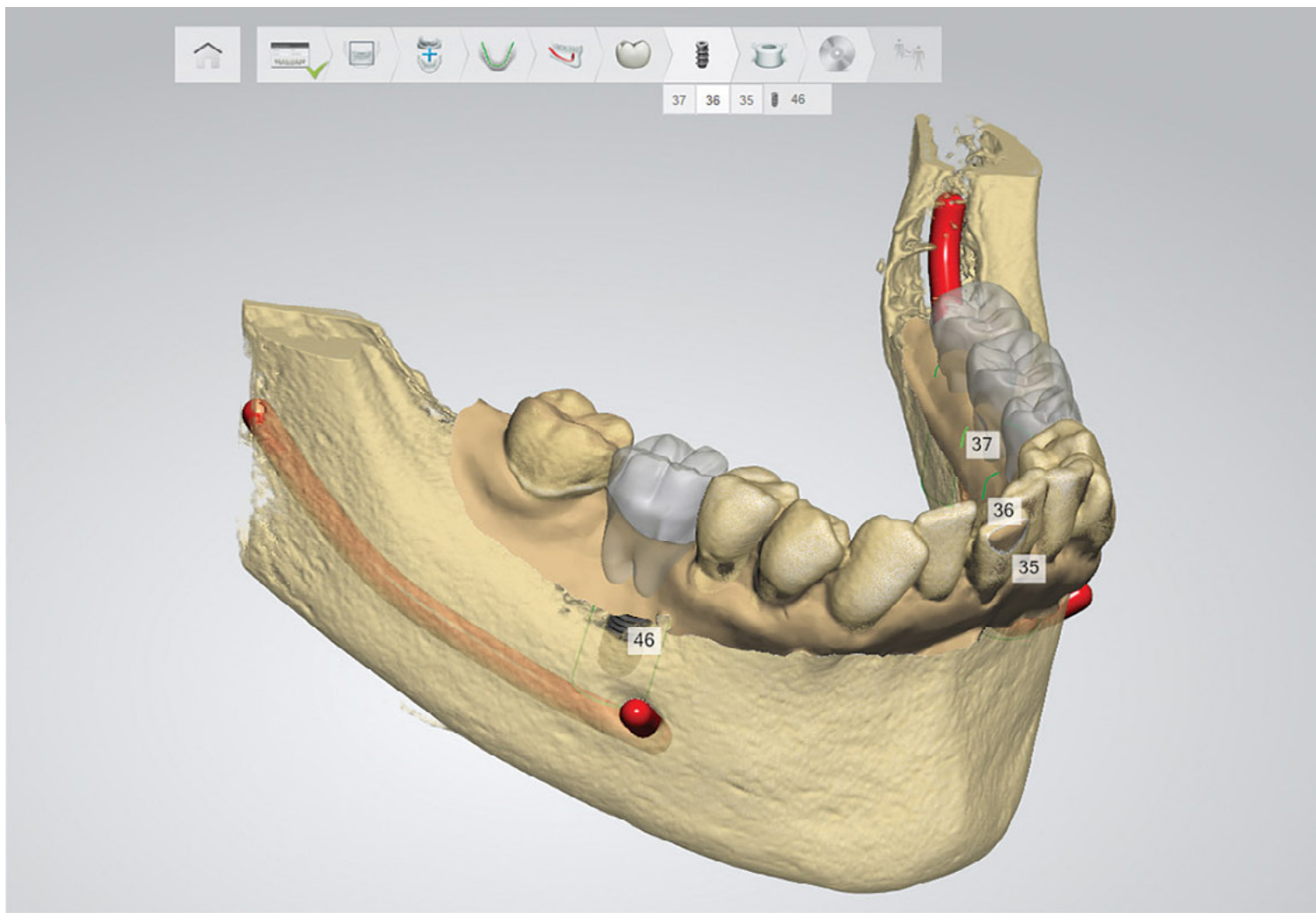
Termékeink és szolgáltatásaink: Kutatás-fejlesztés, Szekvenálás, Személyre Szabott Orvoslás, Immunológiai panelek, Génkódex- Tudományos kísérletek tervezése.

ACTIVITY: Genetic diagnostics, immunology, laboratory technology (new generation sequencing)

Based on the examination of specially selected genes, eXom Kft. provides its partners with accurate analysis and genetic lifestyle plan.

Our products and services: Research & Development, Sequencing, Personalized Medicine, Immunological panels, Gene Codex - Design of scientific experiments.

📍 H-7741 Nagykozár, Kossuth u. 125. 📞 +36 20 234 8819 ✉ info@exom.hu 🌐 www.exom.hu



TEVÉKENYSÉG: Fogtechnikai CAD/CAM frézcentrum

Fogtechnikai laborunk már megalakulásától, 2006-tól kezdve a digitális fogászatban látta a jövőt. Az évek során, lépést tartva a fejlődéssel, folyamatosan találtuk meg a megfelelő partnereket, szereztük meg a szükséges eszközöket, szaktudást, melyek elengedhetetlenek a jó minőségű munkák készítéséhez.

Cégünk ISO 9001 minőségbiztosítással rendelkezik. Az egyes munkafázisok, a felhasznált anyagok szigorúan ellenőrzöttek, garantálva az állandó minőséget. A felhasznált alapanyagok minden szabványnak megfelelnek, rendelkeznek CE vagy ISO tanúsítvánnyal.

Vállaljuk cirkon-, titán és kobalt króm vázak, stégek, implantátum felépítmények készítését, rövid határidővel.

ACTIVITY: CAD / CAM dental laboratory

Since its foundation in 2006, our dental laboratory has seen the future in digital dentistry. Over the past years, keeping up with the current advances and developments we have found suitable partners and obtained the required devices and expertise, which are indispensable to do high quality work.

Our company operates under ISO 9001 quality management. Every work phase and the materials used are strictly controlled, thus guaranteeing constantly high quality. The materials used are in accordance with every standard and have CE or ISO certificates.

We undertake the construction of zirconia and cobalt-chrome frames, bars, individual implant structures within short deadlines and at a reasonable price.



TEVÉKENYSÉG: Komplex CNC megmunkálóközpont szolgáltatások

A Gemitech Műszaki, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. 100 %-ban magyar tulajdonlású családi vállalkozás, fő tevékenysége a raktározás, tárolás. A vállalat megalakulása óta folyamatosan nyereséges mikrovállalkozás. A raktározási tevékenysége mellett a gyártási tevékenység is bevezetésre került. Az elmúlt években megkezdtük precíziós gépalkatrészek, nagy pontosságú, túrt alkatrészek kis és közepes szériában történő gyártását (marás CNC megmunkálóközponttal, esztergálás CNC esztergagépekkel). Emellett kiterjesztettük tevékenységünket orvostechnikai gépalkatrészek gyártásával, mint például inkubátorvázak, orvosi eszközök tárolására alkalmas szekrények, infúziós állvány, stb.

Célunk egy minél szélesebb vevői kör kiszolgálása, gépparkunk folyamatos modernizálása és a hatékony gyártási folyamatok elérése.

ACTIVITY: Complex CNC machining center services

Gemitech Technological, Trading and Servicing Ltd. is a 100% Hungarian-owned family business with a main profile of warehousing and storage. Ever since its establishment, Gemitech Ltd. has been a profitable microenterprise. Apart from storage, our company also started production activities. In recent years we started producing small- and mid-sized series of precision machine parts, with a very tight tolerance (cutting with CNC-machinery, turning with CNC turning machines). Furthermore, we expanded our product range to medical machine parts, such as frames for incubators, storage boxes for medical equipment, infusion stands, etc.

Our goal is to serve the needs of a wide group of buyers, modernizing our machine park and become more effective in our production.

📍 H-2085 Pilisvörösvár, Ady Endre u. 1 📞 +36 30 212 3301 ✉ gemitech@gemitech.hu 🌐 gemitech.hu



Sebkezelés
Wound management



Műtéti termékek
Risk prevention



Inkontinencia
Incontinence management



Otthoni diagnosztika
Personal healthcare



Fertőtlenítés
Disinfection

HARTMANN



Kövess minket a Facebook-on!
Join us on Facebook!



www.hartmann.hu



HARTMANN-RICO HUNGÁRIA KFT.

TEVÉKENYSÉG: Diagnosztika és elsősegély, fertőtlenítés, sebkezelés, műtéti termékek, inkontinencia menedzsment

HARTMANN a világ egyik vezető orvostechikai eszközöket gyártó vállalata, amely élen jár az innovatív eszközök és megoldások fejlesztésében. Szerinte a világon, mint az egyik legmegbízhatóbb beszállító céget tartják nyilván, amelynek kiváló minőségű termékei megfelelő eszközt adnak a korszerű betegellátás kezébe.

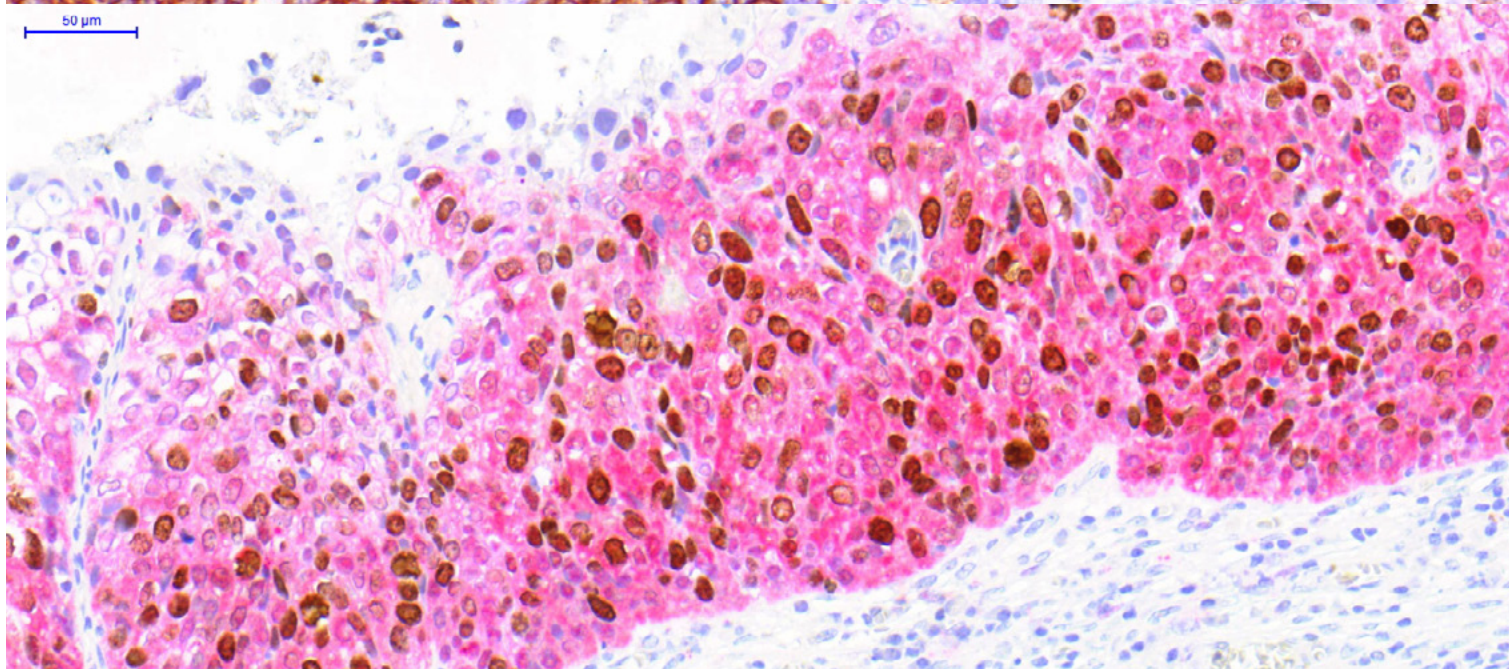
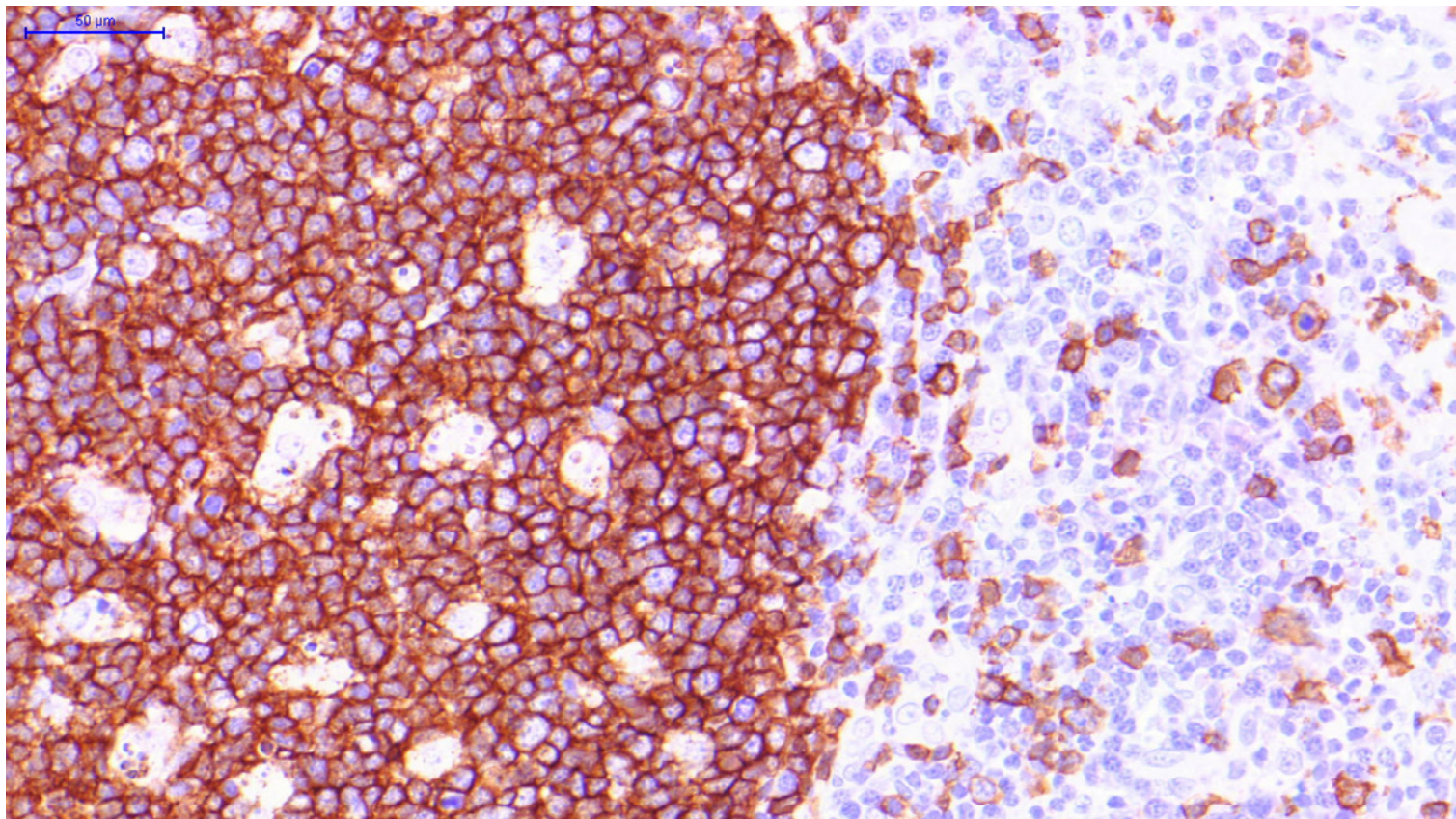
5 termékdivízió egészségügyi termékek széles spektrumát öleli fel: Diagnosztika és elsősegély, Fertőtlenítés, Sebkezelés, Műtéti termékek, Inkontinencia menedzsment.

