

ALL
FOR
LAB

ISOLAB

glasswares ✓
consumables ✓
equipments ✓
instruments ✓
chemicals ✓

HERZLICH WILLKOMMEN
ZUR ISOLAB
PRODUKTSCHULUNG!



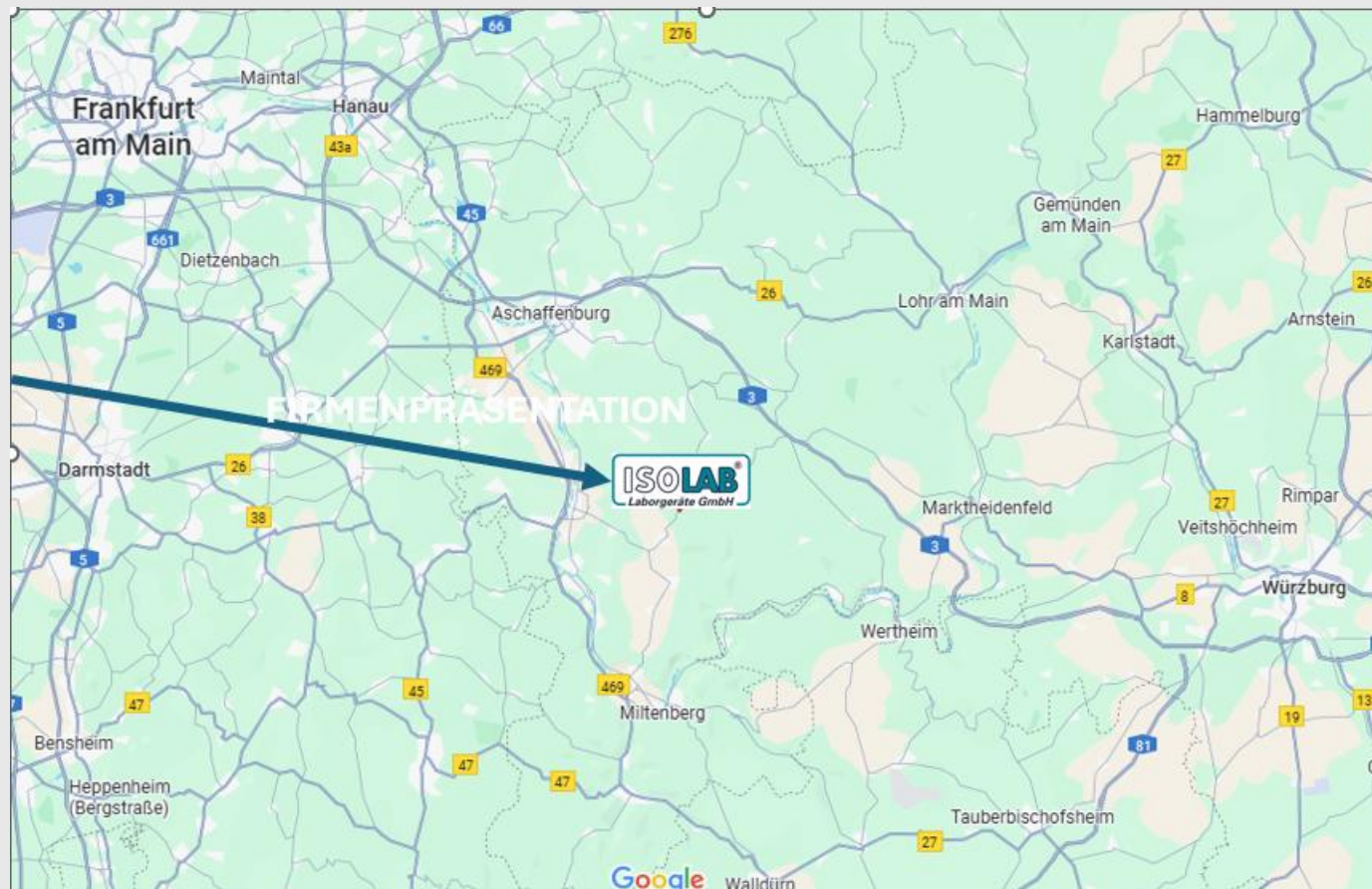
ISOLAB: PRODUKTSCHULUNG



ALL
FOR
LAB

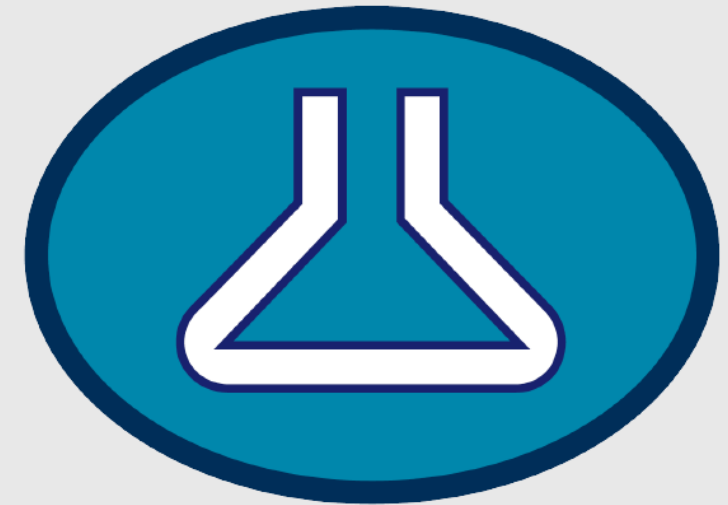
ISOLAB

- glasswares ✓
- consumables ✓
- equipments ✓
- instruments ✓
- chemicals ✓



Meilensteine

- 1996 – ISOLAB® Marke gegründet in Wertheim, Deutschland
- 1997 – ISOLAB Laborgeräte GmbH, Wertheim, Deutschland
- 1999 – Zertifizierung nach ISO 9001 
- 2008 – Beitritt zur LLG Lab Logistics Group
- 2019 – Umzug nach Eschau, Deutschland



ISOLAB: PRODUKTSCHULUNG



Produktion



INTERLAB
LABORATUAR ÜRÜNLERİ SAN. ve TİC. A.Ş.



ISOLAB: PRODUKTSCHULUNG



Zertifikate

Certificate

Standard **ISO 9001:2015**

Certificate Registr. No. 74 210 0127

Certificate Holder:

ISOLAB
Laborgeräte GmbH
ISOLAB Laborgeräte GmbH
Am Dillhof 2
63863 Eschau
Germany

Scope: Development, manufacture and distribution of laboratory equipment and chemicals

Proof has been furnished by means of an audit that the requirements of ISO 9001:2015 are met.

Validity: The certificate is valid from 2023-12-01 until 2026-11-30.
First certification 1999

2023-11-03

W. Gronner
TUV Rheinland of North America, Inc.
295 Foster Street, Suite 100,
Littleton, MA 01460

www.tuv.com

ANAB
AMERICAN NATIONAL
ACCREDITATION BOARD
A.C.C. & C.C. & C.C. & C.C.

IAF
MEMBER OF MULTILATERAL
