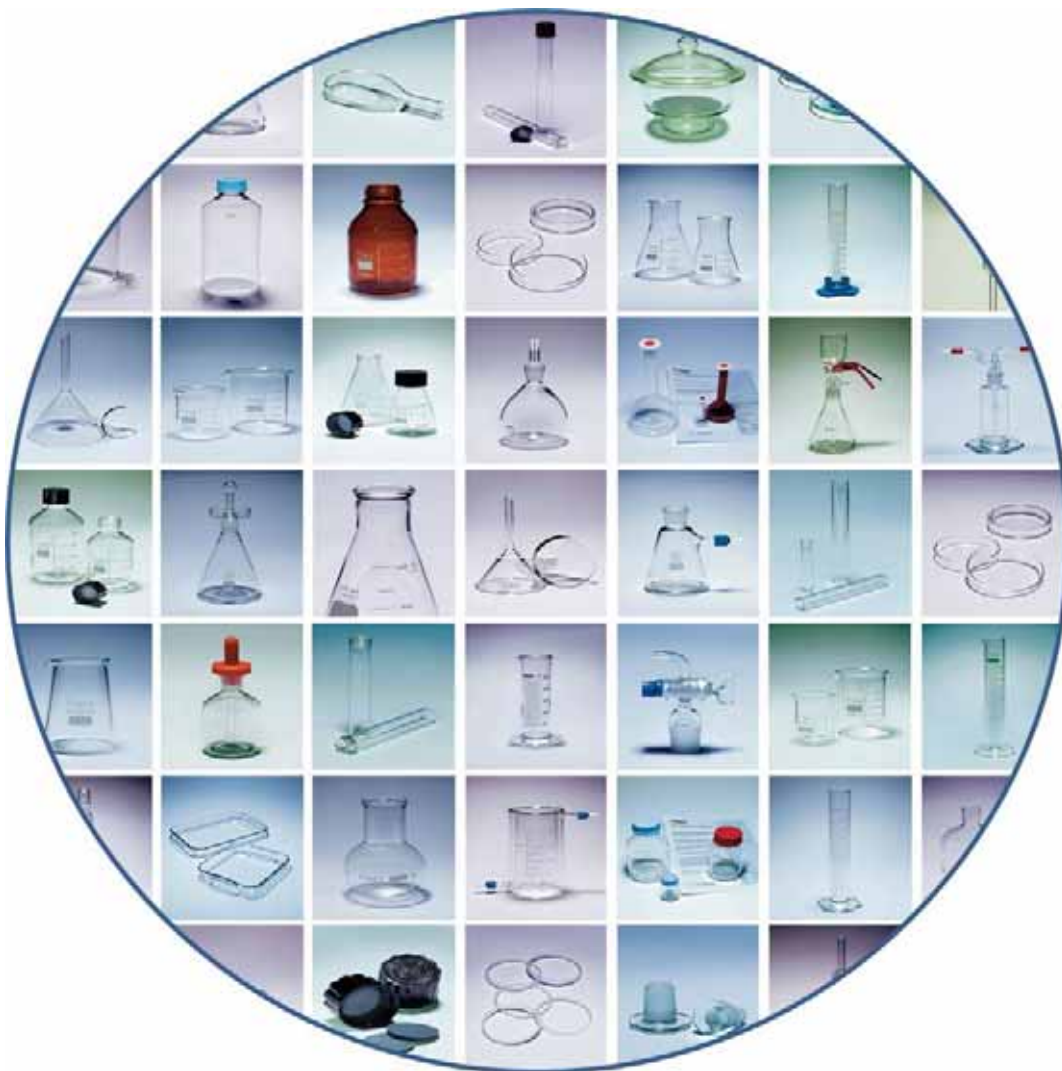


## Glasprodukte

Ein umfangreiches Angebot für das Standardlabor



## Inhaltsverzeichnis

	Seite
<b>Abdampfschale</b>	17
Abkürzungen	28
Ausgussringe für Flaschen	9
<hr/>	
<b>Bechergläser</b>	
- hohe schlanke Form	11
- hohe schlanke Form mit dickem Rand	11
- konische Form (Phillips-Becher)	11
- niedrige Form	10
- niedrige Form, schwere Ausführung	10
- wasserummantelt	11
<hr/>	
<b>Deckel und Ersatzdichtungen</b>	9, 19
<hr/>	
<b>Erlenmeyerkolben</b>	
- Enghals, normale und schwere Ausführung	11, 12
- Fernbachkolben	13
- mit Dosieraufsatz (Kippautomat)	16
- mit Schraubdeckel	12, 13
- mit Schikanen	12, 13
- mit verlängertem Hals	12
- Normalschliff	13, 14
- Weithals, normale und schwere Ausführung	12
<hr/>	
<b>Ersatzdichtung</b>	9, 19
<hr/>	
<b>Exsikkator</b>	
- Unterteil und Deckel	27
- perforierte Glasplatte	27
<hr/>	
<b>Fernbachkolben (Schüttelkolben)</b>	13
<hr/>	
<b>Flaschen</b>	
- klar und braun	7-10
- bruchsticher, kunststoffummantelte	7
- quadratische	7
- Reagenzflasche	9-10
- Rollerflaschen	16
- Roux, Kulturflaschen	16
- Tropfflaschen mit Pipette	16
- Weithals	8
<hr/>	
<b>Filtertrichter</b>	18
<hr/>	
<b>Glasreinigungsmittel (Lipsol®)</b>	28
Glasrührstäbe	27
GL 45 Spezial-Schraubverschlüsse	8, 9
<hr/>	
<b>Hohlschliffstopfen</b>	27, 28
<hr/>	
<b>Jodzahlkolben</b>	
- Griffstopfen mit Kragen	16
<hr/>	
<b>Kippautomat (für Erlenmeyerkolben) und Dosieraufsatz</b>	16
Kristallisationsschale	17
<hr/>	
<b>Kolben</b>	
- Jodzahlkolben	16
- Messkolben	23-25
- Stehkolben	14, 15
- Rundkolben	14, 15
<hr/>	
Kulturröhrchen	18, 19
Kulturflaschen nach Roux	16
<hr/>	
<b>Lipsol (Glasreinigungsmittel)</b>	28
<hr/>	
<b>Mehrzweckschale, Pyrex®</b>	17
Messkolben	23-25
- nach Kohlrausch	25
<hr/>	
Messpipette	25-27
Messzylinder	20-23
<hr/>	
<b>Nesslerzylinder</b>	23

	Seite
<b>P</b> asteurpipetten	27
Petrischalen	17