ACTIVITY: Diagnosis and first aid, Disinfection, Wound, Surgical products, Incontinence management

HARTMANN is one of the world's leading manufacturers of medical devices. Also leading in development innovative devices and solutions. The company is listed as one of the most reliable supplier companies all over the world, which provide the appropriate tools for advanced patient care with high-quality products.

5 product divisions cover a wide range of healthcare products: Diagnosis and first aid, Disinfection, Wound, Surgical products, Incontinence management.

H-2051 Biatorbágy, Paul Hartmann u. 8. ☎ +36 23 530 900 ✉ info@hu.hartmann.info 🌐 hartmann.hu



HISZTOPATOLÓGIA KFT.

TEVÉKENYSÉG: Hisztokémiai és immunhisztokémiai reagensek fejlesztése, gyártása, forgalmazása

A Hisztopatológia Kft. 1994-ben alakult kisvállalkozás, melynek tevékenysége kutatás és fejlesztési eredmények innovatív hasznosítása. In vitro diagnosztikus (IVD) orvostechikai eszközök kategóriába tartozó hisztotechnikai és immunmorfológiai reagenseket és laboratóriumi műszereket fejleszt, gyárt és forgalmaz. Cégünk 1997-ben bevezette és tanúsította az ISO 9001 szabvány szerinti minőségirányítási rendszert, melyet azóta folyamatosan fenntart és fejleszt, majd 2004-ben bevezetésre és tanúsításra került az ISO 13485 szabvány is, mely megfelel a szabvány követelményeinek a következő alkalmazási területen: in vitro diagnosztikus orvostechikai eszközök tervezése, előállítás, értékesítése az alap és klinikai kutatásra, in vitro diagnosztikus alkalmazású reagensek kereskedelme.

ACTIVITY: Development, production and distribution of histochemical and immunohistochemical reagents

Histopathology Kft. is a Hungarian enterprise established in 1994 and its main activity is to make use of the research-and development results innovatively. It develops, manufactures and distributes histochemistry and immunomorphology reagents and small laboratory devices belonging to the category of in vitro diagnostic (IVD) medical devices. Our company introduced the certified quality management standard in accordance with ISO 9001 in 1997, and it has been maintained and improved since then. In 2004 ISO 13485 certified standard was also introduced, and it meets the requirements in the following fields: the design, manufacturing and distribution of in vitro diagnostic med-tech devices for basic- and clinical research, the trade of in vitro diagnostic reagents.



TEVÉKENYSÉG: Egészségügyi informatikai fejlesztések, szolgáltatások

A Hospitaly Kft több, mint 30 éve a hazai egészségügyi szoftverfejlesztés és informatikai rendszerépítés meghatározó szereplője.

Misszióink a szektor részére értékteremtő megoldások életre hívása. Cégünk 2 fő irányvonala az integrált medikai rendszerek- és innovatív megoldások biztosítása az egészségügy valamennyi szereplője részére. Sikerünk kulcsa a nyitottság és a fejlődés. Eredményességünket az ügyfelek elégedettsége, árbevételünk folyamatos növekedése igazolja, innovációs képességünket az „A 2012 év IKT innovációja” díjas iKórlap applikáció, valamint védjegyyaltalom alatt álló regionális onkológiai esetmenedzselő rendszerünk is fémjelzi.

ACTIVITY: Healthcare-related IT developments, services

Hospitaly Kft. has been a dominant player in the domestic healthcare software development and IT system construction for more than 30 years.

Our mission is to bring value-generating solutions into this sector. The two main priorities of our company are to ensure integrated medical systems and innovative solutions for all participants of the healthcare system. The key to our success is the open-minded thinking and the continuous development. Our success is confirmed by the satisfaction of our customers and the continuous increase of our revenue. Our innovative ability is also proved by the “ICT innovation of the year 2012” award winning iKórlap application as well as by our regional oncology case management system which is under trademark protection.

Együtt sikerül
together succeed



*innovation,
research and development*

**INNOVÁCIÓ,
KUTATÁS-FEJLESZTÉS**

Szakmai partner,
pézügyi támogatás,
piackutatás,
üzleti terv, jogi
tanácsadás,
finanszírozás



*tender consulting,
project management*

**PÁLYÁZATI TANÁCSADÁS,
PROJEKTMENEDZSMENT**

Szakmai partner,
pézügyi támogatás,
piackutatás,
üzleti terv, jogi
tanácsadás,
finanszírozás



business angel

**ÜZLETI ANGYAL
TEVÉKENYSÉG**

Szakmai partner,
pézügyi támogatás,
piackutatás,
üzleti terv, jogi
tanácsadás,
finanszírozás



TEVÉKENYSÉG: Műszaki tudományos kutatás-fejlesztés, orvosi műszerfejlesztés, valamint pályázati tanácsadás és projektmenedzsment.

Misszió: Életminőség javító termékek, vagy szolgáltatások létrehozása, amelyben aktív és kreatív szereplőként veszünk részt.

Az IDACO Kft. közel 20 éve tevékenykedik a magyar szoftverfejlesztési és vállalati tanácsadó piacon. Tevékenységünk az elmúlt 10 évben elsősorban a műszaki tudományos kutatás-fejlesztés, orvosi műszerfejlesztés, valamint pályázati tanácsadás és pályázati projektmenedzsment területére helyezett hangsúlyt, így jelentős tapasztalatokkal és projektpartnerekkel gazdagodtunk.

Tanácsadói tevékenységünk kiterjed partnereink szoftverfejlesztési és kreatív projektjeihez kapcsolódó üzleti tanácsadásra, illetve a pályázati és egyéb források felkutatására, megszerzésére.

ACTIVITY: Technical scientific research and development, medical instrument development as well as tender consultancy and tender project management.

Mission: To create products or services which improve the quality of live, in which we are an active and creative "co player".

IDACO Kft has been an active player in the Hungarian software-development and enterprise consultancy market for nearly 20 years. In the past 10 years, our focus has been on the field of technical scientific research and development, medical instrument development, especially on tender consultancy and tender project management, so we have gained significant experience and project partners.



Akkreditált rendszerek



TEVÉKENYSÉG: Kulcsrakész informatikai szolgáltatások az egészségügyben.

Minőségpolitikánk célja a hibamentes, megbízhatóan működő, a felhasználói igényeket a legmesszebb menőkig kielégítő szolgáltatások nyújtása, termékek fejlesztése, bevezetése és támogatása.

A humán labordiagnosztika területén olyan integrált szoftvereket fejlesztünk, amelyek lehetővé teszik a laboratóriumi munka teljes körű, korszerű menedzselését helytől és időtől függetlenül.

Minden egyéb szoftver termékünkkel az egészségügyi szereplők tevékenységének e-alapokra helyezését és egymás közötti integrált együttműködését kívánjuk szolgálni.

ACTIVITY: Turnkey IT Services in Healthcare.

Our quality policy aims to provide error-free, reliable services which satisfy the users' needs the best, as well as product development, implementation and support.

In the field of human lab diagnostics, we develop integrated software that enables a complete and up-to-date management of laboratory work regardless of location and time.

With all our other software products, we want to serve the health-related activities of e-founders and their integrated cooperation with each other.



KLIMEX Medical Kft.



KLIMEX Medical Kft.

KLIMEX MEDICAL KFT.

TEVÉKENYSÉG: Nővérhívó, ágysáv, pneumatikus csőposta és gyógyászati gázrendszer tervezése, gyártása, kivitelezése, szervizelése, valamint orvostechnológiai gép-műszer szállítás és szerviz

A KLIMEX Medical Kft. 2004-ben alakult, és azóta dinamikusan fejlődik. Tevékenységi körünk szorosan kötődik az egészségügyhöz, hiszen szakmai munkánkat sokkal korábban kezdtük ezen a területen.

Az elmúlt néhány év során a folyamatos fejlesztésnek köszönhetően mind telephelyünk, mind saját gyártóműhelyünk és az alkalmazottak létszáma gyarapodott. A kivitelezésünkben elkészült beruházások nem csak a referenciák számát növelte, hanem bizonyíthattuk, hogy minőségi munkánkat megrendelőink meglelégedéssel fogadják.

ACTIVITY: Design, construction, service and maintenance of nurse-call systems, bed-head systems, pneumatic tube systems and medical gas systems as well as trading and servicing of medical technology equipment and instruments.

KLIMEX Medical Kft was founded in 2004 and has been developing since then dynamically. Since we all have medical backgrounds, our scope of activities is closely related to healthcare.

Thanks to the continuous developments of the last few years, both our premises and production workshop expanded considerably, and so did the number of employees. The investments that were realized in the frame of our execution increased the number of our references and gave us a chance to prove that the quality of our work results in the satisfaction of our customers.

📍 H-2112 Veresegyház, Gerbera u. 11. 📞 +36 28 526 507 ✉ klimexmedical@klimexmedical.hu 🌐 klimexmedical.hu



KORZET KFT.

TEVÉKENYSÉG: Egyedi gyártású, testközei gyógyászati segédeszközök készítése valamint sportgyógyászati termékek gyártása

A Korzet Kft elődje 1986. áprilisában 3 fővel kezdte meg tevékenységét, gyógyászati segédeszközök gyártása és kereskedelme területén. 300 négyzetméter alapterületű telephelyünkön, fővárosi és a két vidéki szaküzletünkben gyártunk és szolgáltatunk. Fő tevékenységünk az egyedi gyártású, testközei gyógyászati segédeszközök készítése valamint sportgyógyászati termékek gyártása. Egyedi méretre járógépeket, műlábakat, alsó- felsővégtag és a törzs támasztására, rögzítésére szolgáló ortéziseket jól felszerelt műszerész műhelyben készítjük. A speciális gépekkel felszerelt varrodánkban a méretsorozatos bandázsokat és az egyedi méretvétel alapján készített textilfűzőket és hasköteket készítjük. Az Egészségbiztosítási Pénztárral (NEAK) szerződéses kapcsolatban állunk. Termékeinket OGYEI ,EMKI hivatalokban regisztráltattunk.

