



Branchenverband Medizintechnik / Biotechnologie

**MEDICA 2023**  
**Willkommen auf dem**  
**Gemeinschaftsstand**  
**Thüringen**  
**in Halle 15 und 3**



[www.medica.de](http://www.medica.de)

---

Where healthcare  
is going

DÜSSELDORF, GERMANY  
**13-16 NOVEMBER 2023**

---

Member of  **MEDICAlliance**

**Halle 15 Stand K10**

**Halle 3 Stand G 74**

Freistaat  
**Thüringen** 

# MEDICA 2023

## World Forum for medicine

Die MEDICA ist die weltweit größte Medizinmesse überhaupt – mit mehr als 5.000 Ausstellern aus 50 Nationen in 18 Messehallen in den vergangenen Jahren.

Schon seit über 40 Jahren ist sie eine feste Größe im Kalender aller Experten.

Herausragende Persönlichkeiten aus Wirtschaft, Forschung und Politik würdigen jedes Jahr das erstklassige Event mit ihrer Anwesenheit – selbstverständlich neben zehntausenden nationalen und internationalen Experten und Entscheidern aus der Branche.

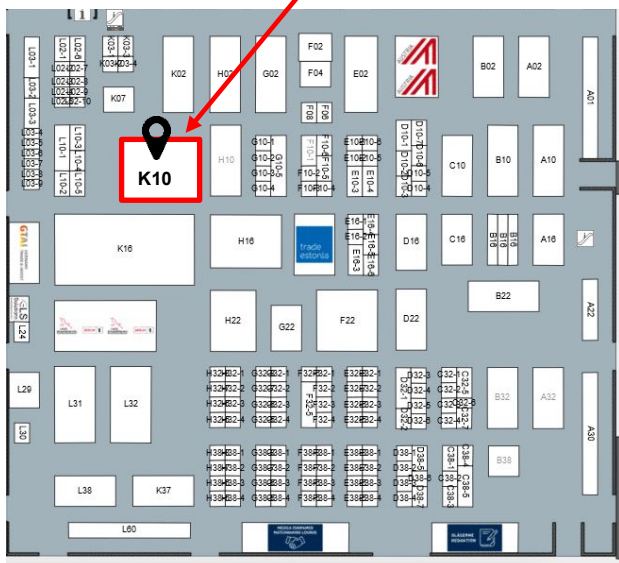
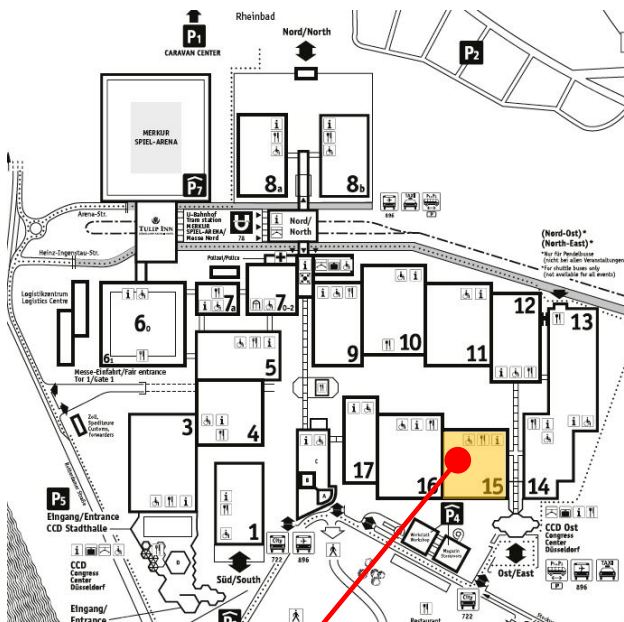
[www.medica.de](http://www.medica.de)

Unsere Thüringer Unternehmen nutzen auch in diesem Jahr die Gelegenheit, dem internationalen Publikum ihre Produkte und Verfahren auf der MEDICA 2023 zu präsentieren.

