

OLYMPUS

Your Vision, Our Future

Erweiterung der Produktionsflächen in Irland (30%).
Expansion of production areas in Ireland (30%).



OLYMPUS
LIFE AND MATERIAL SCIENCE
EUROPA GMBH
Wendenstraße 14–18
20097 Hamburg
Fon +49(0)40/237 73-0
Fax +49(0)40/237 73-647
www.olympus-europa.com
microscopy@
olympus-europa.com
Or: diagnostics@
olympus-europa.com

Kontakt

Contact

Esther Ahrent
(Marketing Communication)

Geschäftsführer

Managing Directors

Dr. Helmut Köhler
(Executive Managing Director
OLME)
Masataka Suzuki
(Executive Managing Director
Olympus Europa Gruppe)

Gründungsjahr

OLME: 2005
Olympus Europa Gruppe: 1963
Year of foundation
OLME: 2005
Olympus Europa Group: 1963

Anzahl Mitarbeiter inkl. F&E

Olympus Europa Gruppe: 4.300
Employees incl. R&D
Olympus Europa Group: 4.300

Betriebsstätten gesamt

OLME: 5
Olympus Europa Gruppe: 6
Operations total
OLME: 5
Olympus Europa Group: 6

Auslandsaktivitäten in

Olympus Europa Gruppe: 40
Foreign activities in
Olympus Europa Group: 40

Jahresumsatz

Olympus Europa Gruppe:
Euro 1,569,1 Millionen
Annual sales
Olympus Europa Group:
Euro 1,569.1 million

Profil. Olympus ist einer der weltweit führenden Hersteller professioneller opto-digitaler Produkte in Medizin, Wissenschaft und Industrie mit Sitz der Europazentrale in Hamburg. Die Olympus Life and Material Science Europa GmbH (OLME) deckt einen umfassenden Geschäftsbereich ab; dazu gehören sowohl Mikroskopsysteme für die Erfordernisse der Life Science und Materialwissenschaften als auch leistungsstarke Analysensysteme und Reagenzien für klinische Labore. Alle Produkte von Olympus zeichnen sich durch Ergonomie, einfache Bedienbarkeit, hohe Leistungsfähigkeit und Verlässlichkeit aus. Dank ihres modularen Charakters bieten sie umfangreiche Erweiterungsoptionen und garantieren den Kunden so größtmögliche Zukunfts- und Investitionssicherheit.

Produkte und Dienstleistungen. *Mikroskopie:* Mikroskope und Zubehör für Ausbildungs- und Routineaufgaben bis hin zu High-End Systemlösungen im natur- und materialwissenschaftlichen Bereich | Innovative Laborgeräte für zelluläre Forschungsapplikationen | Maßgeschneiderte Soft- und Hardware-Lösungen für mikroskopisches Imaging, die darüber hinaus ein optimales Zusammenspiel aller für so ein komplexes System erforderlichen Komponenten sicherstellen

Diagnostik: kosteneffiziente Analysensysteme für medizinische Laboratorien | Einer der führenden Systemanbieter dank des flexiblen, ausbaufähigen und vor allem einheitlichen Plattformkonzepts der AU-Analysensysteme für die klinische Chemie

Kernkompetenzen. *Opto-digitale Technologien:* Entwicklung und Produktion führender Technologieanwendungen für mikroskopisches Imaging, Bildbearbeitung, -analyse und -archivierung sowie Klinische Chemie, Immunchemie und Laborautomation | Umfangreiche Service- und Supportleistungen

Abnehmer der Produkte/Nutzer der Dienstleistungen. Forschung | Routine und Lehre in Natur- und Materialwissenschaften | Bioanalytik | Zellforschung | Pathologie | Onkologie und Molekularbiologie | Routine- und Notfall-Labore | private Großlabore | Blutspendedienste

Neuheiten in der Mikroskopie und Diagnostik. Olympus tritt nach den Erfolgen in der Klinischen Chemie und Laborautomation nun auch mit einem Hochleistungssystem, dem AU3000i in das Geschäftsfeld der Immunchemie ein. Da der starke Trend zur Konsolidierung von Klinischer Chemie und Immunchemie sich fortsetzt, hat Olympus auch für dieses Segment ein Verbindungselement entwickelt, den AU-CONNECTOR; optimale Sicherheit und Kosteneffizienz sind auf diese Weise garantiert.