ACTIVITY: Production of custom-made, near-medical medical aids and manufacture of sports medicine products

Our company Korzet Kft started its activity in April 1986 in the field of production and trade of medical instruments. In the past ten years, we went through constant improvement. At present the two owners and 18 employees work for the firm in a 300 m2 depot and in two shops in the countryside. Our main activity is the production of individual, near-corporal medical devices, and the production, export and import sports medical devices. These products serve the forward and the bottom limbs, the support and fastening of the body, and the protection fo the joints. We possess a well-equipped artificer workshop and tailory section for the production. Due to own production, our prices are usually lower as compared to the prices of solely trading companies. Most of our products are licensed by OGYEI, EMKI. We are contracted with the National Health Service of Hungary (NEAK), therefore our company accepts prescriptions as well.

📍 H-1194 Budapest Ady Endre út 97-99. 3/D/4. 📞 +36 1 357 9707 ✉ level@korzet.hu 🌐 www.korzet.hu



LABTECH LABTECH KFT.

TEVÉKENYSÉG: Számítógép alapú EKG rendszerek fejlesztése és gyártása

A Labtech Kft. egy innovatív, magyar és japán tulajdonú vállalat, amely számítógép alapú EKG rendszerek fejlesztésével és gyártásával foglalkozik.

Az általunk gyártott termékek a szív működését és elektromos jelenségeit vizsgáló és analizáló készülékek, elsősorban ambuláns Holter EKG-k, valamint a nyugalmi és terheléses mérőrendszerek. Fő tevékenységünk tehát a készülékek gyártása, illetve a hozzá tartozó elemző szoftverek fejlesztése.

A legkorszerűbb technikával gyártott felhasználóbarát termékek egy Windows alapú számítógéppel komplett mérőrendszert alkotnak. A legújabb fejlesztéseink közé tartoznak továbbá az Android és iOS alapú készülékekkel (tablettel vagy okostelefonnal) együtt működtetett telemedicinás EKG megoldások.

ACTIVITY: developing and manufacturing PC-based ECG Systems

Labtech Kft. is an innovative, Hungarian-Japanese-owned company dealing with developing and manufacturing PC-based ECG Systems.

Our products are used for monitoring and analysing the heart's activity and its electronic signals, these are mainly ambulatory (Holter) ECGs and Resting and Stress Test ECG Systems. Our main activity is to manufacture the products and develop their analysis software.

Our user-friendly products made with the newest wireless up-to-date technology constitute a perfect system with a Windows-based computer. One of our newest developments is the Android-based product line which provides telemedicine solutions with any Android-based system such as a tablet or smart phone.



LASRAM LASRAM ENGINEERING KFT.

engineering • laser • technology

TEVÉKENYSÉG: Ipari, sebészeti lézerek fejlesztése, gyártása, lézertech- nológiai szolgáltatások

A LASRAM Engineering Kft. ipari és sebészeti lézerek fejlesztésével gyártásával foglalkozik, és lézertechológiai szolgáltatást végez. A LASRAM OPAL sebészeti lézercsaládja a jól ismert és a lézersebészeti területen elterjedt CO2 lézer előnyeit kínálja a felhasználóknak. A tartozékokkal a szabadkézi, a mikroszkópos és endoszkópos beavatkozások nagy pontossággal elvégezhetők impulzus vagy szuperpulzált üzemben. Az eltérő üzemmódokban beállított paraméterekkel jól kiválasztható az adott szövettípusnak legmegfelelőbb kezelési mód. Az OPAL lézercsalád 10, 25, 30 és 50 Watt eltérő teljesítményszintjével jól alkalmazkodik az eltérő felhasználói igényekhez. A készülékek egynapos sebészetben és a fekvőbeteg ellátásban is jól alkalmazhatók.

ACTIVITY: Industrial, surgical laser development, manufacturing, laser technology services

The main profile of LASRAM Engineering Kft is developing and producing medical and industrial laser devices, besides this, providing services on laser technology. The OPAL laser line from LASRAM provides for the users the advantages of the CO2 laser which is well-known and widespread in the field of laser surgery. With the accessories different surgical interventions, such as free-hand surgery, microscopic and endoscopic surgery can be carried out precisely, with high accuracy, in continuous, impulse or superpulse mode. With the appropriate parameters adjusted in the different operating modes the treatment that is the most suitable to the given tissue type can be chosen easily. The OPAL laser family, by having 10,25,30 and 50 Watt power, can easily serve different user needs. The OPAL laser line can be applied both in one-day surgery and in hospital and clinical practice.

📍 H-1044 Budapest, Ezred u. 2 B2/2. 📞 +36 1 688 1910 ✉ info@lasram.hu 🌐 www.lasram.hu



MENTECH **MEDI-DENTECH KFT.**

TEVÉKENYSÉG: Fogászati és fogtechnikai kéziműszerek gyártása

Társaságunk 1992. április 24-én alakult DENTECH Bt. néven fogászati és fogtechnikai kéziműszerek gyártására.

A társaság alakításának és tevékenységének alapjait ugyanezen a szakterületen szerzett többéves egyéni vállalkozói tapasztalat biztosította.

A Dentech Bt. jelentős tőkeemelés mellett, változatlan tulajdonosi körrel, 2016. október 1.-vel KFT-vé alakult át. Jogutód cég: MEDI-DENTECH Kft. A sebészet, fogászat, fogtechnika területén használt eszközök széles választékát kínáljuk. Gyártmányaink skálája folyamatosan bővül, több száz féle terméket gyártunk.

ACTIVITY: Manufacturing Dental and Surgical Hand Instruments

DENTECH Bt. was established on 24th April 1992, with the aim of manufacturing dental instruments.

The establishment and the activities of the company were based on long years of private entrepreneurial experience gained in the same field.

From 1st October 2016 the company transformed into a limited liability company with the same owners, carrying out a significant capital increase. The legal successor is MEDI-DENTECH Kft.

We offer a wide range of instruments used in the areas of the dental and surgical areas. The variety of our products has been constantly developing: nowadays we manufacture hundreds of different products for the areas mentioned above.

📍 H-4002 Debrecen, Balmazújvárosi út 10. 📞 +36 52 538 301 ✉ dentech@dentech.hu 🌐 www.dentech.hu



BABYLIFE®

SELECTION

BABYLIFE® BLR-2100

Neonatal warming
and resuscitation table family



BABYLIFE® BLF-2001 T

Transport incubator family



BABYLIFE® BLF-2001

Infant incubator family



BABYLIFE® KLA-145 L

Phototherapy / blue light
lamp family



MEDICOR

SINCE 1953



MEDICOR ELEKTRONIKA ZRT.

TEVÉKENYSÉG: Orvosi készülékek és berendezések újszülöttek részére

MEDICOR® | Újszülött gyógyászati készülékek gyártója 1953 óta. A termékek fejlesztése és gyártása Budapesten történik. Újszülött inkubátor, transzport inkubátor, melegítő és reanimációs asztal valamint kékfénylámpa tartozik cégünk termékkörébe.

A világ több mint 100 országában vagyunk jelen készülékeinkkel. Büszkék vagyunk arra, hogy 2009 óta az UNICEF és a WHO is a mi készülékeinket választja. Európai minőségű, a legújabb technológiát magukban foglaló, versenyképes termékeink akár több évtizedig is szolgálhatják a felhasználókat. Cégünk illetve partnereink biztosítják az oktatási, beüzemelési, karbantartási illetve szerviz háttérrel világszerte. Igény esetén akár öt év garanciát vállalunk készülékeinkre. Termékeink az elmúlt években elnyerték a Superbrands, Magyar Brands díjakat illetve a Magyar Termék Nagydíjat.

ACTIVITY: Manufacturing of Medical Equipment and Devices for Neonates

MEDICOR® | Authentic European Manufacturer of Medical Equipment and Devices for Neonates Since 1953.

Products are developed and manufactured in Budapest. Newborn incubator, transport incubator, warming and resuscitation table and phototherapy unit are included in the range of our products. We are present in more than 100 countries all over the world. We are proud that since 2009, UNICEF and WHO have chosen our devices. We manufacture European quality products, incorporating the latest technology, in competitive price range, which can serve users for several decades. Our company and partners provide the training, installation, maintenance and service background worldwide. On request, we can offer up to five years of warranty on our devices. Our products have won Superbrands, Magyar Brands and Hungarian Product Grand Prix in recent years.

📍 H-1097 Budapest, Illatos út 9. 📞 +36 1 280 6342 ✉ medicor@medicor.hu 🌐 www.medicor.hu



MEDICOR SZERVIZ ZRT.

TEVÉKENYSÉG: Orvos- és kórháztechnikai berendezések javítása, karbantartása

A MEDICOR Szerviz 1963-ban, mint a MEDICOR Művek márkaszervize kezdte tevékenységét az orvostechnika területén és mára több mint 55 éves múlttal rendelkezik. Szerviz szolgáltatásait egyedi megrendelések, átalánydíjas szerződések alapján, illetve fővállalkozásban végzi. Tevékenységével lefedi majdnem a teljes orvostechnikai területet a műtéti technikától az orvosi elektronikán keresztül a röntgen berendezésekig. Képzett szakemberek dolgoznak azon, hogy a készülékek javítása, karbantartása zökkenőmentes, az ehhez szükséges alkatrészellátás pedig folyamatos legyen. Tevékenységi terület: Orvostechnikai berendezések javítása, karbantartása, Időszakos felülvizsgálatok végzése a 4/2009 (III.17.) EüM rendelet előírásai szerint, A MEDICOR által gyártott műtéti technika, orvos elektronika, röntgen berendezések fődarabjainak felújítása, Kórházi műszerpark állapot felmérése, Szerviz és kereskedelmi képviselő.

ACTIVITY: Repair and maintenance of medical and hospital equipment

MEDICOR Service started its activity in 1963 as brand service organization of MEDICOR Works and by now has over 55 years of experience. Services are provided on the basis of individual orders, lump sum contracts and main contracting. The scope of activity covers almost the whole medical engineering industry from operating theatres through medical electronics to X-ray equipment. Well-trained professionals ensure smooth repair and maintenance of the equipment as well as the regular and continuous supply of necessary spare parts. Scope of Activity: maintenance and repair of medical equipment, periodical inspections according to the regulations set forth in the Order of the Ministry of Health No. 4/2009 (III.17.), refurbishment of key components of operation theatre equipment, medical electronic devices and X-ray equipment manufactured by MEDICOR, Survey the status of medical equipment fleet of hospitals, Service and trade representation.

📍 H-1119 Bp., Nándorfejérvári út 36-40. 📞 +36 1 412 2333 ✉ szerviz@medicorszerviz.hu 🌐 medicorszerviz.hu

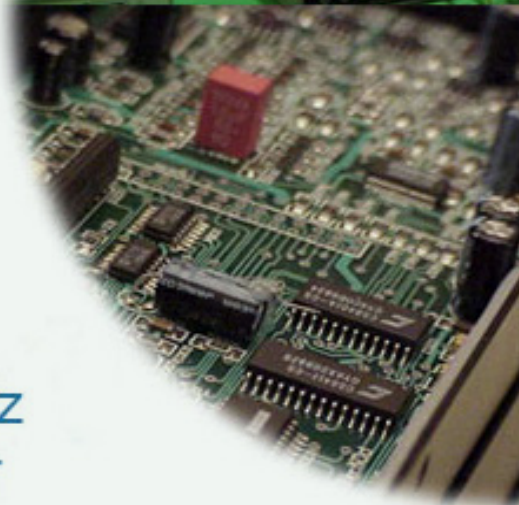
Mérések
Measurements



Kereskedelem
Sales



Szervíz
Repair



Oktatás
Education



MEDIHEAD KFT

MEDIHEAD KFT.

TEVÉKENYSÉG: Orvos- és kórháztechnikai műszerek, készülékek fejlesztése, gyártása, szervize

Orvos- és kórháztechnikai feladatokat lát el, a kezdetek óta végzi az orvosi eszközök időszakos felülvizsgálatát. A tonométer és a dializáló berendezések kivételével valamennyi eszközre engedéllyel rendelkezik. Orvostechnikai teszterek és kutatásra, gyógyszerkísérletre használt orvosi készülékek kalibrálására felkészült, hiánypótló tevékenységet lát el.

Szervizes tevékenysége márkafüggetlen és sokrétű, 25 év tapasztalatára épül.

Hét éve látja el az IBA Dosimetry GmbH röntgenkészülék mérőeszközeinek magyarországi képviselését.

ACTIVITY: Development, manufacturing and maintenance of medical and hospital related technical instruments

Medihead Ltd. was founded in 1991 with 100% Hungarian participants and has been working since then. He is a physician and hospital technician and has been in charge of periodic review of medical devices since its inception. Authorized for all devices except tonometer and dialysis equipment. It performs medical testers and prepares for the calibration of medical devices used for research.