*This year, our Thuringian companies are once again taking the opportunity to present their products and processes to an international audience at MEDICA 2023.*



# Besuchen Sie unsere Aussteller auf dem Messestand in Halle 15 K 10





## BioMed Jena GmbH -Biomedizinische Technik-

Über 25 Jahre Erfahrung in der Entwicklung und Herstellung von Geräten, für die Hals-Nasen und Ohrendiagnostik, machen die BioMed Jena GmbH zu einem zuverlässigen Partner. Dabei liegt unser Schwerpunkt im Bereich der Gleichgewichts- und Gehördiagnostik. Weiterhin entwickelt die BioMed Jena GmbH Verfahren und Sensoren für die Messung von kleinen und kleinsten magnetischen Feldern.

*Since 25 years BioMed Jena GmbH develop and produce medical devices in the field of ENT diagnostics. We are focused on balance and hearing diagnostic devices. Furthermore, the company also develops and manufactures sensors for very weak magnetic fields.*

[www.biomed-jena.de](http://www.biomed-jena.de)



BIOVISION GmbH

Biovision ist ein Unternehmen, das sich auf die Entwicklung, die Herstellung und den Vertrieb von resorbierbaren und nicht-resorbierbaren Implantaten spezialisiert hat. Die Herstellung umfasst folgende Bereiche:

- Verarbeitung von resorbierbaren Polymeren im Spritzgussverfahren
- Verarbeitung von nicht-resorbierbaren Polymeren im Spritzgussverfahren
- Herstellung von resorbierbaren und langzeit-stabilen Keramiken
- Herstellung und Verarbeitung von resorbierbaren Kompositen aus einer Kombination von Polymeren und Keramiken
- Verarbeitung von Wundauflagen

Sowohl ein B2B-, wie auch ein B2C-Geschäft erlaubt es, die Produkte für sehr unterschiedliche Märkte und Länder zu entwickeln, herzustellen und selbst zu vertreiben oder vertreiben zu lassen. Biovision ist ein sehr flexibel arbeitendes Unternehmen, das sich in einem Wachstumsmarkt erfolgreich etabliert hat. Besonderes Know-How, das schon zu mehreren Förderpreisen geführt hat, garantiert eine nachhaltig erfolgreiche Zukunft.

*Biovision company is specialized in development and manufacturing of resorbable and non-resorbable implants.*

*The core business extends over following areas:*

- Processing of resorbable polymer products using injection moulding technology
- Processing of non-resorbable polymer products using injection moulding technology
- Manufacturing of resorbable and long-term stable ceramics
- Manufacturing of resorbable composites consisting of s combinations of polymers and ceramics
- Processing of wound dressings

*Our presence in B2B-, such as B2C-business allows us to develop, distribute and/or to cooperate with re-sellers the products for a wide range of markets and countries. Biovision has its strength in flexibility, a company which is well established and successful in growth market. Specialized Know-How, which led to several advancement awards, guarantees a sustainable prosperous future.*

[www.biovision.de](http://www.biovision.de)



Cicor Digital Elektronik GmbH

Die Cicor Digital Elektronik GmbH, in der unmittelbaren Nähe von Eisenach an der A4 gelegen, ist der Spezialist für innovative EMS-Lösungen.

Durch gezielte Investitionen in modernste Fertigungsverfahren, in neueste Prüftechnologien, als auch durch gewachsene Entwicklungskompetenzen in den Bereichen Medizintechnik, Mess-, Steuer- und Regelungstechnik, hat sich das Unternehmen zu einem der führenden Anbieter von EMS-Komplettlösungen entwickelt, der von der Idee des Kunden bis zur effizienten Fertigung des Endproduktes alle Leistungsanforderungen abdecken kann.

Im Verbund mit der Cicor-Gruppe kann eine große Bandbreite von Technologien zur Verfügung gestellt werden, die bis hin zu einer Reinraumfertigung gehen.