RECOGNITION ARRANGEMENT

TÜVRheinland
Precisely Right.



SERTİFİKA
CERTIFICATE

ÇEVRE YÖNETİMİ / ENVIRONMENTAL MANAGEMENT
INTERLAB LABORATUVAR ÜRÜNLERİ SAN. VE TİC. A.Ş.

kuruluşun,
company:

Ömeri Mah. Hadımköy İstanbul Cad. No:189 34555 Arnavutköy / İstanbul / Türkiye
address,
of address:

**CAM VE PLASTİKTEN MAMÜL LABORATUVAR
MALZEMELERİ ÜRETİMİ, SATIŞI VE TEKNİK SERVİSİ**
**PRODUCTION, SALES AND TECHNICAL SERVICES OF LABORATORY
MATERIALS MADE OF GLASS AND PLASTIC**

kapsamın,
of scope:

çevre yönetim sistemi standartlığı konularında,
pertains the environmental management system,
ISO 14001: 2015
standart taleplerinin yerine getirildiği belirlenmiştir.
the compliance of the standard was determined.

İlk Yayın Tarihi / Date First Registered : 18.07.2024
Yeniden Bel. Tarihi / Re-certificat ion Date :
Yayın Tarihi / Date Certificate Issued : 08.07.2025
Geçerlilik Periyodu / Period of Registration : 3 Yıl / Years
Geçerlilik Tarihi / Date Certificate Expires : 17.07.2026
Sertifika Numarası / Certificate No : 02/10206/02

IAF
TÜRKAK
ilac

Onay:
W. Gronner

ASB
CERTIFICATION

En güvenilir belgeyi seçin, çünkü en iyi her şeyden önce güvenilirliktir.
Choose the most reliable certificate, because the most reliable is the most reliable.
The validity of this certificate depends on the successful completion of at least one recertification audit per year. Once successful audit, the certificate will be renewed.