Phillips-Becher	11
<b>P</b> ipetten	
- Messpipette	25-27
- Pasteurpipette	27
- Tropfpipette	10
- Vollpipette	25, 26
Pflege- und Gebrauchshinweise	4-6
Pulvertrichter, mit Kernschliff	18
Pyknometer (Dichtebestimmung)	16
<b>R</b> eagenzflaschen	9, 10
<b>R</b> eagenzgläser	
- Rundboden	19, 20
- randlos, verschiedene Wanddicken	19, 20
- Normalschliff	19, 20
<b>R</b> öhrchen	
- Kulturröhrchen	18-19
- Zentrifugenröhrchen	20
Rollerflaschen	16
Rundkolben	14, 15
<b>S</b> chalen	
- Abdampfschalen	17
- Kristallisationsschalen	17
- Mehrzweckschalen	17
- Petrischalen	17
- Wägeschälchen	18
<b>S</b> chüttelkolben	
- Fernbachkolben	13
- mit Schikanen	12, 13
Sedimentiergefäß nach Imhoff	23
Sedimentierzylinder („Crow Receivers“),	23
Spezial-Schraubverschlüsse und Zubehör (GL 45)	8, 9
Stehkolben	14, 15
<b>S</b> topfen	
- Hohlschliffstopfen	27, 28
- PE	28
- Schliffstopfen	27, 28
<b>T</b> richter	
- kurzer oder langer Stiel	18
- Filtertrichter	18
- gerippt	18
- Pulvertrichter	18
Tropfflaschen mit Pipette & Tropfpipetten	10, 16
<b>U</b> hrgläser	17
<b>V</b> erschlüsse	9, 13, 19
Vollpipetten	25, 26
<b>W</b> ägegläser	18
Wägeschaufeln	18
Wasserummantelte Bechergläser	11
Weithalsflaschen	8
<b>Z</b> entrifugenröhrchen	
- konischer Boden	20
- Rundboden	20
- Normalschliff	20
<b>Z</b> ylinder	
- Nesslerzylinder	23
- Messzylinder	20-23
- Sedimentierzylinder	23

## Pflege und Gebrauch von Labor-Glasprodukten

SciLabware Ltd. hat sich verpflichtet, bei Glasprodukten die höchste Qualität zu bieten.

Alle Gläser von SciLabware werden mit großer Sorgfalt hergestellt, um Ihnen ein zuverlässiges Laborprodukt zu liefern. Um eine maximale Lebensdauer und Leistung Ihrer Glaswaren zu erhalten, ist eine korrekte Handhabung wesentlich. Die folgenden Hinweise mögen als Leitfaden für neue Nutzer dienen und erfahrenere Verwender an die empfohlenen Verfahren erinnern.

