

## Bio-Grams vereintes Trio:

Alberich I, ETZEL I und der Produktheld ColorJet Nano

MEET US AT  
**MEDICA 2023**

**HALL 3  
BOOTH F80**

Leading International Trade Fair  
DÜSSELDORF, GERMANY  
**13-16 NOVEMBER 2023**  
Member of MEDICALliance

**INNOVATION IN STAINING!  
TOMORROW IS NOW!**

**biogram**<sup>®</sup>  
Diagnostics GmbH

Bio-Gram Diagnostics GmbH, angetrieben von einem Team hochqualifizierter Experten aus verschiedenen Disziplinen, die gemeinsam die Branche revolutionieren, präsentiert stolz ihre Produktfamilie.

Unter ihnen der neueste Held: **ColorJet Nano**.

Der ColorJet Nano nutzt modernste Technologie, um die Ausstrichfärbung zu revolutionieren. Seine unvergleichliche Färbegeschwindigkeit durch innovative Flow-Stream-Staining-Technology (FS<sup>2</sup>T) ermöglicht eine erhebliche Verkürzung der Diagnosezeit. Dank standardisierter Probenvorbereitung durch den ETZEL I aus der Bio-Gram Produktfamilie erzielt der ColorJet Nano konstante und zuverlässige Färbungsergebnisse und beseitigt manuelle Schwankungen. Sein robustes Design garantiert Langlebigkeit und zuverlässigen Betrieb bei minimalem Wartungsaufwand. Mit unserem engagierten Team an der Spitze versprechen wir bahnbrechende Lösungen und erstklassigen Service. Durch diese und weitere Produkte setzt Bio-Gram Diagnostics GmbH neue Maßstäbe in der Ausstrichfärbung.

[sales@bio-gram.de](mailto:sales@bio-gram.de)

Bio-Gram Diagnostics GmbH

Altrheinstraße 12

67550 Worms

## Bio-Grams united trio:

## Alberich I, ETZEL I and the product hero ColorJet

---

**MEET US AT  
MEDICA 2023**

**HALL 3  
BOOTH F80**

**MEDICA**  
www.medica.de

Leading International Trade Fair  
DÜSSELDORF, GERMANY  
**13-16 NOVEMBER 2023**  
Member of **MEDICAlliance**

**ColorJet Nano**  
biogram<sup>3</sup>

**INNOVATION IN STAINING!  
TOMORROW IS NOW!**

biogram<sup>3</sup>  
Diagnostics GmbH

Bio-Gram Diagnostics GmbH, driven by a team of highly qualified experts from various disciplines who together are revolutionizing the industry, proudly presents its product family.

Among them, the latest hero: ColorJet Nano. ColorJet Nano uses cutting-edge technology to revolutionize smear staining. Its unparalleled staining speed through innovative flow-stream staining technology (FS<sup>2</sup>T) enables a significant reduction in diagnostic time.

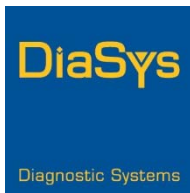
According to standardized sample preparation by the ETZEL I from the Bio-Gram product family, the ColorJet Nano achieves consistent and reliable staining results and eliminates manual variations. Its robust design ensures durability and reliable operation with minimal maintenance. With our dedicated team at the helm, we promise breakthrough solutions and world-class service. Through these and other products, Bio-Gram Diagnostics GmbH is setting new standards in smear staining.

[sales@bio-gram.de](mailto:sales@bio-gram.de)

Bio-Gram Diagnostics GmbH

Altrheinstraße 12

67550 Worms



## **DiaSys Diagnostic Systems GmbH**

### **Diagnostische Reagenzien und Systemlösungen von herausragender Qualität**

Seit mehr als 30 Jahren konzentriert sich DiaSys Diagnostic Systems GmbH auf die Entwicklung, Herstellung und Vermarktung von Systemlösungen für kleine bis mittlere Labors. Im Einklang mit dem starken Engagement für Qualität, Service und Nachhaltigkeit erweitert DiaSys ständig sein Produktportfolio, das Reagenzien für die Routine- und Spezialdiagnostik sowie vollautomatische klinisch-chemische Analyzer, halbautomatische Analyzer, POCT-Geräte und Wasseraufbereitungssysteme umfasst.