Ein flexibles Datenmanagementsystem rundet das Komplettangebot zur Prozessoptimierung im Labor ab. Flexibilität ist auch ein besonderes Kennzeichen der Serie IX2 zur Beobachtung lebender Zellen. Die mit Hochleistungsoptiken ausgestatteten inversen Mikroskope für Routine und Forschung verfügen über zahlreiche Anschlüsse, an denen verschiedene Komponenten, wie zum Beispiel Laserlichtquellen, Filter und Kameras, ungehindert in den Lichtweg integriert werden können. Basierend auf diesen Geräten bietet das Mikrodissektionssystem CellCut Anwendern aus Pathologie, Onkologie und Molekularbiologie eine Systemlösung zur einfachen, kontaktfreien Separation von Zellen oder Chromosomen. Absolut präzise, schnell und zuverlässig lassen sich so Teile sowohl aus Gewebeschnitten als auch von Ausstrichen und lebenden Zellkulturen für weitere Untersuchungen isolieren.



Das konfokale Laserscanning Mikroskop FluoView FV1000 ermöglicht konfokale Beobachtung und gleichzeitige Laserstimulation.

The confocal laser scanning microscope FluoView FV1000 enables simultaneous laser stimulation and confocal observation.

Profile. With European headquarters in Hamburg, Olympus is one of the world's leading manufacturers of professional opto-digital products in medicine, science and industry. Olympus Life and Material Science Europa GmbH covers a broad-ranging business segment, including microscope systems for life and materials science as well as powerful analytical systems and reagents for clinical laboratories. Olympus products are characterised by ergonomics, easy operation, high performance and reliability. Systems are modular, offering extensive options for expansion and customization, assuring the customer of the greatest possible future-proofing and investment security.

Products and services. *Microscopy:* From microscopes for training and routine tasks to high-end system solutions in the fields of life and materials science | Innovative laboratory equipment for cellular research applications | Custom software and hardware solutions for microscopical imaging in which all components are optimally integrated. *Diagnostics:* Cost-effective analytical systems for medical laboratories | Leading system provider due to flexible, modular, and above all standardized platform concept that is applied to the whole family of AU analysers for clinical chemistry.

Core competencies. *Opto-digital technologies:* Development and production of leading technological applications for microscopical imaging, digital image processing, analysis and archiving as well as clinical chemistry, immunochemistry und laboratory automation. | Comprehensive service and support

Product customers/service users. Research | Routine and education in life and materials science | Bioanalytics | Cell research | Pathology | Oncology and molecular biology | Routine and emergency hospital laboratories | Large-scale private laboratories and blood donation services

At the forefront of developments in microscopy and diagnostics. Following its successes in clinical chemistry and laboratory automation, Olympus is now building up a presence in the immunochemistry sector with the introduction of a high-performance system, the AU3000i. As the powerful trend towards consolidating clinical chemistry and immunochemistry continues, Olympus has developed a connecting element specifically for this segment, the AU-CONNECTOR; this move ensures that maximum reliability and cost-effectiveness are maintained. A flexible data management system for process optimisation in the laboratory completes the package. Flexibility is also a special feature of the IX2 inverted microscope series. Designed for observing living cells and equipped with high-performance optics for routine and research microscopy, the IX2 has numerous ports so that different components, such as laser light sources, filters and cameras, can be easily integrated into the light path. Using the excellent optics and flexible set-up of the IX2, the CellCut microdissection system offers simple, contact-free removal of cells or intracellular structures for users in pathology, oncology and molecular biology. Tissue sections, smears and living cell structures can be isolated precisely, reliably and quickly for further study.



Das Mikrodissektionssystem CellCut zur einfachen, kontaktfreien Separation von Zellen oder Chromosomen.

The microdissection system CellCut offers simple, contact-free removal of cells or intracellular structures.