### Allgemeine Vorsichtsmaßnahmen

Bevor Sie ein Glasprodukt benutzen, sollten Sie sich die Zeit nehmen, dieses sorgfältig zu prüfen, um sicherzustellen, dass es in gutem Zustand ist. Verwenden Sie keine Glaswaren, die verkratzt oder angeschlagen sind, Risse aufweisen oder korrodiert sind. Mängel wie diese können die Glasstruktur ernsthaft schwächen und machen es anfällig für Bruch bei Gebrauch.



Entsorgen Sie gebrochene oder defekte Glaswaren sicher. Verwenden Sie einen speziell entwickelten Entsorgungsbehälter, der durchstichfest und klar gekennzeichnet ist.

Pyrex® Laborglas sollte unter keinen Umständen zum Recycling gegeben werden, da es einen zu hohen Schmelzpunkt hat. Die ordnungsgemäße Entsorgungsmethode ist der Restmüll, sofern das Glas frei von schädlichen chemischen Verunreinigungen ist.

Wenden Sie keine übermäßige Kraft an, um Gummistopfen o. ä. auf den Hals von Pipetten, Reagenzgläser, Erlenmeyerkolben usw. aufzubringen. Achten Sie darauf, die richtige Größe zu wählen.

Viele SciLabware Produkte haben langlebige, einfach zu verwendende Gewinde-Anschlüsse, die die Verbindung mit unterschiedlichsten Schlauchsystemen ermöglichen. Wenn Sie einen Schlauch anschließen möchten, stellen Sie sicher, dass die Gewinde-Stecker entfernt sind, der Schlauch geschmiert ist und Sie Schutzhandschuhe tragen. Wenden Sie keine übermäßige Kraft an, um die Schläuche an den Gefäßen anzubringen.

Das Anheben oder der Transport großer Glasgefäße, Becher oder Flaschen am Hals oder Rand kann sehr gefährlich sein. Am besten ist es, zusätzlich am Boden und den Seiten festzuhalten.



Beim Rühren von Lösungen in Glasgefäßen wie Becher und Flaschen, vermeiden Sie Rührstäbe mit scharfen Enden, die die Gläser zerkratzen und schwächen können.

Mischen Sie keine konzentrierte Schwefelsäure mit Wasser in einem Glas-Messzylinder. Die Reaktionswärme kann den Boden des Zylinders zerstören.



Wir empfehlen, dass alle Glaswaren vor dem ersten Gebrauch gespült werden.

Nach dem Gebrauch sollte das Glas unverzüglich gereinigt werden, um hart getrocknete Rückstände zu vermeiden. Verwenden Sie ein biologisch abbaubares, phosphatfreies Spülmittel, das speziell für den Laboreinsatz entwickelt wurde (auch in unserem Angebot, s. S. 28).

Verwenden Sie keine Reinigungsbürsten, die stark abgenutzt sind und das Glas zerkratzen können.

### Heizen und Kühlen

Die maximal empfohlene Arbeitstemperatur für Pyrex® und Quickfit® Glaswaren beträgt 500 °C (nur für kurze Zeit). Bei Temperaturen über 150 °C muss unbedingt dafür Sorge getragen werden, dass eine weitere Erwärmung und Abkühlung langsam und gleichmäßig erfolgt.



Pyrex® Borosilikatglas ist mikrowellenfest. Wie bei jedem Mikrowellengefäß ist jedoch sicher zu stellen, dass es ein Mikrowellen-absorbierendes Material, wie z.B. Wasser, enthält, bevor es in der Mikrowelle erhitzt wird.

Viele SciLabware Artikel haben Kunststoff Schraubverschlüsse und Anschlüsse. Diese sind i.d.R. aus Polypropylen oder PTFE hergestellt; beide Materialien sind mikrowellenfest.

Erwärmen Sie Wärmegefäße sanft und allmählich, um einem Bruch durch Thermoschock zu vermeiden. Ebenso wichtig ist es, heiße Glaswaren allmählich und von kalter Zugluft geschützt abzukühlen.



Wenn Sie eine Kochplatte benutzen, stellen Sie bitte sicher, dass die obere Platte größer als der Boden des Gefäßes ist. Auch ist es unbedingt zu vermeiden, ein kaltes Glasgefäß auf eine bereits warme Platte zu stellen.

Die Erwärmung sollte stets gleichmäßig und allmählich erfolgen.