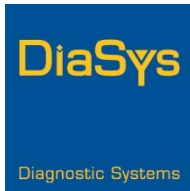
---

DiaSys Diagnostic Systems GmbH  
Alte Str. 9  
65558 Holzheim  
Deutschland

Ansprechpartner: Christophe Bayet, Vertriebsleiter  
E-Mail: [christophe.bayet@diasys.de](mailto:christophe.bayet@diasys.de)  
Telefon: +33683951883

<https://www.diasys-diagnostics.com/>





## **DiaSys Diagnostic Systems GmbH**

### **Diagnostic reagents and system solutions of outstanding quality**

For more than 30 years, DiaSys Diagnostic Systems GmbH is focused on developing, manufacturing and commercializing system solutions for small up to medium sized labs. In line with its strong commitment to quality, service and sustainability, DiaSys is constantly expanding its product portfolio, which comprises reagents for routine and special diagnostics, as well as fully automated clinical chemistry analyzers, semi-automated analyzers, POCT instruments and water purification systems.



---

DiaSys Diagnostic Systems GmbH  
Alte Str. 9  
65558 Holzheim  
Germany

Contact person: Christophe Bayet, Head of Sales  
Email: [christophe.bayet@diasys.de](mailto:christophe.bayet@diasys.de)  
Phone: +33683951883

<https://www.diasys-diagnostics.com/>





## Entwicklung und Bau von Ethylenoxid-Sterilisatoren Sterilisation von Medizin und Pharma Produkten als Dienstleistung

---



Wir planen und realisieren den Bau von vollautomatischen Ethylenoxid-Sterilisatoren nach Ihren Anforderungen. Mit unserem Verfahren werden Ihre Produkte schonend, effizient und mit minimalem Einsatz von Ethylenoxid sterilisiert.

Unsere Medizinprodukteberater erarbeiten mit Ihnen maßgeschneiderte Lösungen für die Sterilisation Ihrer Produkte, sowohl mit einer eigenen Anlage als auch in Dienstleistung. Das SteriVIT Verfahren steht für moderne, zeitgemäße Sterilisation von Medizinprodukten.

---

DMB Apparatebau GmbH, Spiesheimer Weg 25a, 55286 Wörrstadt,  
+49 6732 9370-0, [www.dmb-apparatebau.de](http://www.dmb-apparatebau.de)

Ansprechpartnerin: Alexandra Hammen



## Development and construction of ethylene oxide sterilizers Sterilization of medical and pharmaceutical products as a service

---



We plan and realize the construction of fully automatic ethylene oxide sterilizers according to your requirements. With our process, your products are sterilized gently, efficiently and with minimal use of ethylene oxide.

Our medical device consultants will work with you to develop customized solutions for the sterilization of your products, both with our own equipment and as a service. The SteriVIT process stands for modern, up-to-date sterilization of medical devices.