*Cicor Digital Elektronik GmbH, located in the immediate vicinity of Eisenach on the A4 motorway, is the specialist for innovative EMS solutions. Through targeted investments in state-of-the-art manufacturing processes, in the latest testing technologies, as well as through grown development competencies in the areas of medical technology, measurement and control technology, the company has developed into one of the leading providers of complete EMS solutions, which can cover all performance requirements from the customer's idea to the efficient production of the end product. In association with the Cicor Group, a wide range of technologies can be made available, including clean room production.*

[www.cicor.com](http://www.cicor.com)



EICMED GmbH

Die EICMED GmbH ist eine Firma, die sich auf das schnelle Auftauen und Erwärmen von Erythrozytenkonzentraten und Plasmakonserven spezialisiert hat. Das seit dem Jahr 2000 auf dem Markt bewährte transfusio-therm 2000 nutzt die Vorteile der Mikrowellenenergie. Mit dem Nachfolgeprodukt transfusio-therm 3000 wollen wir uns den gestiegenen Anforderungen des Marktes stellen und den Nutzen der schnellen Verfügbarkeit erhalten. Vor allem dieser Aspekt macht uns zu einem wichtigen Partner in der Notfallambulanz.

*EICMED GmbH is a company that specializes in the rapid thawing and heating of red blood cell concentrates and plasma preserves. The transfusio-therm 2000, which has been on the market since 2000, utilizes the advantages of microwave energy. With the successor product transfusio-therm 3000, we want to meet the increased demands of the market and maintain the benefits of rapid availability. This aspect in particular makes us an important partner in the emergency room.*

[www.eicmed.de](http://www.eicmed.de)

Die Geratherm Medical AG ist ein international ausgerichtetes Medizintechnikunternehmen mit den Geschäftsbereichen Health Care Diagnostics, Inkubatorsysteme, Cardio/Stroke und Respiratory. Die Wurzeln des Unternehmens liegen in der Temperaturmessung, woraus unser Traditionsprodukt das Glasthermometer hervorgeht. Für den Heimgebrauch bieten wir heute eine breite Palette an Produkten zur Temperatur-, Sauerstoff- und Blutdruckmessung, Inhalation, natürlichen Familienplanung und Frauengesundheit an. Darüber hinaus entwickeln wir hochwertige Produkte für den professionellen Einsatz in Praxen und Kliniken.

*Geratherm Medical is an internationally aligned medical technology company with the business divisions of Health Care Diagnostics, Incubator Systems, Cardio/Stroke and Respiratory. The company's roots are in temperature measurement, from which our traditional product, the glass thermometer, emerges. For home use, we now offer a wide range of products for temperature, oxygen and blood pressure measurement, inhalation, natural family planning and women's health. We also develop high-quality products for professional use in doctors offices and clinics.*

[www.geratherm.com](http://www.geratherm.com)



Orthopädische Systeme GmbH

HEMA Orthopädische  
Systeme GmbH

Wir sind ein modernes, mittelständisches Unternehmen und konzentrieren uns auf die Herstellung von orthopädischen Einlagenrohlingen sowie den Vertrieb von orthopädischen Systemen.

Durch unsere hauseigene Entwicklungsabteilung erfüllen wir unseren Kunden nahezu jeden, technisch umsetzbaren, Wunsch.

Ein Höchstmaß an Präzision, Qualität und die damit verbundene Kompetenz unseres Teams, machen uns zu einem der wichtigsten Partner in der Branche. Wir legen besonderen Wert auf Kundennähe und partnerschaftliche Geschäftsbeziehungen.

*We are a modern, medium-sized company, that focuses on the production of orthopaedic insole blanks as well as the distribution of orthopaedic systems.*

*With our in-house development department, we fulfil nearly all requests as long as it is possible to implement them from a technical point of view.*

*A high level of precision, quality and our team's competence make us one of the most important partners in the sector.*

[www.hema-online.de](http://www.hema-online.de)

Wir sind Spezialisten für patentierte Plattensysteme mit winkelstabiler und variabel winkelstabiler Verschraubung für alle Extremitäten. Darüber hinaus gehören zu unserem Produktportfolio auch Implantate für die Halswirbelsäulenchirurgie. Unsere Komplett-Systeme für bestimmte Indikationen tragen den speziellen Bedürfnissen im OP-Bereich Rechnung und garantieren Arzt und Patient einen reibungslosen Operationsablauf.

