



Produkte für Labor und Medizin

Seit der Firmengründung im Jahr 1949 ist Heinz Herenz Medizinalbedarf GmbH ein innovativer und anerkannter Partner von Kunden im Gesundheitswesen in über 90 Ländern dieser Erde. Durch marktorientierte Neuentwicklungen und ständige Weiterentwicklung unserer Produkte, geschützt durch eigene Patente und Schutzmarken, liefern wir stets Ware auf höchstem Niveau und zu attraktiven Preisen.

Wir stellen unseren Kunden hochwertige CE-zertifizierte Einmal- und Verbrauchsartikel für Labore und Krankenhäuser zur Verfügung, die nach neuestem Stand der Technik und unter Berücksichtigung der strengen ISO-Normen hergestellt werden.

Kundenorientierte Beratung durch unsere kompetenten Mitarbeiter ist für uns genauso Teil unseres Selbstverständnisses wie kurzfristige, zeitnahe Warenlieferungen durch ausreichende Lagerkapazität.

Gleichbleibend gute Qualität unserer Produkte, verbunden mit einem marktgerechten Preis, sind für uns Garant für die Zufriedenheit unserer Kunden. Und das ist nicht allein eine Sache der Organisation und des zertifizierten Qualitätsmanagementsystems, sondern ist im Besonderen auch eine Frage der Einstellung.

Wir sind uns sicher, auch Ihre Wünsche und Bedürfnisse befriedigen zu können und freuen uns darauf, Sie schon bald als Kunden begrüßen zu dürfen.

UNSER SORTIMENT



Laborglas

- Bechergläser
- Erlenmeyerkolben
- Messkolben
- Messzylinder
- Steh- und Rundkolben
- Laborflaschen
- Schraubkappen und Ausgießringe
- Reagenzgläser
- Zentrifugengläser



**Heinz Herenz
Medizinalbedarf GmbH**

Rudorffweg 10
21031 Hamburg, Germany
Telefon +49-40-739 20 40
Fax +49-40-730 41 48
Email: h hh@herenz.de
Web: www.herenz.de



**Heinz Herenz
Medizinalbedarf GmbH**



Laborglas

Bechergläser ▪ Erlenmeyerkolben ▪ Messkolben ▪ Messzylinder ▪ Steh- und Rundkolben
Laborflaschen ▪ Schraubkappen und Ausgießringe ▪ Reagenzgläser ▪ Zentrifugengläser

Bechergläser

Borosilikatglas, graduert, mit Ausguss



1070101-10

hohe Form
verfügbare Größen:
25, 50, 100, 150, 250, 400, 600,
800, 1000 und 2000 ml

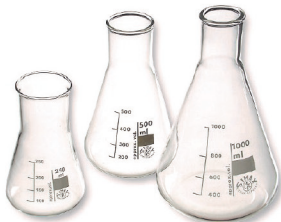


1070130-39

niedere Form
verfügbare Größen:
25, 50, 100, 150, 250, 400, 600,
800, 1000 und 2000 ml

Erlenmeyerkolben

Borosilikatglas, graduert.



1070201-39

Eng- und Weithals
verfügbare Größen:
25, 50, 100, 150, 250, 400, 600,
800, 1000 und 2000 ml



1070250-3

mit Schraubverschluss, Enghals,
graduert, Schraubverschluss
autoklavierbar bis 140°C.

100 ml-GL25
250 ml-GL32
500 ml-GL32
1000 ml-GL32

Messkolben

1070301-9



Klasse A, Borosilikatglas, graduert,
mit Normalschliff und
Rotpunkt Poly-Stopfen.
10, 25, 50, 100, 250, 500, 1000 und
2000 ml

*Ausführung in Braunglas
auf Anfrage!*

Messzylinder

1070401-37



Glaszylinder mit eingebrannter brauner
Graduierung, mit Sechskantfuß und
Ausguss, Borosilikatglas Klasse B.
niedere und hohe Form

10, 25, 50, 100, 250, 500, 1000 und
2000 ml

*Ausführung in Braunglas
auf Anfrage!*

Steh- und Rundkolben

1070361-7



Stehkolben
Enghals mit Bördelrand aus Borosili-
katglas.
verfügbare Größen:
50, 100, 250, 500, 1000 und 2000 ml



1070371-6

Rundkolben
Enghals mit Bördelrand aus
Borosilikatglas.
verfügbare Größen:
50, 100, 250, 500, 1000 und 2000 ml

Laborflaschen

komplett mit Schraubverschluss und Ausgussring

1070451-5
1070460-4



Rund, Borosilikatglas 3.3,
mit DIN-Gewinde GL 45, ISO 4796,
Blauer Schraubverschluss PP,
erhitzbar bis ca. 140°C
Roter Schraubverschluss PBTP, Silikon-
dichtung PTFE beschichtet,
Ausgussring ETFE,
erhitzbar bis ca. 200°C
verfügbare Größen:
100, 250, 500, 1000 und 2000 ml

Schraubkappen und Ausgießringe



1070470-4



1070475-9

aus PP, GL45,
autoklavierbar (140°C).
rot, blau, gelb, grün und natur

Reagenzgläser in verschiedenen Größen



1070601-21

Rundboden
mit und ohne Rand

AR-Glas
Borosilikat
kochfestes Fiolax

Zentrifugengläser AR-Glas



1070901-4

Z1 Z2/Z3 Z4

Z 1 starkwandig, ungraduert, konisch,
110/112 x 16/ 17x 0,9-1 mm.
15 ml, doppelt verstärkter Rand
Z 2 starkwandig, runder Boden, ca.
13 ml, 98 x 16/17 x 0,9-1 mm,
ohne Rand
Z 3 starkwandig, runder Boden,
15 ml, 110 x 16/17 x 0,9-1 mm,
ohne Rand
Z 4 starkwandig, konisch, graduert,
15 ml, mit Rand