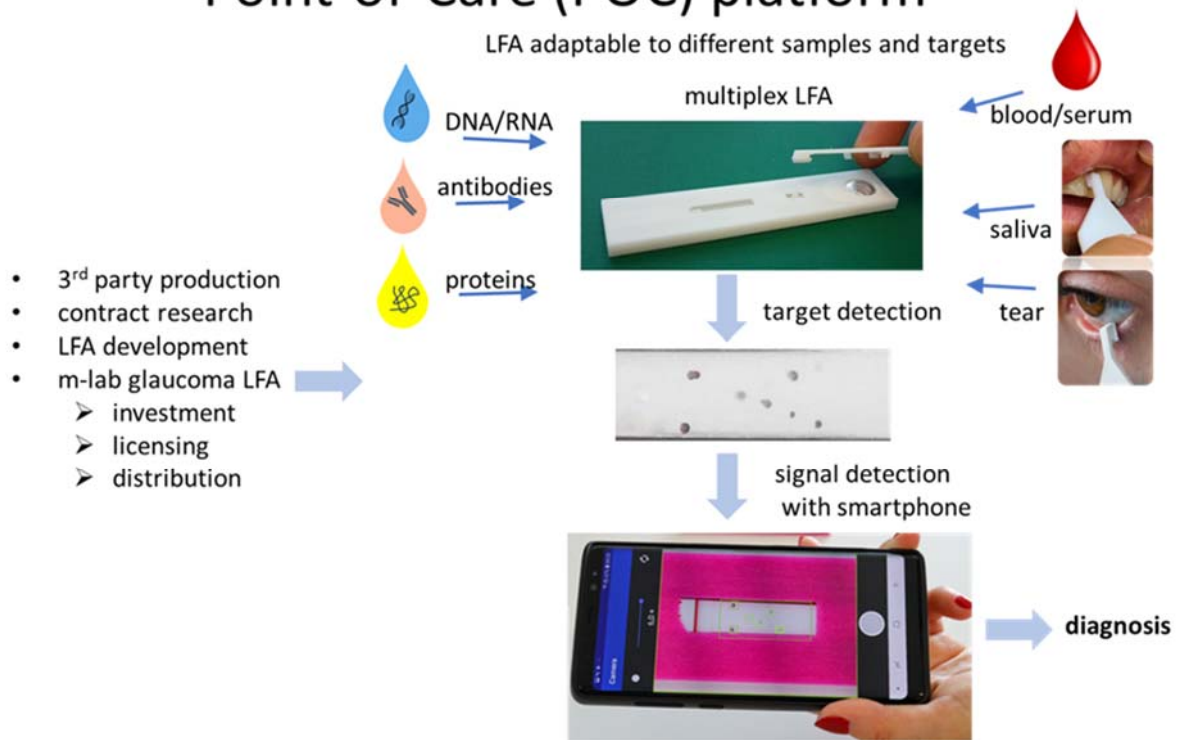
---

DMB Apparatebau GmbH, Spiesheimer Weg 25a, 55286 Wörrstadt,  
+49 6732 9370-0, [www.dmb-apparatebau.de](http://www.dmb-apparatebau.de)

Contact: Alexandra Hammen

**Entwicklung innovativer Multiplex-Lateral-Flow-Assays mit Smartphone-gestützter Analyse für die POC-Quantifizierung und/oder Diagnose.**

**Point-of-Care (POC) platform**



m-lab GmbH bietet eine Plattform für die Entwicklung von Multiplex-Lateral-Flow-Assays (LFA), mit denen krankheitsspezifische Markermuster in verschiedenen Körperflüssigkeiten detektiert werden können.

Wir bieten die Produktion von LFA für Dritte, sowie Auftragsforschung für die Entwicklung kundenspezifischer Schnelltests zum Nachweis von Krankheitsmarkern an.

Zudem suchen wir Finanzierungs-, sowie Lizenzierungs-/Vertriebsoptionen für unseren Glaukom-LFA, der als einfacher Schnelltest innerhalb von Minuten einen Glaukom-Risikoscore liefert.