*We are your specialist for patented plate systems with angle-stable and variable angle-stable locking of all extremities. In addition, our KI-portfolio also includes implants for cervical spine surgery. Our complete sets for certain indications are customized to the special needs in operating rooms and guarantee a trouble-free procedure for doctor and patient alike.*

[www.koenigsee-implantate.de](http://www.koenigsee-implantate.de)



**Landesentwicklungs-**  
**gesellschaft**

Entwickeln, vernetzen, erneuern, unterstützen – dafür steht die LEG Thüringen. Im Auftrag des Freistaates setzen wir uns als Wirtschaftsförderer, Standortentwickler und Immobilienmanager für die erfolgreiche wirtschaftliche Entwicklung Thüringens ein. Zu unseren Aufgaben zählen u.a. die Ansiedlung von Investoren, die Außenwirtschaftsförderung, das Technologiemanagement und das Marketing für den Investitions- und Beschäftigungsstandort Thüringen.

*Developing, networking, reviving, supporting – this is what LEG Thüringen stands for. On behalf of the Free State of Thuringia we act as regional development agency, site developers and property managers with a clear focus on promoting the prosperity and growth of Thuringia's economy. Our objectives include, among other things, the identification and support of companies that want to set up operations in our state, the promotion of foreign trade activities and industrial clusters as well as marketing for Thuringia as an excellent place to invest and work.*

[www.invest-in-thuringia.de](http://www.invest-in-thuringia.de)

medways e.V. – der Branchenverband Medizintechnik / Biotechnologie – organisiert die Teilnahme des Thüringer Gemeinschaftsstandes bereits zum sechszehnten Mal.

Mit 25 Jahren Erfahrung versteht sich medways als übergreifender Experte in Projektmanagement und Beratung, in klinischen Bewertungen, Qualitätsmanagement-Systemen, Gebrauchstauglichkeit und Risikomanagement.

*medways e.V. – the industry association for medical technology / biotechnology – is organizing the participation of the collective Thuringian stand at the MEDICA trade fair for the sixteen time.*

*With 225 years of experience, medways e.V. is a comprehensive expert in project management and consultancy, clinical evaluations, quality management systems, usability and risk management.*

[www.medways.eu](http://www.medways.eu)



**tomedo<sup>®</sup>**

**tomedo<sup>®</sup> -  
zollsoft GmbH**

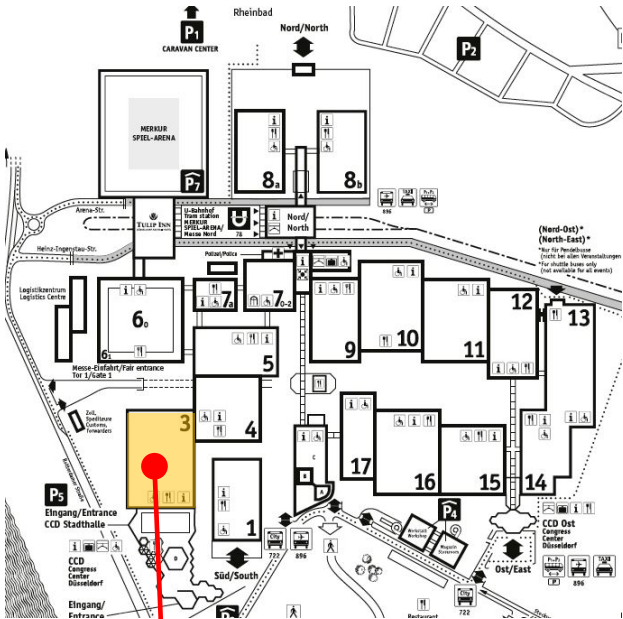
Die Praxissoftware tomedo<sup>®</sup> ist exklusiv für Apple-Hardware programmiert, für alle Fachrichtungen (auch Zahnmedizin) geeignet und bietet mit Spracherkennung, Textbausteinen, To-do-Listen, Aktionsketten, Videosprechstunde, Online-Terminkalender, Abrechnungs-KI u.v.m. zahlreiche Funktionen für die tägliche Verwaltung, Patientendokumentation und Abrechnung von kassen- und privatärztlichen Praxen. tomedo<sup>®</sup> bietet alle Funktionen der Telematikinfrastruktur und verhilft mit innovativen Automatisierungsmöglichkeiten Ihrer Praxis zu mehr Effizienz und weniger Stress.