IAF (International Accreditation Forum) is a global organization of accreditation bodies. It is a member of the International Accreditation Forum (IAF) and the International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC).
TUV Rheinland of North America, Inc. is a member of the International Accreditation Forum (IAF) and the International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC).
The validity of this certificate can be verified by scanning the QR code provided by TÜRKAK with a mobile device or by entering the TÜRKAK member ID (02/10206/02).

Schwerpunkte der Produkte:

🔍 Laborprodukte aus Glas

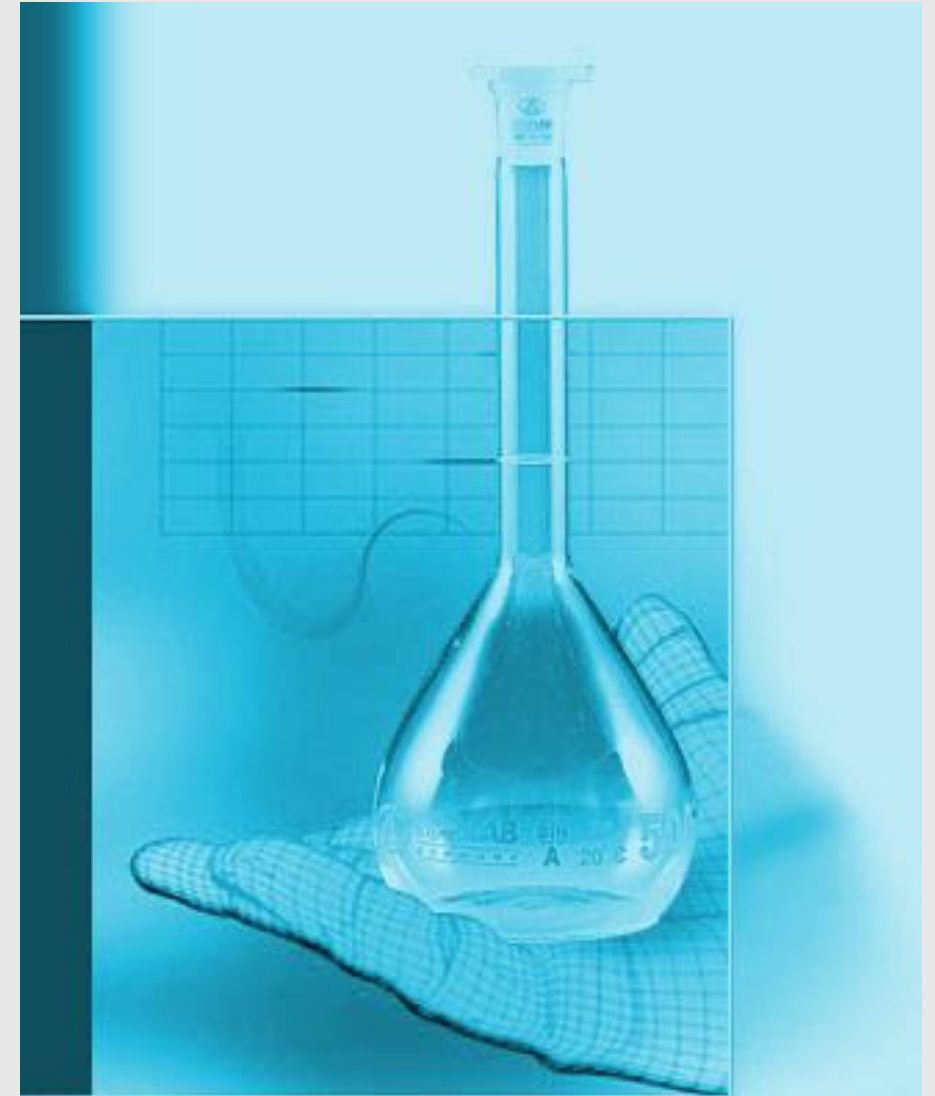
- 🔍 Flaschen, Becher und Kolben
- 🔍 Volumenmessgeräte aus Glas
- 🔍 Filtration- und Schliffgeräte

🔍 Laborprodukte aus Kunststoff

- 🔍 Flaschen und Becher
- 🔍 Gestelle
- 🔍 Zentrifugenröhrchen 15 und 50 ml

🔍 Liquid Handling

- 🔍 Dispenser
- 🔍 Pipetten
- 🔍 Pipettierhilfen



Laborgeräte aus Glas:



Laborflaschen aus Boro 3.3 Glas, GL 45

- Klar und braun (bei den braunen Flaschen ist das Innere klar)
- Volumina von 100 – 20.000 ml
- Kunststoffbeschichtete Flaschen von 100 ml – 2.000 ml
- Alle Flaschen sind autoklavierbar bei 121°C
- Färbung und Beschichtung bei Isolab



Weithalsgläser (Jars) Kalk-Soda mit Deckeln

- Klar und braun
- Volumina von 50 – 1.000 ml
- Standfest dank einem schweren Sockel.

Laborgeräte aus Glas:



Becher aus Boro 3.3 mit Ausguß niedere Form

- Volumina von 5 – 10.000 ml



Rundkolben und Stehkolben aus Boro 3.3

- Volumina von 50 – 10.000 ml



Erlenmeyerkolben aus Boro 3.3

- Volumina von 25 – 5.000 ml
- Mit GL 32 Gewinde 100 – 1.000 ml

Laborgeräte aus Glas:



Erlenmeyerkolben aus Boro 3.3 mit Schikanen

- Volumina von 100 – 2.000 ml
- Long neck
- Für Zellulosestopfen oder Kapsenbergkappen

Volumenmessgeräte aus Glas:



Meßkolben Klasse A aus Boro 3.3 Glas

- Klar und braun (bei den braunen Kolben ist das Innere klar)
- Volumina von 5 – 10.000 ml
- Kunststoffbeschichtete Meßkolben von 5 ml – 2.000 ml
- Alle Kolben sind autoklavierbar bei 121°C
- Färbung und Beschichtung bei Isolab



Meßkolben Klasse A aus Boro 3.3 Glas Trapezform

- Klar und braun (bei den braunen Kolben ist das Innere klar)
- Volumina von 1 – 50 ml



Volumenmessgeräte aus Glas:

Meßzylinder und Mischzylinder Klasse A aus Boro 3.3 Glas

- Volumina von 5 – 2.000 ml (Mischzylinder nur von 10 - 1.000 ml)

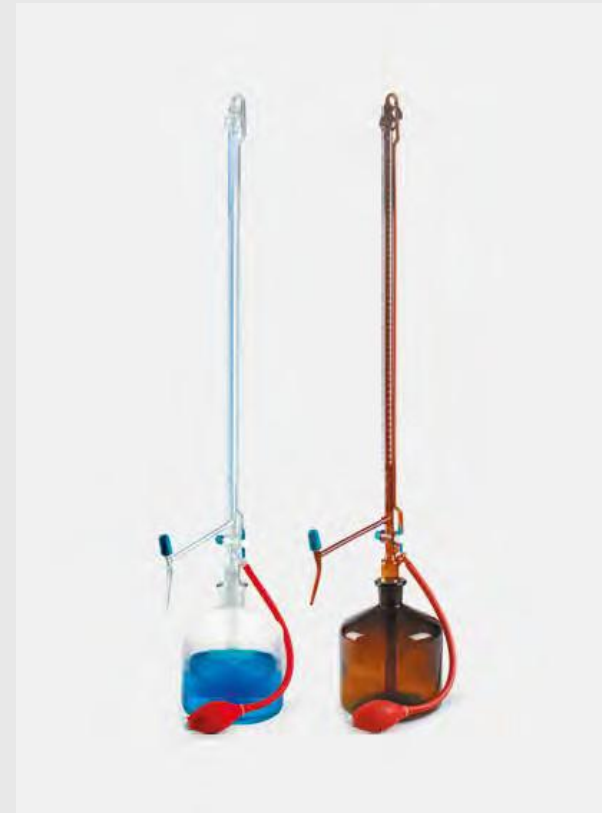


Volumenmessgeräte aus Glas:

Büretten, Klasse AS, Boro 3.3

- Stabbüretten
- Pellet-Büretten
- Schilling-Büretten

Klare Büretten mit Schellbach-Streifen



Volumenmessgeräte aus Glas:



Pyknometer, Boro 3.3, IN justiert

- Kalibriert oder nicht kalibriert
- Volumina 5-100 ml
- Optional mit Thermometer
- Glasstopfen passt in den Schliffhals.