m-lab deck PPT

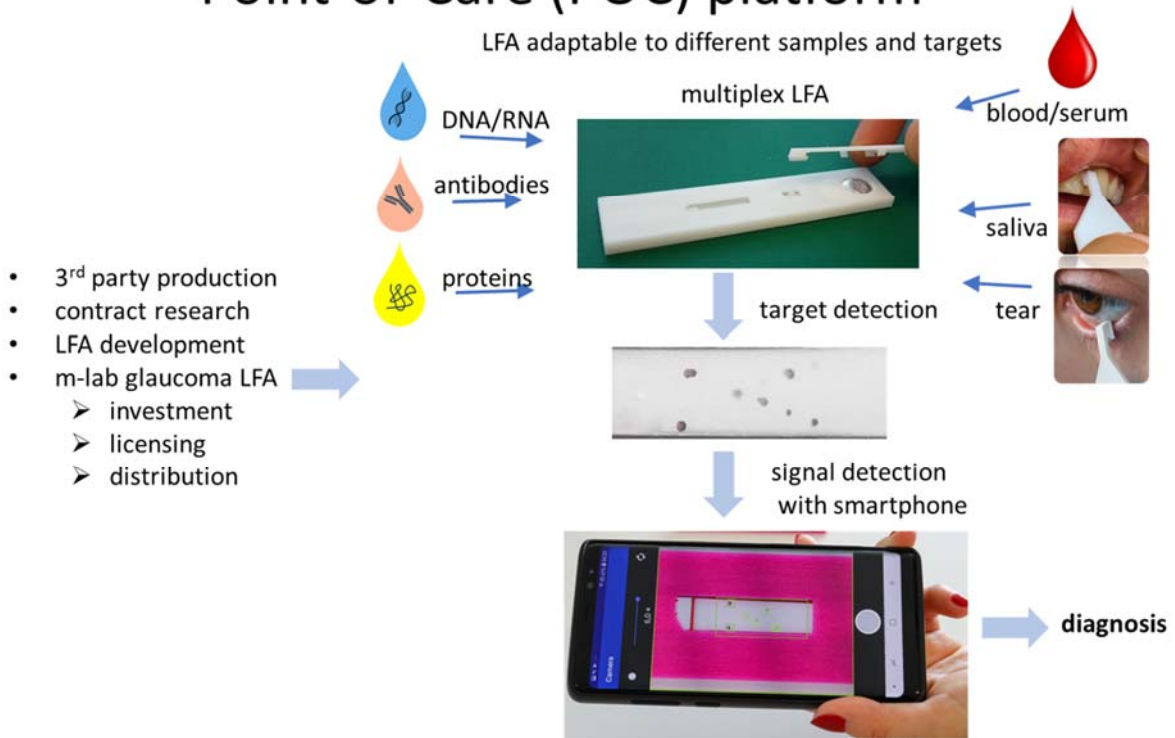
m-lab GmbH, Konrad-Kraus-Str. 11, 55124 Mainz;  
Germany; [www.m-lab.com](http://www.m-lab.com)  
Prof. Dr. Dr. Franz Grus: [grus\\_f@m-lab.com](mailto:grus_f@m-lab.com);



product video

**Development of innovative multiplex lateral flow assay with mobile phone-based analysis for POC target quantification and/or diagnosis.**

**Point-of-Care (POC) platform**



m-lab GmbH offers a platform for multiplex lateral flow assay (LFA) development, which can detect disease-specific marker patterns in various body fluids.

We provide third party production of LFA and contract research for customized rapid test development for detection of disease markers.

Additionally, we seek financial investment and licensing/distribution options for our glaucoma LFA, which is presently being developed to detect autoantibody profiles in tear fluid, as a simple rapid test that provides a glaucoma risk score within minutes.



m-lab deck PPT

m-lab GmbH, Konrad-Kraus-Str. 11, 55124 Mainz;  
Germany; [www.m-lab.com](http://www.m-lab.com)  
Prof. Dr. Dr. Franz Grus: [grus\\_f@m-lab.com](mailto:grus_f@m-lab.com);



product video





## PREMOSYS Spektral Analyzer

---



Der Spektral Analyzer **eFLAT-S** ist ein weltweit einzigartiges, sehr kompaktes Mehrkanalspektrometer. Das auf neuester Technologie basierende System garantiert im Parallelbetrieb von bis zu zwei Spektrometern eine sehr hohe Prozesssicherheit bei der Analyse von Inhaltsstoffen durch die Auswertung photoelektrischer Messgrößen.