Its service activities are based on brand-independent and versatile 25 years of experience.

For seven years, he has been representing the IBA Dosimetry GmbH in Hungary.

H-1086 Budapest, Fűvészkert u. 8. +36 1 313 1691 info@medihead.com www.medihead.com

medimetal®
www.medimetal.hu



Femoral nailing



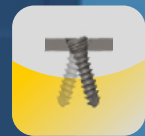
Tibial nailing



Humeral nailing



Angular stable plates



Polyaxial plates



AO-implants



H-3300 Eger, Eger-Berva
felsőtárkányi 2478. hrsz.



Tel.: +36 36 415 577



Traditional bone
plates



Individual operating
systems



medimetal@medimetal.hu
www.medimetal.hu



All that is essential in trauma surgery



MEDIMETÁL KFT.

TEVÉKENYSÉG: Traumatológiai implantátum gyártás és fejlesztés

A Medimetal Kft. alapítói honosították meg a traumatológiai implantátumok gyártását Magyarországon. A Medimetal Kft. jelenlegi telephelyén és mai formájában 1993-tól működik. A klinikai kapcsolatokra épülő folyamatos termékfejlesztés kiemelkedő fontosságú, mely a legkorszerűbb, parametrikus mérnöki tervező rendszeren történik. A folyamatok és a termékek átfogó kontrolljáról az EN ISO 13485:2016 szerinti minőségirányítási rendszer gondoskodik, melyhez auditáló partnerünk a TÜV Rheinland. A termékek megfelelnek az EN ISO 13485:2016 és 93/42 EEC Medical Devices előírásainak. A gyártáshoz csak a legkiválóbb minőségű implantátum acél és titán ötvözet alapanyagokat használjuk megbízható forrásból, műbizonylattal ellátva. Az implantátumok tesztjeit akkreditált laborok végzik. A több évtizedes fejlesztési és gyártási tapasztalat, és a széles termékpaletta nem csak a hazai kórházak számára kiemelkedő érték, hanem exportpartnereink is meglelégedéssel hasznosítják.

ACTIVITY: TTrauma implant and instrument development

The founders of Medimetal Ltd. were the pioneers of trauma implant and instrument development and manufacturing in Hungary. Medimetal Ltd. has been in operation in its current form since 1993. We use the latest CAD-CAM system which enables rapid development of new ideas and efficient co-operation with our clinical partners. We aligned with EN ISO 13485:2016 and the EC Directive 93/42/EEC Medical Devices. The audits are performed by TÜV Rheinland. The products are made from the highest quality steel and titanium alloys of the leading suppliers who guarantee quality and certification. The implants testing is carried out in accredited laboratories. Our experience in developing and manufacturing implants and our wide range of products meet the high requirements of both the local market and also our export partners all over the world.

📍 H-3300 Eger, Berva felsőtárkányi 2478 hrsz. 📞 +36 36 415 577 ✉ medimetal@medimetal.hu 🌐 www.medimetal.com



MEDITECH KFT.

TEVÉKENYSÉG: Szív-és érrendszeri állapotot felmérő orvostechikai eszközök gyártása

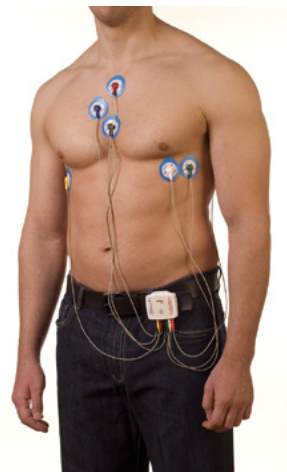
Cégünk a szív- és érrendszeri egészség fenntartását segítő 24 órás vérnyomásmérő és EKG készülékeket gyárt, fejleszt és értékesít 1990 óta. A készülékeink világszerte kaphatók, köszönhetően 50 országban tevékenykedő disztribútorainknak. Háziorvosi rendelőktől a szakrendelőkhig, kórházaktól a kutatóintézetekig számos helyen használják sikerrel a termékeinket. A 100%-ig magyar tulajdonban lévő Meditech az EKG Holterek, az ambuláns vérnyomásmérők, valamint kombinált készülékek széles skáláját kínálja, akár OEM konstrukcióban is.

Szívünk a legjobb Holttert érdemli!

ACTIVITY: Development and manufacturing of cardiovascular medical devices

Meditech has been committed to preserving cardiovascular health by manufacturing, developing and distributing 24-hour blood pressure and ECG monitors since 1990. Our devices are worldwide sold through distributors in 50 countries. The monitors are used successfully in General Practitioner surgeries and specialist surgeries, hospitals as well as in research institutes. Meditech, which is in 100% Hungarian ownership, offers a wide-ranging portfolio of ECG, ABPM and combined devices as well, which are available even in OEM.

Our hearts deserve the best Holters!



📍 H-1184 Budapest, Mikszáth K. u 24. 📞 +36 1 280 8232 ✉ meditech@meditech.hu 🌐 meditech.hu

NUCLEAR MEDICINE & MOLECULAR IMAGING
SPECT, SPECT/CT, PET/CT, SPECT/CT/PET
CLINICAL DIAGNOSTIC & PRECLINICAL RESEARCH SOLUTIONS

CLINICAL, DIAGNOSTIC LINE

- AnyScan[®] S (SPECT)
- AnyScan[®] SC (SPECT/CT)
- AnyScan[®] PC (PET/CT)
- AnyScan[®] (SPECT/CT/PET)
- AnyScan[®] TRIO (SPECT/CT/PET)



AnyScan[®] TRIO (SPECT/CT/PET)

PRECLINICAL, RESEARCH LINE

- nanoScan[®] SPECT/CT/PET
- MultiScan[®] LFER 150 PET/CT
- nanoScan[®] PET MRI 3T



nanoScan[®] PET/MRI 3T



 **MEDISO MEDICAL IMAGING SYSTEMS KFT.**

TEVÉKENYSÉG: SPECT, CT, PET, MRI módszerek molekuláris képalkotásban

Abudapestiszékhelyű Mediso Medical Imaging Systems a világ egészségügyi intézményinek és orvosi kutatóintézeteinek gyárt nukleáris gyógyászati és modern hibrid képalkotási rendszereket. Az 1990-ben alapított cég célja a versenyképes nukleáris gyógyászat és a hibrid képalkotó berendezések kutatása és fejlesztése a legkorszerűbb technológiák alkalmazásával. A termékintegráció kulcsfontosságú tényezői a gondosan kiválasztott minőségi alkatrészek és a speciális precíziós alrendszer-gyártók. A vállalat több mint 1400 rendszerrel, a világ 97 országában az üzletág meghatározó szereplője. A kórházakkal, klinikákkal és tudományos intézményekkel való szoros együttműködés eredményeként technológiai megoldásaink hatékonyan támogatják klinikai és preklinikai partnereink tevékenységét.

ACTIVITY: SPECT, CT, PET, MRI methods in molecular imaging

Mediso Medical Imaging Systems with headquarters in Budapest is a dynamic supplier of Nuclear Medicine and modern Hybrid Imaging techniques to the health care and medical research institutions of the world. Established in 1990 the company's declared aim is to research and develop competitive Nuclear Medicine and Hybrid Imaging equipment applying the most up-to-date technology. Carefully selected suppliers of quality parts and specialized high-precision subsystem manufacturers are key factors in final product integration. The company is a major player in medical imaging with over 1400 systems in 97 countries around the world. As a result of our close co-operations with hospitals, clinics and scientific institutions our solutions effectively support our clinical and preclinical partners' activities.

Design, manufacture and distribution of hip and knee prostheses



www.metrimed.hu



MetriMed[®]
ORVOSI MŰSZERGYÁRTÓ KFT.

METRIMED KFT.

TEVÉKENYSÉG: Csípő-, és térdízületi implantátumok, valamint ezek beültető eszközeinek tervezése, gyártása és forgalmazása

A Metrimed Orvosi Műszergyártó Kft. több mint 30 éve alakult. A sorozatgyártás mellett egyedi (custom made) implantátumok előállításával is foglalkozunk.

Folyamataink auditált, teljes körű minőségirányítási rendszerben működnek. Ez és a legkorszerűbb szabványos alapanyagok biztosítják a kimagasló minőséget. A termékeink jogosultak a CE jelölés viselésére. Minden implantátum csomagolása zárt, aszeptikus „tisztatérben”, szigorúan ellenőrzött, magas tisztasági fokon történik, ami „gamma” -, vagy plazma (H₂O₂) sterilizálással fejeződik be. A Metrimed Európára kiterjedő termék-felelősségi biztosítással rendelkezik.

ACTIVITY: Design, manufacturing and distribution of hip- and knee implants as well as their instruments.

Metrimed Medical Instrument Manufacturing Kft. Was established more than 30 years ago. Besidesseriesproductionwealsodealwithmanufacturingindividual,custom-madeimplants.

Our processes are carried out in an audited quality management system. Due to this and the highest quality up-to-date standard raw materials, outstanding quality is ensured. Our products are eligible for CE marking. Each implant is packed in a closed, modern aseptic space, under strictly controlled high purity. After vacuum packing, gamma ray or plasma (H₂O₂) sterilization is performed. Metrimed has got Europe-wide product liability insurance.

📍 H-6800 Hódmezővásárhely József Attila u. 3. 📞 +36 62 535 470 ✉ metrimed@metrimed.hu 🌐 metrimed.hu

MINEL

Black Light ME 2010 Twin Beam Soft Laser Scanner



TENS/EMS

-  Iontophoresis
-  Muscle recovery
-  Pain relief
-  Incontinence

MINEL KFT.

TEVÉKENYSÉG: Lágy lézer terápiás és elektrofiziológias berendezések fejlesztése, gyártása, forgalmazása

MINEL több, mint 35 éves múlttal rendelkező társaság, mely működését még 1983-ban gazdasági munkaközösséggként kezdte, majd 1999-ben KFT-vé alakulva folytatta tevékenységét, mely elsősorban elektronikus orvostechikai eszközök fejlesztését, gyártását jelentette az ideg- és izomstimulátorok, ultrahang terápiás, lágy lézer terápiás berendezések és speciális diagnosztikai készülékek terén (pl. EAV, IBR-SYSTEM, ...). Az évek során a társaság referencia orvosi rendelőt és alternatív medicinában használatos eszközöket (pl. akupunktúras tűkek, moxákat) is forgalmazó szaküzletet is nyitott. 2011-ben pedig a <http://shop.minel.hu> oldalon megnyitotta WEB áruházát.

A társaság legújabb termékeiről a blacklight.minel.hu, illetve a tens.minel.hu oldalon találhat bővebb információt

ACTIVITY: Development, production and distribution of soft laser therapy and electrophysiological equipment

MINEL has been established in 1983, since then the company has gained more than 35 years of experience on the field of electrical medical instrument development, manufacturing, sales and servicing. MINEL developed several nerve and muscle stimulators, ultrasonic therapeutic instruments and soft laser therapeutic instruments.

Further information can be found on the latest products of MINEL on the following pages: blacklight.minel.hu, tens.minel.hu

 H-1081 Budapest, II. János Pál pápa tér 13.  +36 1 303 2882  minel@minel.hu  minel.hu



TEVÉKENYSÉG: Terápiás eljárások bevezetése, orvostechnikai műszerfejlesztés

A 2008-ban alapított Noviter Kft egyik fő célkitűzése olyan terápiás eljárások bevezetése Magyarországon amelyek nem elérhetőek vagy nem voltak elérhetőek.

A külső ellenpulzációs pumpa kezelés (ECP) bevezetése Magyarországon egy olyan terület, ahol a betegek részéről tapasztalható kifejezett szükséglet kielégítése eddig nem volt megoldott és elérhető. Ez az új módszer lehetőséget nyújt olyan szívbetegségben szenvedő betegek kezelésére, akiknél további javulás már más módon nem elérhető. Az országban már több helyen működnek kezelési központok. Ezek közül a budapesti és a debreceni a legsikeresebb.

ACTIVITY: Introduction of therapeutic procedures, medical instrument development

Noviter Kft. was founded in 2008 with the purpose of introducing new medical procedures which are not available in Hungary or had not existed before. The introduction of the External Counter- pulsation Pump (ECP) treatment was such a therapeutic option which was not available in Hungary. Patients suffering from Cardiological diseases had an unmet need in this field. Those patients who went through invasive Cardiological interventions and still experienced chest pain coming from their heart and coronary arteries found this treatment option extremely useful in reaching chest pain-free conditions.