*The tomedo<sup>®</sup> practice software is programmed exclusively for Apple hardware, is suitable for all disciplines (including dentistry) and offers numerous functions for everyday use with speech recognition, text modules, to-do lists, action chains, video consultations, online appointment calendars, AI based billing recommendations and much more for administration and patient documentation. It supports billing of statutory health insurance and private medical practices. tomedo<sup>®</sup> offers all the functions of the "telematics infrastructure" and helps your practice become more efficient and less stressful with innovative automation options.*

[www.zollsoft.de](http://www.zollsoft.de)



# Besuchen Sie unsere Aussteller auf dem Messestand in Halle 3 G 74



med  
ways.



Autoimmun  
Diagnostika

Autoimmun  
Diagnostika GmbH

In der AID Gruppe haben wir langjährige Erfahrung und Wissen in den Bereichen Diagnostika und Bildanalysegeräte.

Dadurch profitieren Sie von Lösungen aus einer Hand, was uns als Anbieter einzigartig macht.

*In the AID Group, we have many years of experience and knowledge in the fields of diagnostics and image analysis equipment.*

*This allows you to benefit from solutions from a single source, which makes us unique as a provider.*

[www.aid-diagnostika.com](http://www.aid-diagnostika.com)



Applyo Jena GmbH

Applyo entwickelt und produziert gefriergetrocknete Reagenzien für die In-vitro-Diagnostik und die biowissenschaftliche Forschung. Kernprodukte von Applyo sind die Lyo-Beads - lyophilisierte Mastermixe, die alle wesentlichen Reagenzien für die Durchführung von molekularen Assays auf Basis von PCR, isothermalen Amplifikationstechnologien sowie immunologischen Assays enthalten. Die Beads sind vorgemischt, für eine einzige Reaktion konzipiert, gebrauchsfertig und sofort resuspendierbar. Die Haltbarkeit der Beads beträgt bei Lagerung bei Raumtemperatur bis zu 3 Jahre.

*Applyo develops and manufactures freeze-dried reagents for in-vitro diagnostics and life science research. Core products of Applyo are the Lyo-Beads – lyophilized mastermixes containing all essential reagents for performing molecular assays on base of PCR, isothermal amplification technologies as well as immunological assays. The Beads are premixed, designed for a single reaction, ready-to-use and instantly resuspending. The shelf life of the Beads at room temperature storage accounts for up to 3 years.*

[www.applyo-jena.com/en/start/](http://www.applyo-jena.com/en/start/)

Bei BLINK haben die nächste Generation der digitalen PCR-Technologie entwickelt und sind die Ersten, die Nukleinsäureextraktion, Multiplex-Analyse und Quantifizierung durch digitale PCR in einem einzigen kompakten Arbeitsablauf kombinieren. Unsere fortschrittliche Assay-Technologie ermöglicht mehr Anwendern den Zugang zu molekularen Analysewerkzeugen in Bereichen wie Life Science-Forschung, Biotechnologie, In-vitro-Diagnostik.

*At BLINK we have developed the next generation in digital PCR technology and are the first to combine sample nucleic acid extraction, multiplex analysis and quantification by digital PCR in a single compact workflow. Our advanced assay technology that empowers more users to access molecular analysis tools in a variety of fields including life science research, biotechnology and in-vitro-diagnostics.*

[www.blink-dx.com](http://www.blink-dx.com)



FluIDect GmbH

FluIDect entwickelt modernste mikrobielle Prozessmesstechnik für den Online-Einsatz in Produktionsanlagen. Die Einsatzmöglichkeiten der Biosensoren reichen von der Prozessüberwachung von Bioreaktoren über die Kontrolle der Lebensmittelsicherheit bis hin zur Überwachung der Trinkwasserqualität und des Abwassers. Im Gegensatz zu etablierten Labormethoden entfällt durch die Verwendung von frei beweglichen Mikrosensoren in Kombination mit der optischen Auswertung die zeitaufwändige Probenvorbereitung. Die Ergebnisse liegen bereits nach wenigen Minuten vor und können zur Prozesskontrolle genutzt werden.