Weiterhin ist auf dieser Technologiebasis, mit 1.600 Spektralinformationen auf 16mm<sup>2</sup>, die Analyse von Inhaltsstoffen in Flüssigkeiten möglich.

---

PREMOSYS GmbH – Hillstrasse 14 – 54570 Kalenborn-Scheuern

T. +49 (0) 6591 98 311 - 0

Marcel Hommes – Head of Marketing + Sales

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





## PREMOSYS Spektral Analyzer

---



Spectral analyzer eFLAT-S is a worldwide unique, very compact multi-channel spectrometer. The system is based on the latest technology, guarantees very high process reliability in the analysis of ingredients through the evaluation of photoelectric measured variables in parallel operation of up to two spectrometers.

Furthermore, on this technology basis, with 1,600 spectral information on 16mm<sup>2</sup>, the analysis of ingredients in liquids is possible.

---

PREMOSYS GmbH – Hillstrasse 14 – 54570 Kalenborn-Scheuern

T. +49 (0) 6591 98 311 - 0

Marcel Hommes – Head of Marketing + Sales

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





Das TechnologieZentrum Mainz ist der Ansprechpartner für Existenzgründungen in den Bereichen Biotechnologie und Life-Science in der rheinland-pfälzischen Landeshauptstadt. Als öffentliche Institution bieten wir Gründenden individuelle Beratung und Förderung im ersten Abschnitt Ihrer Selbstständigkeit.

---



Im Auftrag der Landesregierung RLP dürfen wir die neue Vernetzungsplattform Biovation RLP aufbauen. Mit ihr verfolgen wir den Auf- & Ausbau eines umfassenden Plattform-Ecosystems der Sparte Biotechnologie / Life Sciences in Rheinland-Pfalz.

Die neue Plattform soll in verschiedenen Bereichen überregional tätig werden und sich im Kern um die Vernetzung zwischen Wissenschaft und Wirtschaft, den Kompetenzaufbau sowie den Technologietransfer konzentrieren. Auch Themenfelder wie Aktivierung des Gründergeschehens, Sichtbarkeit des Biotechnologie- und Life Sciences-Standort RLP sowie Unternehmensansiedlungen sollen durch die Plattform unterstützt werden.

---

TechnologieZentrum Mainz GmbH (TZM), Mombacher Str. 68, 55122 Mainz, <http://www.tzmz.de>

Geschäftsführung: Dirk Schmitt  
Tel.: +49 (0)6131-9064111  
Mob.: +49 (0)176-10140704  
Mail: [ds@tzmz.de](mailto:ds@tzmz.de)



TechnologieZentrum Mainz is the contact for start-ups in the fields of biotechnology and life sciences in the capital of Rhineland-Palatinate. As a public institution, we offer founders individual advice and support in the first phase of their self-employment.

---



On behalf of the state government of Rheinland-Pfalz we are allowed to establish the new networking platform Biovation RLP. With it, we pursue the establishment & expansion of a comprehensive platform ecosystem of the biotechnology / life sciences sector in Rheinland-Pfalz.

This new platform is to be active on a supra-regional level in various areas and will focus on networking between science and industry, competence building and technology transfer. The platform will also support topics such as the activation of start-ups, the visibility of RLP as a biotechnology and life sciences location, and the settlement of companies.

---

TechnologieZentrum Mainz GmbH (TZM), Mombacher Str. 68, 55122 Mainz, <http://www.tzmz.de>

Management: Dirk Schmitt  
Tel.: +49 (0)6131-9064111  
Mob.: +49 (0)176-10140704  
Mail: [ds@tzmz.de](mailto:ds@tzmz.de)