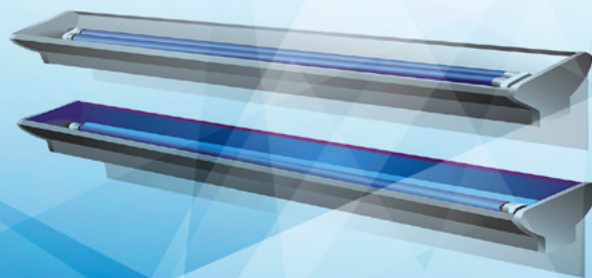
Noviter Ltd developed medical treatment centers where we can apply this therapeutic procedure successfully. Currently two centers, one in Budapest and another one in Debrecen, are the most successful.



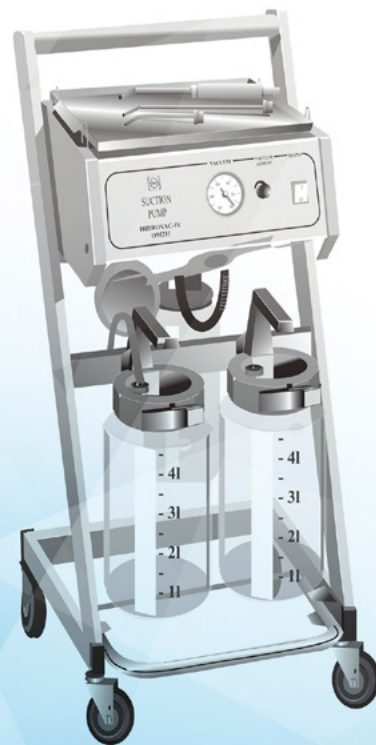
Physio-therapeutical tower



OH300 Hot-air sterilizer



OH240 Germicidal lamp



OM211/S Hidrovac-IV Suction pump



OMSZÖV-MEDIC LLC.



OMSZÖV-MEDIC KFT.

TEVÉKENYSÉG: Fizio- és hidroterápiás készülékek, sterilizátorok, motoros szívó berendezések és egyéb orvosi készülékek fejlesztése, gyártása és kereskedelme

Cégünk, az OMSZÖV-MEDIC KFT. és nagy múlttal rendelkező szakmai elődje, az Orvosi Műszer Szövetkezet 1952 óta fejleszt, gyárt és értékesít orvosi műszereket az egészségügy számára. A társaság MSZ EN ISO 13485:2012 szabvány szerinti minőség-irányítási rendszert üzemeltet, ami biztosítja a termékek és szolgáltatások egyenletes, magas szintű minőségét. A Társaság termékei kielégítik az Európai Gazdasági Közösség Tanácsa 93/42/EEC direktívájának az orvostechnikai készülékekkel kapcsolatos követelményeit, és CE jelöléssel rendelkeznek.

Cégünk tagja számos elismert szakmai szervezetnek, pl. a Magyar Medikai Gyártók és Szolgáltató Szakmai Egyesületének, valamint a Magyar Medikai Gyártók és Szolgáltatók Klaszternek.

ACTIVITY: Development, production and trade of physiotherapy and hydro-therapy apparatus, sterilizers, suction devices and other medical devices

Our company OMSZÖV-MEDIC KFT. and its traditional predecessor OMSZÖV (Medical Instrument Cooperative) has been developing, manufacturing and distributing medical devices since 1952. The company operates ISO 13485:2003 quality management system in order to ensure the overall high quality of its products and services. Our medical products comply with the the Directive 93/42/EEC of the European Economic Community concerning medical devices, and have the CE mark on them. We are members of many professional organizations in the field of the medical sector, such as MDMA or MEDIKLASZTER.

H-1081 Budapest, Kenyérmező u. 6. ☎ +36 1 333 9756 ✉ info@omszov-medic.hu 🌐 omszov-medic.hu



PIDENTÁL KFT.

TEVÉKENYSÉG: Fogászati berendezések és fogtechnikai gépek gyártása, értékesítése

Pi Dental Fogászati Gyártó Kft. 40 éves szakmai múlttal rendelkezik a fogtechnikai gépek gyártása terén és kiemelkedő szerepet tölt be mind a hazai, mind a külföldi fogtechnikai piacon. Termékeik 90 %-át a világ több mint 30 országába exportálja és kiállítja nemzetközi és hazai szakmai kiállításokon. Fő termékei: fogtechnikai öntőgépek, frézgépek, polimerizáló gépek, Cad/Cam technológia területén: 3D szkennerek, 4 és 5 tengelyes fogászati marógépek, valamint cirkónium kiegészítő kemence. Nagy hangsúlyt helyez az innovációra, folyamatosan új berendezéseket fejleszt a piaci igények magas színvonalú kielégítésére.

A cég filozófiája: A legjobb minőséget elérhető áron.

ACTIVITY: Manufacturing and distributing dental equipment & machines

Pi Dental Manufacturing Kft has 40 years of history in the field of manufacturing dental equipment & machines used by dental technicians and plays an important role both in the domestic and international dental market. Nowadays we are present in more than 30 countries as 90 % of our products are exported all over the world and we often participate in domestic and international dental fairs, exhibitions. The company manufactures induction casting machines, milling-units, polymerization unit and in the field of Cad/Cam technology: 3D Scanners, 4 and 5 axis milling machines, Zirconium Furnace unit offering a guaranteed high quality & after sales service. We put a great emphasis on innovation, and continuously develop and design new machines to meet the high level market demands.

Our philosophy: High quality at a reasonable price

📍 H-1141 Budapest, Szugló u.83-85. 📞 +36 1 363 2234 ✉ sales.pidental@pidental.hu 🌐 www.pidental.hu



TEVÉKENYSÉG: Orvosi eszközök gyártása 3D nyomtatás révén

A Premet Kft. küldetése az életminőség közvetlen és közvetett javítása a 3D nyomtatás nyújtotta lehetőségek kiaknázása révén. Tevékenysége fókuszában az orvosi eszköz gyártás áll. Eszközei és szakértői révén képes a legmagasabb minőségi követelményeknek is eleget tévő fém és polimer alapanyagok használatára, termékek gyártására. A termékek köre a titánból és PEEK-ből készített implantátumoktól, a fém és műanyag protéziseken, műtéti eszközökön, segédeszközökön át az orvosi szemléltető eszközökig terjed. A Premet Kft. a folyamatos fejlesztés, fejlődés érdekében kiemelt hangsúlyt fektet a K+F+I tevékenység végzésére, valamint a releváns, egészségüggyel és 3D nyomtatással, Ipar 4.0-val kapcsolatos szervezet munkájában történő részvételre.

ACTIVITY: Manufacturing of products for the health sector by 3D printing

The mission of Premet Kft is to improve the quality of life directly and indirectly by exploiting the potential of 3D printing. The focus of its activity is on manufacturing 3D printed products for the dental and medical sectors. Based on its equipment and expertise the firm is capable of manufacturing products made of metal and plastic, complying with the highest quality requirements. The product portfolio ranges from implants made of titanium and PEEK, through custom-made prosthetics and surgical instruments made of metal and plastic, to 3D printed plastic models. Premet Kft puts great emphasis on R&D, innovation, as well as on the active participation in the work of relevant organisations focusing on the combination of healthcare, 3D printing and Industry 4.0 solutions.



PÉCSI TUDOMÁNYEGYETEM
UNIVERSITY OF PÉCS



PÉCSI TUDOMÁNYEGYETEM (PTE)

TEVÉKENYSÉG: felsőoktatási képzés, kutatás, fejlesztés, innováció

A Pécsi Tudományegyetem húszezres hallgatói létszámával, kétezer kutatójával, huszonegy doktori iskolájával, és tíz karával Magyarország egyik legjelentősebb egyeteme. Meghatározó szerepe van a régió minden szellemi területén, oktatásban, művészetekben, tudományban, gyógyításban egyaránt.

Egyetemünk szemléletében az innováció kulcsfontossággal bír, a középpontban a tehetségek támogatása áll. Intézményünk törekvése, hogy képes legyen a megszületett szellemi alkotások feltárásától egészen a megvalósításig aktív segítőtje lenni az innovációs és technológia-transzfer folyamatoknak, meghatározó szereplőjévé válva a hazai és nemzetközi innovációs piacnak.

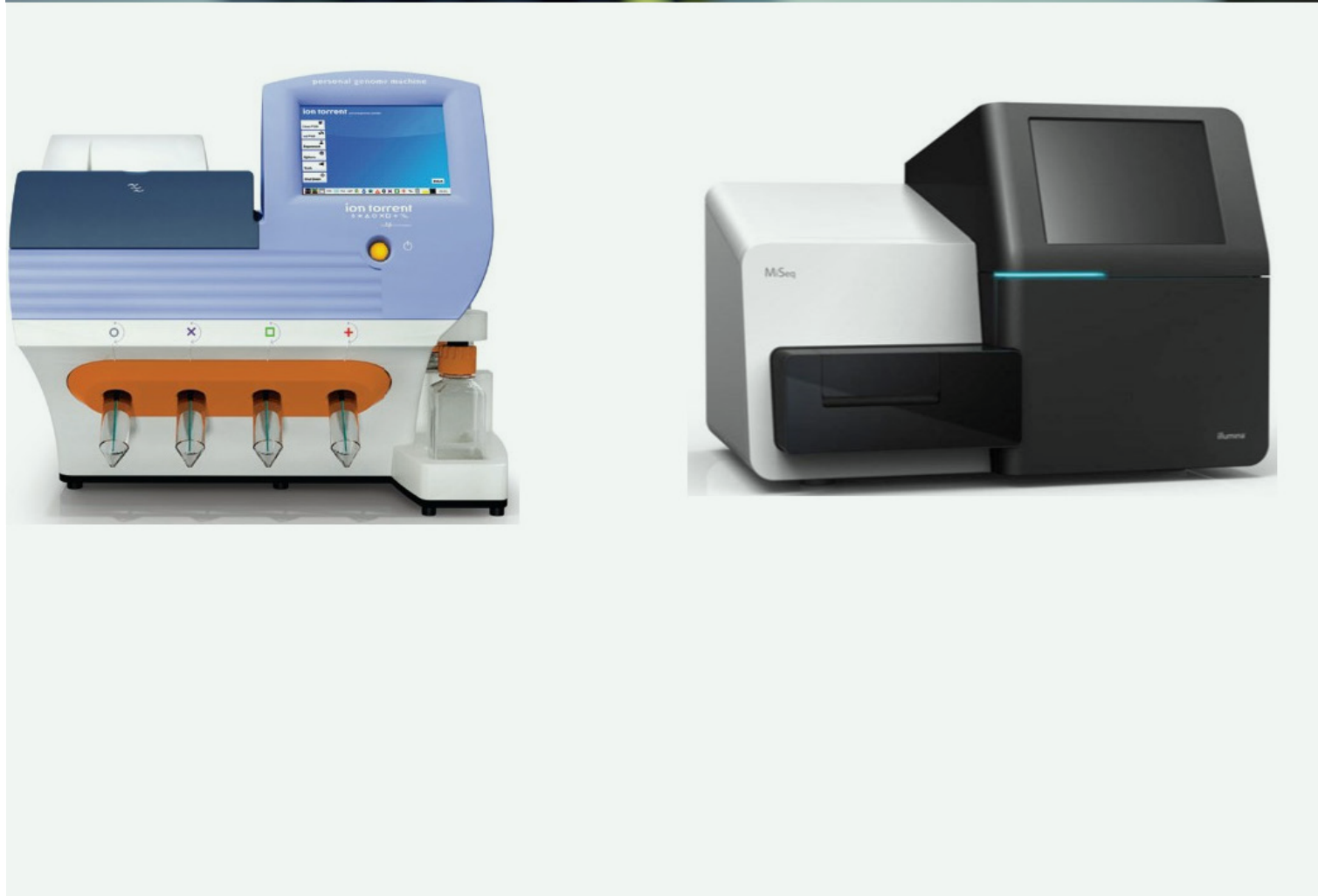
ACTIVITY: higher education, research, development and innovation

The University of Pécs with its more than 20.000 students, 2.000 academic, research and teaching staff at 10 faculties is one of the largest higher education institutions in Hungary. It plays a dominant role in every intellectual field of the region, in education, arts, science as well as healing.

The mission of the University of Pécs as a regional knowledge base is to help to develop innovation-oriented and knowledge-based economy, create the environment that is necessary for the optimal flow of knowledge between local knowledge bases and innovative entrepreneurs, and promote innovative activities.

The University of Pécs is particularly active in the following research fields: health- and medical sciences, natural sciences, human sciences, social sciences and arts.

📍 H-7622 Pécs, Vasvári Pál u. 4. 📞 +36 72 501 500 ✉ info@pte.hu 🌐 www.pte.hu



SEQOMICS **SEQOMICS KFT.**

TEVÉKENYSÉG: Teljeskörű szekvenálási és bioinformatikai szolgáltatások

A SeqOmics Kft 2009-ben alakult azzal az elsődleges céllal, hogy Közép-Kelet Európában az elsők között vezesse be a genomikában csúcstechnológiának számító újgenerációs szekvenáló (Next Generation Sequencing – NGS) rendszereken történő szekvenálási szolgáltatást. A SeqOmics Kft jelenleg is 100%-ban hazai tulajdonú, dinamikusan fejlődő biotechnológiai kisvállalkozás.