Filtration- und Schliffgeräte:

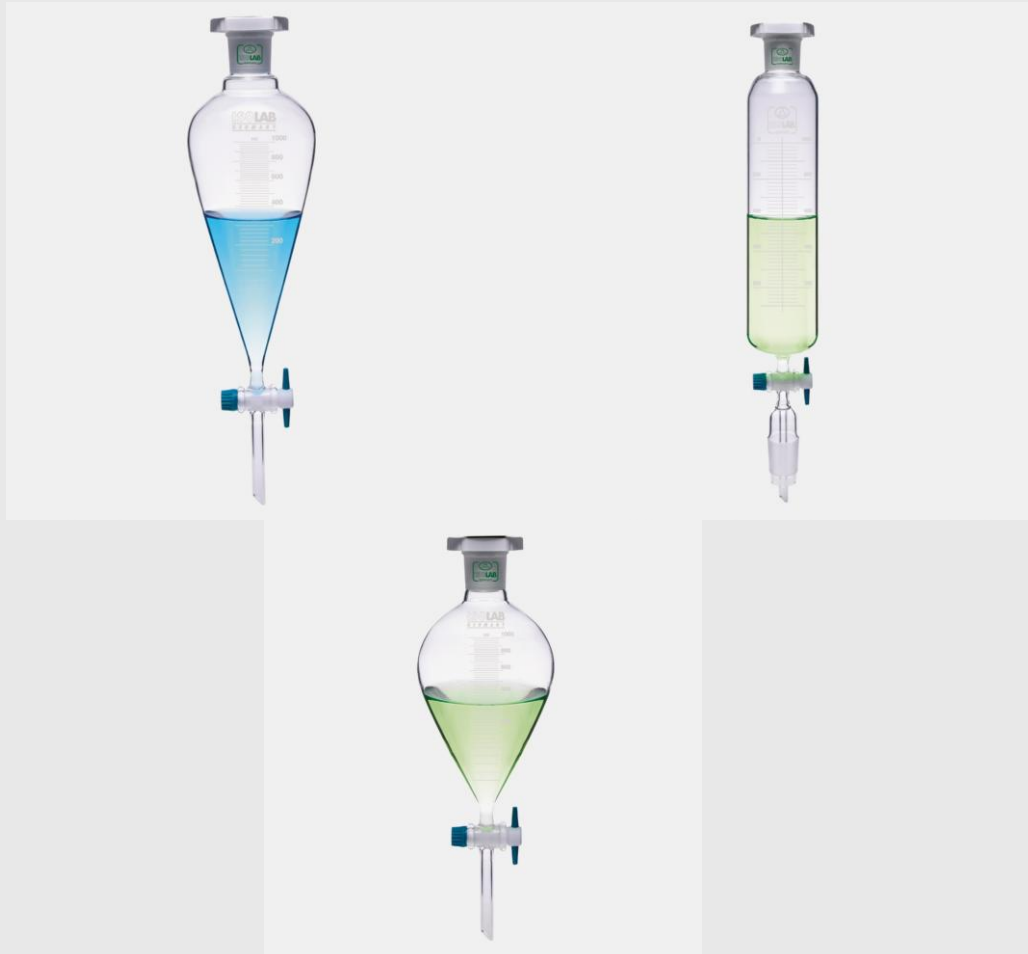


Vacuumfiltrationseinheit aus Boro 3.3

- 1000 ml Filtrationskolben (Option 2000 ml)
- 300 ml Filtertrichter (Option 500 ml)
- Klemme
- Glasfritte (sintert Boro 3.3 Glas)



Filtration- und Schliffgeräte:



Tropf- und Scheidetrichter aus Boro 3.3

- 50-1000 ml Volumen
- NS Schliff
- PTFE Absperrhahn
- PE-Stopfen

Filtration- und Schliffgeräte:



- Diverse Kühler
- Schliffkolben
- POM-Schliffverbindungsstücke
- Hohlglasstopfen klar und braun



Katalog Nummer	Farbe	NS-Größe	VPE
063.04.010	schwarz	NS 10/19	1 Stück
063.04.012	lila	NS 12/21	1 Stück
063.04.014	gelb	NS 14/23	1 Stück
063.04.019	blau	NS 19/26	1 Stück
063.04.024	grün	NS 24/29	1 Stück
063.04.029	rot	NS 29/32	1 Stück
063.04.034	orange	NS 34/35	1 Stück
063.04.045	braun	NS 45/40	1 Stück

Laborprodukte aus Kunststoff:



Becher PP ohne Griff, blaue oder erhabene

Graduierung

Volumina 25 – 2.000 ml

Becher PP mit Griff, blaue oder erhabene Graduierung

Volumina 25 – 3.000 ml



Erlenmeyerkolben PP mit Schraubverschluss

Volumina 50 – 1.000 ml

Laborprodukte aus Kunststoff:



Flaschen PP, GL 45 klar oder braun

- Volumina 100 – 2.000 ml
- Autoklavierbar



Chemikalienflaschen HDPE GL 45 mit Griff

- Von 500 bis 5.000 ml

Chemikalienflaschen HDPE weithals

- Von 125 bis 2.500 ml



Flaschen PE, weithals klar oder braun

- Volumina 100 – 2.000 ml
- Griffige Kappe
- Möglichkeit zum Verplomben

Laborprodukte aus Kunststoff:



Wasserprobenflaschen PP, klar oder braun

- Volumina 125 – 1.000 ml
- Mit oder ohne Natriumthiosulfat
- Einzeln verpackt oder im Bulk



Wasserprobenflaschen PET, klar

- Volumina 125 – 1.000 ml
- Mit oder ohne Natriumthiosulfat
- Einzeln verpackt oder im Bulk



Laborprodukte aus Kunststoff:



PET Flaschen für Zellkulturmedien

- Volumina 125 -1.000 ml
- Hergestellt im Sterilraum Klasse 7
- Gammasterilisiert

Laborprodukte aus Kunststoff:



Spritzflaschen aus HD/LD-PE

- Volumina 100 -1.000 ml
- Durchsichtig oder ganz bunt
- Langer Schwanenhals



Laborprodukte aus Kunststoff:



Spritzflaschen aus HD/LD-PE

- Volumen 500 ml
- Spritzrohr mit gutem Rücklauf zurück in die Flasche gegen das Tropfen.
- Bunte Kappen



Spritzflaschen aus HD/LD-PE mit Aufdruck:

- Volumen 500 ml
- Aceton
- Wasser
- Destilliertes Wasser
- Entionisiertes Wasser
- Ethanol
- Ethanacetat
- Iso-Propanol
- Methanol
- Methylethylketon
- Tetrahydrofuran
- Toluol



ISOLAB: PRODUKTSCHULUNG



Laborprodukte aus Kunststoff:

Träger und Gestelle



Laborprodukte aus Kunststoff:



Zentrifugenröhrchen Typ „Falcon“

- PP
- Beständig bis 6.000 RCF (g)
- 15 ml konisch
- 50 ml konisch oder mit Stehrand
- Hergestellt in Sterilraum Klasse 7
- Beutel mit 50 Stück oder steril einzeln verpackt
- Auch gammasteril DNase/RNase frei



Liquid Handling:



Manuelle Pipettierhilfen:

- Pellaeus-Bälle standard und universal
- Pi-pump
- Pipettierhilfe Maxi

Liquid Handling:



elektrische Pipettierhilfen:

- Pipettierhelfer mit LCD Display
- 8 Geschwindigkeitsstufen



Liquid Handling:



Flaschenaufsatzdispenser:

- **Ohne** Sicherheitsventil
- Größen 2,5, 5, 10, 30, 60 und 100 ml
- Medienberührende Bauteile bestehen aus Boro 3.3, PTFE, PFA, FEP und Viton



- **Mit** Sicherheitsventil
- Größen 2,5, 5, 10, 30, 60 und 100 ml
- Medienberührende Bauteile bestehen aus Boro 3.3, PTFE, PFA, FEP und Viton



Liquid Handling:

Mikroliterpipetten

- Variable Volumina bis 2,5, 10, 20, 50, 100, 200, 1.000, 5.000 und 10.000 μ l
- Einfache Volumeneinstellung
- Geringes Gewicht
- Weicher Pipettierknopf



Nicht autoklavierbar,
auslaufend

autoklavierbar

Sonstiges:



PARAFILM Spenderbox:

- Bis 10 cm Breite (1 Rolle oder 2 nebeneinander)
- Schneidmechanismus links- und rechtshändig bedienbar
- Schutz für Parafilm
- Keine Schere notwendig



Auch PARAFILM **M** im Sortiment!

Sonstiges:



Edelstahlprodukte:

- Spateln
- Zangen
- Scheren
- Pinzetten
- Becher von 100 bis 1.000 ml



Sonstiges:



Mörser mit Pistillen

- Achat niedrige Form
- Achat tiefe Form
- Aluminiumoxid
- Porzellan