*FluIDect develops state-of-the-art microbial process measurement technology for online use in production plants. The potential applications of the biosensors range from process monitoring of bioreactors and food safety control to monitoring drinking water quality and wastewater. In contrast to established laboratory methods, the use of freely movable microsensors in combination with optical evaluation eliminates the need for time-consuming sample preparation. The results are available after just a few minutes and can be used for process control.*

[www.fluidect.com](http://www.fluidect.com)

Der InfectoGnostics Forschungscampus Jena beschreitet als öffentlich-private Partnerschaft neue Wege in der Diagnostik von Infektionen. Mehr als 30 Partner aus Wissenschaft, Medizin und Wirtschaft entwickeln hier gemeinsam neuartige Lösungen für eine bessere Vor-Ort-Diagnostik. Als Innovationscluster ist InfectoGnostics in der Innovationslandschaft Thüringens verwurzelt und überregional sowie international vernetzt.

*Organized as a public-private partnership, the InfectoGnostics Research Campus Jena is breaking new ground in the diagnosis of infections. More than 30 partners from science, medicine and industry are working together to develop innovative solutions for improved on-site diagnostics. As an innovation cluster, InfectoGnostics is rooted in Thuringia's innovation landscape and is networking both nationally and internationally.*

[www.infectognostics.de](http://www.infectognostics.de)



**Leibniz**  
Gesundheitstechnologien  
Forschungsverbund

Konkrete Technologie-Lösungen für drängende medizinische Fragestellungen – daran arbeiten 16 Mitgliedsinstitute des Forschungsverbunds Leibniz Gesundheitstechnologien gemeinsam mit 3 Ausgründungen. Ziel ist die gemeinsame Entwicklung von Gesundheitstechnologien, die entlang einer lückenlosen Innovationskette zur Marktreife geführt werden. Technologische Kompetenzfelder: Bildgebende Methoden, Biomarker, Point-of-Care Technologien, Plasmamedizin, Bioaktive Materialien.

*Technological solutions for urgent medical issues - this is what 16 member institutes of the Leibniz Health Technologies Research Alliance are working on together with Leibniz 3 spin-offs. The aim is the joint development of health technologies that are brought to market maturity along the value creation chain. Technological fields of competence: Imaging methods, biomarkers, point-of-care technologies, plasma medicine, bioactive materials.*

[www.leibniz-healthtech.de](http://www.leibniz-healthtech.de)



oncgnostics GmbH

oncgnostics entwickelt - auf Basis patentierter epigenetischer Marker - hoch zuverlässige molekularbiologische Tests für Früherkennung, Therapieentscheidung und Nachsorge in der Krebsdiagnostik.

Fokus: Gebärmutterhalskrebs, Kopf-Hals Tumore

*oncgnostics develops – based on proprietary epigenetic biomarkers - highly reliable molecular in vitro diagnostic (IVD) tests for screening, follow-up care and therapeutic decisions in cancer diagnostics.*

*Focus: cervical cancer, head and neck cancer*

[www.oncgnostics.com](http://www.oncgnostics.com)

## Unsere Leistungen im Überblick:

- **Projektmanagement:**  
Beratung, Begleitung und Unterstützung Ihrer Projekte – von der Idee bis zur Umsetzung.
- **CE-Zertifizierung:**  
Qualifizierte und qualifizierende Beratung zur Zulassung von Medizinprodukten sowie zur CE-Zertifizierung.
- **Qualitätsmanagementsysteme:**  
Wir beraten und begleiten Sie bei der Einführung von Qualitätsmanagementsystemen nach DIN EN ISO 13485 – in jeder Projektphase.
- **Klinische Bewertung und Gebrauchstauglichkeit:**
  - Klinische Bewertungen nach MEDDEV Kriterien (Version 2.7.1 Rev. 4)
  - nach VERORDNUNG (EU) 2017/745 über Medizinprodukte
- **Risikomanagement:**  
Ihr Partner, wenn es darauf ankommt – Risikomanagement von Medizinprodukten nach DIN EN ISO 14971.
- **Schulungen:**  
Schulungen, Weiterbildungen und Infoveranstaltungen – praxisnah und effektiv.

[www.medways.eu](http://www.medways.eu)





# med ways.

medways e.V. | Keßlerstraße 21 b | 07745 Jena  
-Branchenverband Medizintechnik / Biotechnologie-

Tel. 03641-8761040

E-Mail: [info@medways.eu](mailto:info@medways.eu)

Internet: [www.medways.eu](http://www.medways.eu)