Mára a SeqOmics Kft teljeskörű szekvenálási és bioinformatikai portfólióval rendelkezik. Minden igényt kielégítő modern mórahalmi telephelyünkön az egyedi, szekvenáláson alapuló kutatási-fejlesztési projektek mellett diagnosztikai szolgáltatásokat is elindítottunk.

ACTIVITY: Complete sequencing and bioinformatics services

The privately held small enterprise SeqOmics Biotechnology Kft. was founded by well-established scientists in order to provide solutions to the permanently increasing demand for genomics and bioinformatics services, as well as food safety and animal health fields.

The company offers genomics services and bioinformatic analyses at any depth specified by the customers. The highly qualified molecular biology and bioinformatics staff represents further advantage for SeqOmics Biotechnology Kft. in the genomics and bioinformatics market.

SeqOmics Biotechnology Kft provides a full service worldwide. Both our customers and the company benefit from the facts that SeqOmics is a small organization (SME) in Eastern Europe, thereby it can operate especially cost-effectively. In addition, we treat each customer in a personal and unique way, being open even for free scientific discussions already at the design stage of the project.

 H-6782 Mórahalom, Vállalkozók útja 7.  +36 30 427 6251  seqomics@seqomics.hu  seqomics.hu



SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM (SZTE)

TEVÉKENYSÉG: oktatás, kutatás-fejlesztés, innováció

A Szegedi Tudományegyetem Magyarország magas presztízsű felsőoktatási intézménye, ahol 12 karon zajlik a felsőoktatás teljes spektrumát lefedő minőségi oktatási tevékenység, melyben mintegy 21 ezer egyetemi hallgató, köztük több mint 3700 külföldi fiatal gyarapítja tudását. Egyetemünknek az oktatástól elválaszthatatlan küldetése a nemzetközi összehasonlításban is versenyképes kutatóegyetemi jelleg megőrzése, és az európai színvonalú gyógyító munka biztosítása.

Intézményünk minden évben kiváló eredményeket ér el a különböző nemzetközi felsőoktatási intézményeket rangsoroló listákon, az SZTE egyike a világ legjobb 500 intézményének. Egyetemünk célja, hogy egy regionális szerepkörű intézményből európai szinten is mértékadó, élvonalba tartozó egyetemé fejlődjön.

ACTIVITY: education, research and development, innovation

The University of Szeged is a prestigious institution in Hungary, where study of all walks of scientific life takes place in 12 faculties, where about 21,000 university students widen their knowledge, including more than 3,700 foreign students. The University's main mission – which is inseparable from education - is to maintain its competitive research university character and to ensure a European-level healing work. Our institution reaches outstanding ranks in international lists every year among the international higher education institutions: SZTE is one of the top 500 universities of the world. Our intention is to develop from a regional-level institution into a leading European university. Based upon the research and developmental potential of the University, we seek to meet the educational, research and arts-promoting requirements of the 21st century with the development of the teaching hospitals, the establishment of the Science Park around the ELI-ALPS Research Centre.

📍 H-6720 Szeged, Dugonics tér 13. 📞 +36 62 544 000 ✉ inno@rekt.szte.hu 🌐 www.u-szeged.hu



SZÉCHENYI ISTVÁN UNIVERSITY



SZÉCHENYI ISTVÁN EGYETEM (SZE)

TEVÉKENYSÉG: Tudományos intézet

A Széchenyi István Egyetem kiegyensúlyozottan fejlődő, a társadalmi, gazdasági igényekre rugalmasan reagáló felsőoktatási intézmény Győrben: nyitott, szolgáltató egyetem. Az egyetem által érintett szakterületek például: a műszaki, informatikai, gazdaságtudományi, jogi és igazgatási, pedagógiai, egészségügy, szociális, művészeti.

ACTIVITY: Scientific institution

Széchenyi István University is a higher education institution in Győr, with the feature of steady development and flexible reaction to the social and economic needs as an open service provider. Disciplines offered by the University among others include engineering sciences, information technology, economics, law and administration, pedagogy, healthcare, art.

📍 H-9026 Győr, Egyetem tér 1. 📞 +36 96 503-400 ✉ sze@sze.hu 🌐 www.sze.hu



SYSLONG Számítástechnikai és Kereskedelmi Kft. **SYSLONG KFT.**

TEVÉKENYSÉG: Informatikai fejlesztések, Kutatás-fejlesztési és innovációs menedzsment.

A cég tevékenységére jellemző, hogy megbízható és teljes körű szolgáltatásokat tudunk ajánlani partnereink számára, nagy tapasztalattal, jelentős eredményekkel rendelkezünk az informatikai szolgáltatások és Kutatás-fejlesztési menedzsment területeken.

Stratégiai támogatás keretében, segítünk tovább fejleszteni az innovációs ötletét, megvizsgáljuk az elképzelését, tanulmányozzuk a piacot, felmérjük a kockázatokat és javaslatot teszünk a megvalósításra.

IT szolgáltatások • Kutatás – Fejlesztés és Innováció menedzsment • Projekt menedzsment tanácsadás • Klaszter fejlesztés

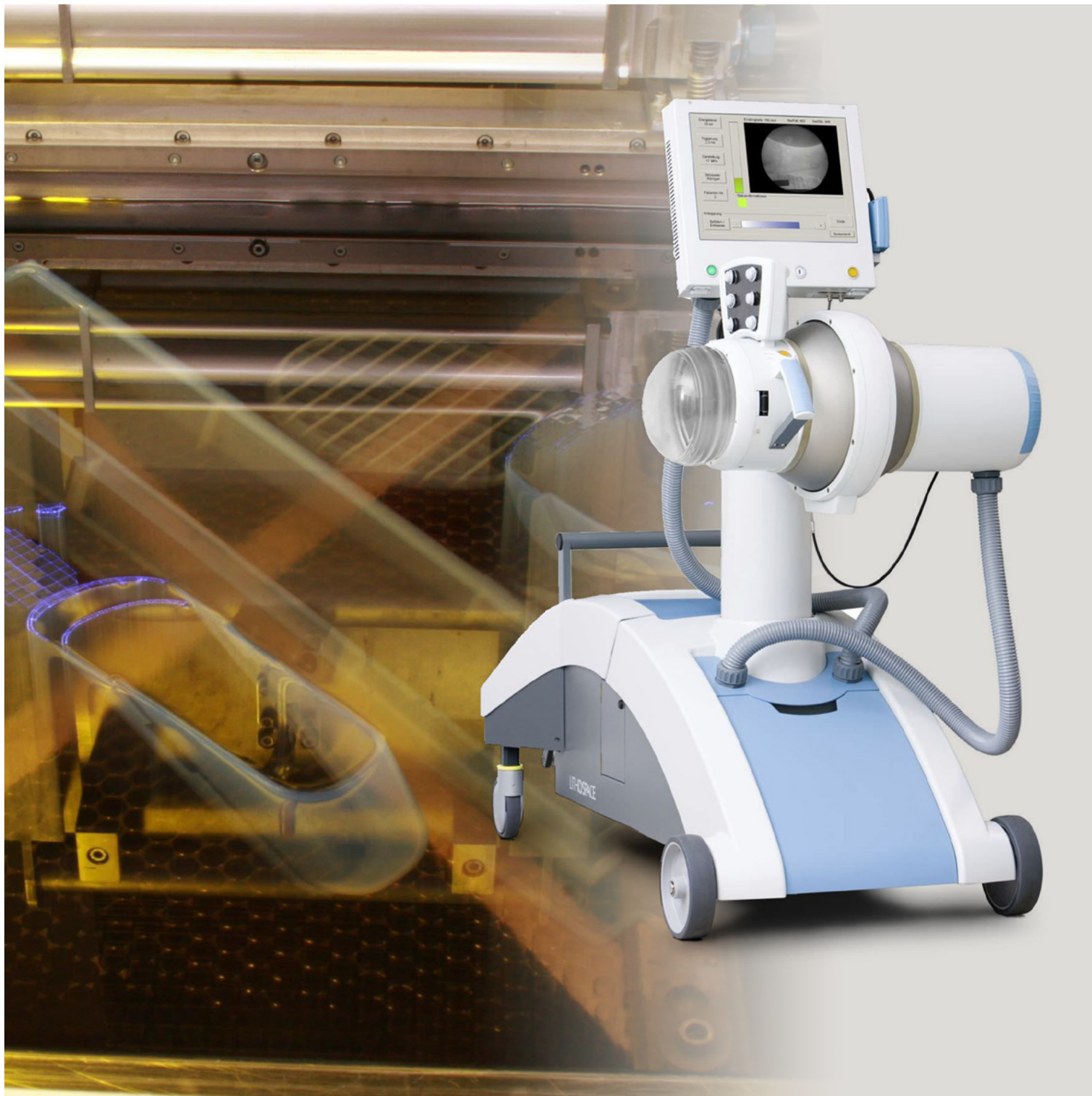
ACTIVITY: IT developments, Research- development and innovation management.

The profile of the company is characterized by offering reliable and complete services to our partners, since we have a lot of experience and significant results in the field of IT services as well as Research & Development management.

As part of our strategic support, we help you develop your innovative idea, examine your vision, study the market, assess risks, and make suggestions for implementation.

IT services • Research - Development and Innovation Management • Project Management Consultation • Cluster Development

H-1152 Budapest, Palánk utca 51. +36 1 608 3113 info@syslong.hu www.syslong.hu



TECHNOPLAST **TECHNOPLAST GROUP KFT.**

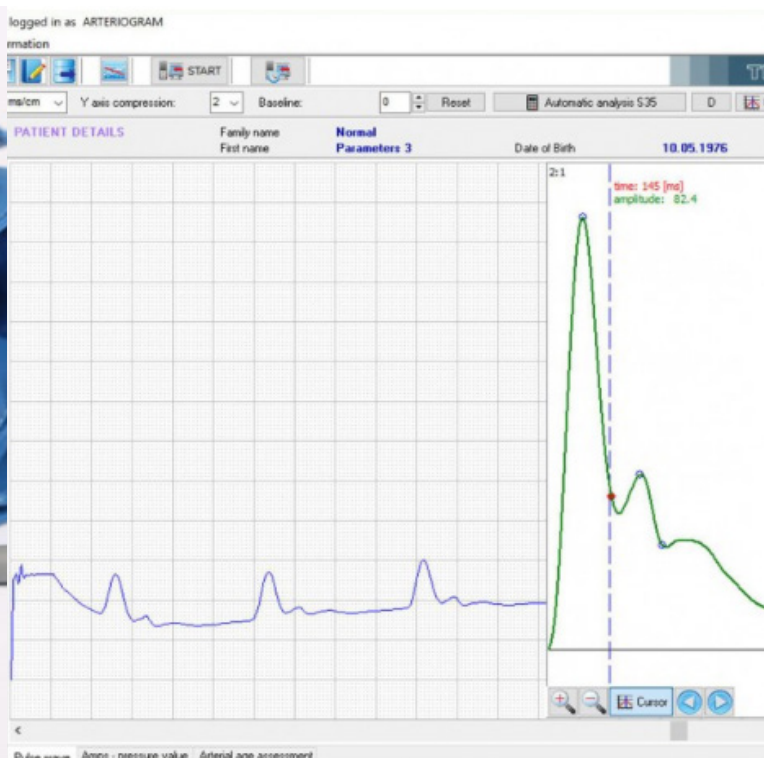
TEVÉKENYSÉG: Tervezés, a mérnöki szolgáltatás, prototípus gyártás

Cégünk elődjét 1980-ban alapítottuk. Jelenlegi formájában 2011-től működik. Az alapítás óta megbízható beszállítói vagyunk a hazai, a svájci, és a német orvosi műszereket, orvostechnikai eszközöket, gyógyászati termékeket gyártó vállalatoknak, gyógyszergyáraknak és kozmetikai cégeknek. Készítünk komplett berendezéseket, részegységeket, burkolatokat, különféle műanyag és fém alkatrészeket megrendelőink igénye szerint. Gyártunk egyedi, kis- és nagy-sorozatú gyógyszeripari termékeket. Igény esetén részt veszünk a termékek kifejlesztésében és prototípus gyártásában is. Tevékenységeink közé tartozik a tervezés, a mérnöki szolgáltatás, 3D nyomtatás, gyors prototípus gyártás, műanyag és fémfeldolgozás, CNC megmunkálás CAD/CAM rendszerben, szerszámkészítés, készülék és jig gyártás, összeszerelés, festés. Termékeink egyenletes, kiváló minőségét, a cégünkönél több mint húsz éve működő ISO 9001 szabvány szerinti minőség-irányítási rendszer biztosítja, melyet folyamatosan fejlesztünk.

ACTIVITY: Design, engineering services, rapid prototyping, production of tools

We established our predecessor in 1980. It works in its present form since 2011. Since its establishment, we are a reliable supplier to companies, which manufacturing medical instruments and devices for pharmaceutical and cosmetics industry in Switzerland and Germany. We make complete equipment, components, covers, various plastic and metal parts according to the needs of our customers. We manufacture unique, small and large series pharmaceutical products. In case of request, we also participate in product development and prototype production. Our activities include design, engineering, 3D printing, rapid prototype manufacturing, plastic and metal processing, CNC machining in CAD / CAM, tool making, machine and jig manufacturing, assembly, painting. The consistent, high quality of our products is ensured by the ISO 9001 quality management system which has been operating at our company for more than twenty years, and we are constantly improving it.

📍 H-3561 Felsőzsolca, Bódva u. 7. 📞 +36 46 379 308 ✉ info@technoplast.hu 🌐 www.technoplast.hu



TENSIO MED KFT.

TEVÉKENYSÉG: Cardiovascularis diagnosztikai eszközök, artheriographs

Arteriográf kialakításakor célunk az volt, hogy olyan könnyen használható eszközt hozzunk létre, amelynek új technológiai találmánya megkérdőjelezhetetlen adatokat szolgáltat.

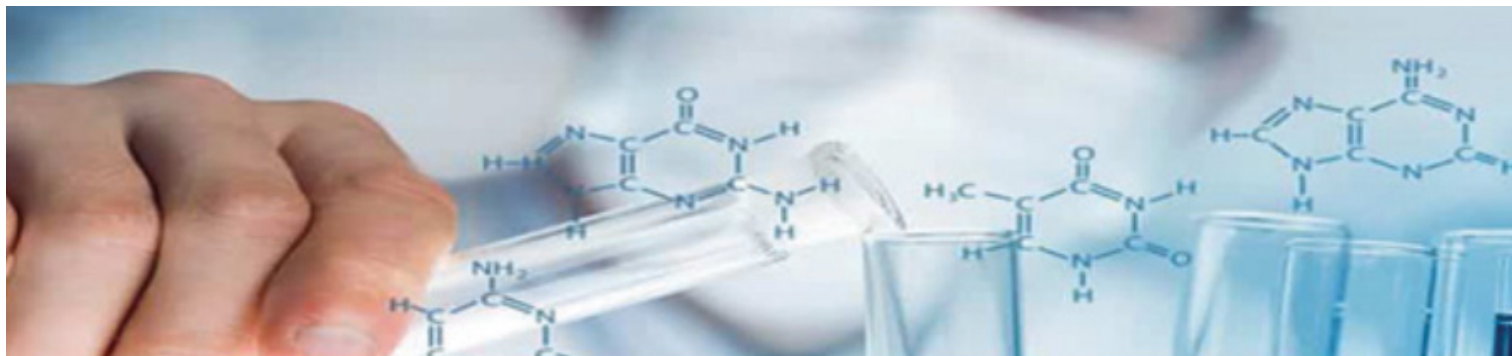
Az orvosi és klinikai területeken dolgozó kutatók, a kutatás, az élettudomány, a sportorvostudomány, a wellness és a munkahelyi egészségügy területén is a termékeinket használják, és megosztják küldetésünket: az artériás rendszer egyértelmű diagnózisa különbséget tesz a beteg kezelésében és általános jólétében.

ACTIVITY: Development of cardiovascular diagnostic tools, artheriographs

TensioMed has always been more than just another healthcare manufacturing company. The company foundation in 1999 was followed by years of research and development until Arteriograph was created by Miklós Illyés M.D. PhD and József Béres. This is a revolutionary and the first-of-its-kind device capable of providing a comprehensive analysis of the arteries with the ease of a blood pressure measurement.

TensioMed Education was created in order to make our experience beneficial for the customers. Get to know us and learn at first-hand how unique we are.

H-1181 Budapest, Kossuth Lajos u. 97. +36 20 258 6369 info@tensioed.com tensioed.com



TOXI-COOP
Toxicological Research Center

“TOXI - COOP” ZRT.

TEVÉKENYSÉG: Agrokémiai, vegyi és gyógyszeripari laboratóriumi kutatások

A Toxi-Coop egy európai nem klinikai szerződéskutató szervezet, amely két helyszínen működik Magyarországon. Büszkék vagyunk minőségi szolgáltatásainkra és tudományos szakértelmünkre is.

A vállalat több mint 35 éves tapasztalattal rendelkezik az agrokémiai, vegyi és gyógyszeripari piacok szolgáltatásainak széles körű listájával. A Toxi-Coop megfelel a GLP-nek (jó laboratóriumi gyakorlat) és az ISO 9001-nek

A tanulmányokat a szabályozó hatóságok, például az FDA, az EMA / EMEA, az ICH, az EFSA stb. követelményeinek megfelelően végzik, és a vonatkozó vizsgálati irányelvek szerint, pl. OECD, OPPTS / EPA, JMAFF, ISO, EC, CIPAC, SCCS, VICH.

ACTIVITY: Agrochemical, chemical and pharmaceutical laboratory research

Toxi-Coop is a European, non-clinical contract research organization (CRO), with operations at two sites in Hungary. Toxi-Coop excels in client service and is highly recognized for its responsiveness. We are also proud of our quality services and scientific expertise.

With over 35 years of experience, the company provides a wide range of services to the agrochemical, chemical and pharmaceutical markets. Toxi-Coop is certified and complies with GLP (good laboratory practice) and ISO 9001

Studies are carried out in accordance with the requirements of the regulatory authorities e.g. FDA, EMA / EMEA, ICH, EFSA, etc., and according to the relevant test guidelines, e.g. OECD, OPPTS / EPA, JMAFF, ISO, EC, CIPAC, SCCS, VICH and others.

📍 H-1122 Budapest, Magyar Jakobinusok tere 4/B. 📞 +36 30 846 2664 ✉ info@toxicoop.com 🌐 toxicoop.com



TEVÉKENYSÉG: Elektronikai készülékek gyártása

A Tradeflex Kft. 1991-ben alakult, fő tevékenysége elektronikai készülékek gyártása, ahol korszerű körülmények között 60 szakember végzi munkáját. A Tradeflex Kft. ISO-9001:2001 szerinti tanúsítványa és többéves gyártási tapasztalata garanciát jelent a termékek magas minőségére és megbízhatóságára, melyet alátámaszt cégünk üzleti stabilitásáért kiérdemelt Bisnode Tanúsítványa. Az innováció területén is folyamatosan eredményeket érünk el: számos saját fejlesztésű termékünk sikeres kísérleti fejlesztését és piaci bevezetését végeztük el az elmúlt években. Gyártástechnológiánkat folyamatosan korszerűsítjük, amellyel a saját termékeink gyártásán túl, különféle iparágból érkező partnereink részére is végezzük elektronikai panelek gyártását és készülékek összeszerelését. Számos medikai készülékgyártó részére gyártunk és tesztelünk elektronikai vezérlőpaneleket, többek között számos hematológia elemzőkészülékek teljes elektronikáját.

ACTIVITY: Manufacturing of electronic devices

Tradeflex Kft. was established in 1991, its main activity is manufacturing electronic devices, where 60 professionals work in modern circumstances. ISO-9001: 2001 certificate of Tradeflex Kft and its long years' manufacturing experience guarantee the high quality and reliability of our products. Thanks to our performance we earned a Bisnode Certificate for Business Stability. In the field of innovation we are continuously achieving results: many of the products developed by us have been successfully tested and marketed in recent years. Our manufacturing technology is constantly being upgraded and we also produce electronic panels and assemble devices for our partners besides our own products. We build and test electronic control panels for many medical device manufacturers, including the complete electronics of many hematology analyzers.

ARTRADE LTD.

ARTRADE KFT.

🏠 1115 Budapest, Bartók Béla út 152/C.
☎ +36 1 786 1701
✉ jkovacs@rubik.hu
🌐 shop.rubik.hu



ASS MAGYARORSZÁG KFT.

🏠 6000 Kecskemét, Irinyi utca. 17.
☎ +36 76 418 831
✉ info@assmo.hu
🌐 www.assmedical.hu



ATGN & CO KFT.

🏠 6782 Mórahalom, Kissori út 16.
☎ +36 30 427 6251
✉ info@atgandco.hu
🌐 www.atgandco.hu

B | BRAUN

BBRAUN MEDICAL KFT.

🏠 1023 Budapest, Fehérvíz utca 5.
☎ +36 1 346 9700
✉ infohu@bbraun.com
🌐 www.bbraun.hu



HOSPITALY KFT.

🏠 1143 Budapest, Szobránc u. 29
☎ +36 1 222 5480
✉ info@hospitaly.hu
🌐 www.hospitaly.hu



INTEGRAMED KFT

🏠 1047 Budapest, Baross u. 48-52
☎ +36 1 370 8830
✉ info@integramed.hu
🌐 www.integramed.hu



KORZET KFT.

🏠 1194 Budapest, Ady Endre út 97-99.
☎ +36 1 357 9707
✉ level@korzet.hu
🌐 www.korzet.hu



KLIMEX MEDICAL KFT.

🏠 2112 Veregyház, Gerbera utca 11.
☎ +36 28 526 507
✉ klimexmedical@klimexmedical.hu
🌐 www.klimexmedical.hu



BIONIKA MEDLINE KFT.

🏠 3516 Miskolc, Téglá u. 29.
☎ +36 70 670 6875
✉ info@bionika.hu
🌐 www.bionika.hu



CYTOTECH KFT.

🏠 2092 Budakeszi, Batthyány utca 1/b.
☎ +36 30 999 8608, +36 30 961 7316
✉ info@cytotech.hu
🌐 www.hu



D.A.C LABOR KFT.

🏠 9200 Mosonmagyaróvár, Győrikapu u. 2.
☎ +36 30 485 3000
✉ daclabor@daclabor.hu
🌐 www.daclabor.hu



DENT-ART-TECHNIK KFT.

🏠 9024 Győr, Csokonai u. 10.
☎ +36 30 682 3827, +36 96 428 062
✉ labor@dentarttechnik.hu
🌐 www.dentarttechnik.hu



LABTECH KFT.

🏠 4031 Debrecen, Vág utca 4
☎ +36 52 310 128
✉ medical@labtech.hu
🌐 www.labtech.hu



LASRAM ENGINEERING KFT.

🏠 1044 Budapest, Ezred utca 2 B2/2.ép 5
☎ +36 1 688 1910
✉ info@lasram.hu
🌐 www.lasram.hu



IDACO KFT.

🏠 8230 Balatonfüred, P. Horváth Ádám u. 51/B.
☎ +36 30 653 4390
✉ office@idaco.hu
🌐 www.idaco.hu/hu



MEDICOR ELEKTRONIKA ZRT.

🏠 1097 Budapest, Illatos út 9.
☎ +36 1 280 6900
✉ medicor@medicor.hu
🌐 www.medicor.hu



DENTI SYSTEM KFT.

🏠 6600 Szentes, Bese László utca 8.
☎ +36 30 229 8798
✉ info@dentsystem.hu
🌐 www.dentsystem.hu



DENTALKLINIK DR. TÓKA KFT.

🏠 9400 Sopron, Lackner Kristóf utca 62/B
☎ +36 99 311 078
✉ info@drtoka.com
🌐 www.drtoka.com



DIA-MED KFT.

🏠 2040 Budaörs, Bor u. 76
☎ +36 23 441-293, +36 20 9349-740
✉ dia-med@t-online.hu
🌐 www.dia-med.hu



EXOM KFT.

🏠 7741 Nagyzóvár, Kossuth u. 125
☎ +36 20 234 8819
✉ varecza@exom.hu
🌐 www.exom.hu



MEDICOR SZERVIZ ZRT.

🏠 1116 Budapest, Nándorfejérvári út 36-40.
☎ +36 1 412 2333
✉ szerviz@medicorszerviz.hu
🌐 www.medicorszerviz.hu



MEDI-DENTECH KFT.

🏠 4002 Debrecen, Balmazújvárosi út 10.
☎ +36 52 538 301, +36 52 538 300
✉ dentech@dentech.hu
🌐 www.dentech.hu



MEDIHEAD KFT.

🏠 1086 Budapest, Fűvészkeret u. 8
☎ +36 1 313 1691
✉ info@medihead.com
🌐 www.medihead.com



MEDIMETAL KFT.

🏠 3300 Eger, Berva-völgy felsőtárkányi 2478. hrsz.
☎ +36 36 415 577
✉ medimetal@medimetal.hu
🌐 www.medimetal.com



FLEX-DENT KFT.

🏠 9200 Mosonmagyaróvár, Pozsonyi út 11.
☎ +36 96 566 065
✉ labor@flexdent.hu
🌐 www.flexdent.hu



GEMITECH KFT.

🏠 2085 Pilisvörösvár, Ady Endre u. 1.
☎ +36 30 212 3301
✉ gemitechkt@gmail.com
🌐 www.gemitech.hu



HARTMANN-RICO HUNGÁRIA KFT.

🏠 2051 Biatorbágy, Paul Hartmann u. 8.
☎ +36 23 530 900
✉ info@hu.hartmann.info
🌐 www.hartmann.hu



HISZTOPATOLÓGIA KFT.

🏠 7632 Pécs, Akác utca 9.
☎ +36 72 516 490
✉ info@histopat.hu
🌐 www.histopat.hu



MEDITECH KFT.

🏠 1184 Budapest, Mikszáth Kálmán u 24
☎ +36 1 280 82 32
✉ meditech@meditech.hu
🌐 www.meditech.hu



METRIMED KFT.

🏠 6800 Hódmezővásárhely, József A u. 3
☎ +36 62 535 470
✉ metrimed@metrimed.hu
🌐 www.metrimed.hu



MEDISO KFT

🏠 1037 Budapest, Laborc u. 3.
☎ +36 1 399 3030
✉ info@mediso.com
🌐 www.mediso.com



MINEL KFT.

🏠 1081 Budapest, II. János Pál pápa tér 13. fszt. 7.
☎ +36 1 303 2882
✉ minel@minel.hu
🌐 www.minel.hu

TAGJAINK | MEMBERS



NOVITER KFT.

🏠 1021 Budapest, Budakeszi út 51/D. B. 1/5.
☎ +36 30 343 5027
✉ info@noviter.hu
🌐 www.noviter.hu



OMSZÖV-MEDIC KFT.

🏠 1081 Budapest, Kenyérmező utca 6.
☎ +36 1 333 9756
✉ info@omszov-medic.hu
🌐 www.omszov-medic.hu



PIDENTAL KFT.

🏠 1141 Budapest, Szugló Street 83-85.
☎ +36 1 363 2234, +36 1 221 2077
✉ sales.pidental@pidental.hu
🌐 www.pidental.hu



PREMET KFT.

🏠 2040 Budaörs, Ébner György köz 4.
☎ +36 20 915-7528
✉ pasztor.zsolt@premet.hu
🌐 www.premet.hu



SEQOMICS KFT.

🏠 6782 Mórahalom, Vállalkozók útja 7.
☎ +36 30 427 6251
✉ seqomics@seqomics.hu
🌐 www.seqomics.hu



SYSLONG KFT.

🏠 1152 Budapest, Palánk utca 51
☎ +36 1 608 3113
✉ info@syslong.hu
🌐 www.syslong.hu



TECHNOPLAST GROUP KFT.

🏠 3651 Felsőzsolca, Bódva u.7
☎ +36 46 379 308
✉ info@technoplast.hu
🌐 www.technoplast.hu



TENSIOMED KFT.

🏠 1182 Budapest, Kétújfalú utca 163. fszt. 1.
☎ +36 20 258 6369
✉ info@tensiomed.com
🌐 www.tensiomed.com



“TOXI - COOP” ZRT.

🏠 1122 Budapest, Magyar jakobinusok tere 4/B.
☎ +36 30 846 2664, +36 70 339 1763
✉ info@toxicoop.hu
🌐 www.trc.hu



TRADEFLEX KFT.

🏠 1163 Budapest, Cziráky u. 26-32.
☎ +36 1 401 0648
✉ info@tradeflex.hu
🌐 www.tradeflex.hu



PÉCSI TUDOMÁNYEGYETEM

🏠 7622 Pécs, Vasvári Pál u. 4.
☎ +36 72 501-500
✉ info@ajk.pte.hu
🌐 www.pte.hu



SZÉCHENYI ISTVÁN EGYETEM

🏠 9026 Győr, Egyetem tér 1.
☎ +36 96 503-400
✉ sze@sze.hu
🌐 www.uni.sze.hu



SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM

🏠 6720 Szeged, Dugonics tér 13.
☎ +36 62 544-000
✉ Pito.Eniko@rekt.szte.hu
🌐 www.u-szeged.hu

PARTNEREK | PARTNERS



SEMMEIWEIS EGYETEM

🏠 1085 Budapest, Üllői út 26.
☎ +36 1 459 1500
✉ hirek@semmelweis-univ.hu
🌐 www.semmelweis.hu



ÓBUDAI EGYETEM

🏠 1034 Budapest, Bécsi út 96/B.
☎ +36 1 666 5603
✉ sajt@uni-obuda.hu
🌐 www.uni-obuda.hu



HEPA

🏠 1095 Budapest, Ipar utca 5.
☎ +36 1 810 1600
✉ info@hepa.hu
🌐 www.hepa.hu



Állami Egészségügyi Ellátó Központ

AEEK

🏠 1125 Budapest, Diós árok 3.
☎ +36 1 356 1522
✉ aEEK@aEEK.hu
🌐 www.aEEK.hu



MAGYAR KÓRHÁZSZÖVETSÉG

🏠 1113 Budapest, Ibrahim u. 19.
☎ +36 1 214 5159
✉ mksz@invitel.hu
🌐 www.korhazszovetseg.hu



ORVOSTECHNIKAI SZÖVETSÉG

🏠 1034 Budapest, Timár u. 21. III/1.
☎ +36 1 250-6312
✉ amdm@amdm.hu
🌐 www.amdm.hu



ETOSZ

🏠 1023 Budapest, Felhévizi u. 5.
✉ etosz@etosz.org
🌐 www.etosz.hu



GS1 HUNGARY

🏠 1139 Budapest, Fáy utca 1/B.
☎ +36 1 237 7240
✉ info@gs1hu.org
🌐 www.gs1hu.org



SAASCO

🏠 1215 Budapest, Temesvári u. 4. IV/1.
☎ +36 20 923 8882
✉ info@saasco.hu
🌐 www.saasco.hu



HUNGEXPO

🏠 1101 Budapest, Albertirai út 10.
☎ +36 1 263 6101
✉ info@hungexpo.hu
🌐 www.hungaromedica.hu



IME

🏠 1089 Budapest, Kálvária tér 3.
☎ +36 1 786 9268
✉ ime@imeonline.hu
🌐 www.imeonline.hu



SZELLEMI TULAJDON NEMZETI HIVATAL (SZTNH)

🏠 1081 Budapest II. János Pál pápa tér 7.
☎ +36 1 312 4400
✉ sztnh@hipo.gov.hu
🌐 hipo.gov.hu

ELNÖKSÉG | MANAGEMENT

ELNÖK | PRESIDENT: Mr. Arnold Steiner Dr.

TÁRSELNÖK | CO-PRESIDENT:

Mr. Miklós Nagy Dr., Mr. Gábor Blaskovics, Mr. István Bagaméry, Mr. András Csató, Mr. László Hornyák

FŐTITKÁR | SECRETARY GENERAL: Mr. Zsolt Tóth

REGIONÁLIS IGAZGATÓ | REGIONAL DIRECTOR: Mr. George Szekeres Dr., Mr. Janos Kónya

FELÜGYELŐ BIZOTTSÁG ELNÖKE | SUPERVISORY BOARD: Mr. Gyula Király

A MediKlaszter az orvostechnikai iparág akkreditált szakmai szervezete. Olyan magyarországi gazdasági társaságok, intézmények hálózata, amelyek az egészségügyi műszerek, termékek fejlesztésével, gyártásával, értékesítésével, és szolgáltatásokkal foglalkoznak. A klaszterben részt levő szervezetek együttesen a hazai orvostechnikai ipar meghatározó szereplői.

A MediKlaszter célja a hazai orvostechnikai vállalkozások versenyképességének fejlesztése, belföldi és export értékesítésének dinamikus növekedésének segítése, mindezt a hazai orvostechnikai iparág hagyományainak folytatása, kultúrájának megőrzése és felemelése érdekében.

MediKlaszter is the accredited professional organization of the med-tech industry. It is the network of Hungarian commercial businesses and institutions which deal with developing, manufacturing and distributing healthcare instruments, products as well as services. The organizations being members of the cluster are altogether dominant players of the domestic med-tech industry.

The aim of MediKlaszter is to improve the competitiveness of the domestic med-tech industrial enterprises, facilitate the dynamic growth of the domestic- and export distribution of the Hungarian med-tech industry, in order to maintain the traditions, preserve as well as foster the culture of the domestic med-tech industry.

KAPCSOLAT | CONTACT

📍 H-1097 Budapest, Külső Mester utca 21.

☎ +36 1 280 6342

☎ +36 1 280 6336

✉ info@mediklaszter.hu

🌐 www.mediklaszter.eu

TELEPHELYEK | LOCATIONS

H-9024 Győr,

Kálvária utca 1-3.

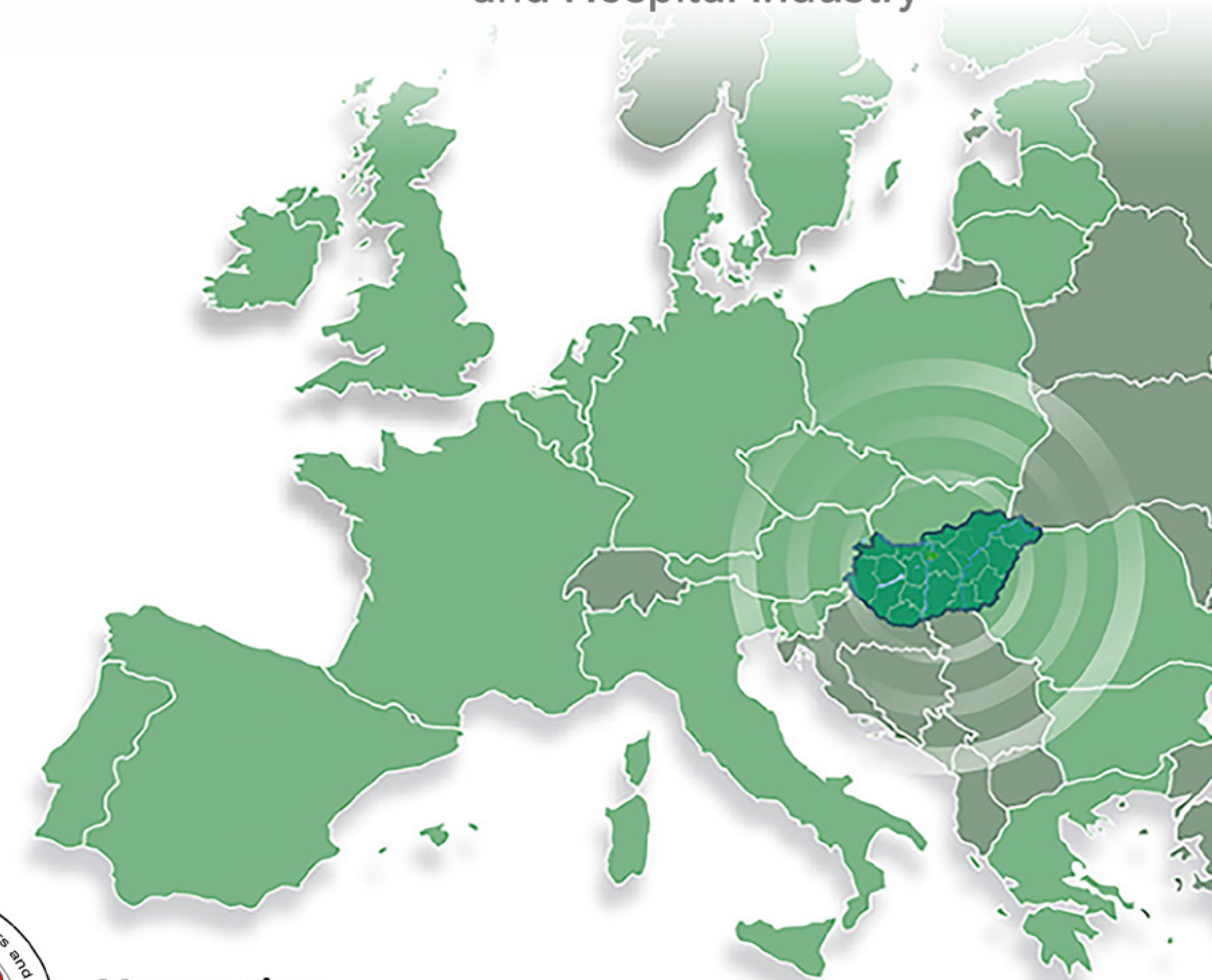
H-6800 Hódmezővásárhely,

József Attila utca 3.



Medical Technology in Hungary

100th Anniversary
of the Hungarian Medical
and Hospital Industry



Hungarian Medical Cluster

Research & Development – Innovation – Marketing & Networking



HU



EN



www.mediklaszter.eu