Beim Autoklavieren von Pyrex® Behältern, z.B. Flaschen mit Schraubverschlüssen, müssen die Kappen immer gelockert werden. Autoklavieren mit fest angeschraubtem Deckel führt zu Druckunterschieden und damit zu Glasbruch.

Es ist wichtig, eine weiche Flamme und ein Drahtnetz mit Keramik-Zentrum zu benutzen, wenn ein Bunsenbrenner benutzt wird.

## Herstellung von Nährmedien

Besondere Vorsicht ist geboten, wenn Sie Flüssigkeiten erhitzen, die eine hohe Viskosität aufweisen. In viskosen Flüssigkeiten können sich beim Erhitzen "Hot Spots" bilden, die zu einem Bruch der Glaswaren führen können. Dies trifft im Besonderen bei der Herstellung von Nährmedien zu, da sich deren Viskosität während der Zubereitung i.d.R. deutlich erhöht.

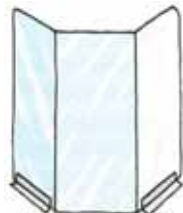
Rühren Sie die Lösung regelmäßig, um eine gleichmäßige Wärmeverteilung zu erreichen. Wenn Sie einen Magnetrührer verwenden, stellen Sie die Geschwindigkeit so ein, dass die gesamte Flüssigkeit bewegt wird.



Verwenden Sie keine Glasbehälter mit dicken Wänden wie z.B. Pyrex® 'Heavy Duty Ware' oder Standard-Becher bzw. Flaschen, die ein Fassungsvermögen von 5 Litern oder mehr aufweisen.

## Vakuum- und Überdruck

Da Arbeitsbedingungen enorm variieren können, kann SciLabware nicht garantieren, dass das Glas Vakuum oder Druck ausgesetzt werden kann, ohne es zu beschädigen. Die Anwendung von Überdruck im Inneren einer Glasapparatur ist



besonders gefährlich und sollte unbedingt vermieden werden. Es sollten grundsätzlich immer Sicherheitsmaßnahmen getroffen werden, um sich zu schützen, wie z.B. die Verwendung eines Schutzschilds. Darüber hinaus gilt es Folgendes zu beachten:

Benutzen Sie keinesfalls Glaswaren, die zerkratzt, gerissen oder gesplittert sind. Die Stärke des Glases kann hierdurch ernsthaft beeinträchtigt werden.

Verwenden Sie keine Gefäße mit flachem Boden, wie Erlenmeyerkolben und Flaschen unter Vakuum, da diese besonders gefährdet sind, zu implodieren. Ausnahmen sind Gefäße mit speziell verdickten Wänden wie Büchner Saugflaschen und Exsikkatoren.

Überdrehen Sie Klemmen oder Verschlüsse nicht.

Setzen Sie Glaswaren keinen plötzlichen Druckänderungen aus. Verändern Sie den Druck immer nach und nach.

## Schliffbauteile

Fetten Sie die Flächen der Gelenke ein, um ein Auslaufen zu verhindern und eine spätere Trennung der Bauteile zu erleichtern. Verwenden Sie ein silikonfreies Laborfett und tragen Sie es in einer dünnen Schicht vollständig um den oberen Schliffteil auf. Alternativ können Sie PTFE Manschetten verwenden.



Wenn sich die Schliffteile nicht lösen lassen, können Sie die folgenden Maßnahmen erwägen:

Tragen Sie immer dicke Schutzhandschuhe und Schutzbrille. Wenden Sie niemals Gewalt an.

Bewegen Sie den Kegel vorsichtig im Sockel, um eine Trennung zu erzielen.

Wenn das Gelenk "trocken" ist, versuchen Sie eine Schmierung mit Kriechöl. Warten Sie, bis das Kriechöl sich gut im Gelenk verteilt hat, bevor Sie die Teile zu trennen versuchen.

Falls die Versuchsbedingungen es zulassen, kann versucht werden, die äußere Fassung des Gelenks vorsichtig unter fließendem Warmwasser zu erwärmen. Halten Sie das Gelenk für ein paar Minuten unter den Wasserhahn bevor Sie versuchen, die Glasteile zu trennen.

## Sinterglas

Neue Artikel mit Sinterglasscheiben sollten vor der Verwendung gereinigt werden, um lose Staubpartikel zu entfernen. Empfohlen wird ein Waschschriff mit erwärmter, verdünnter Salzsäure, gefolgt von einer gründlichen Spülung mit Wasser.



Sie sollten sicherstellen, dass die Porosität der Sinterscheibe für die gewünschte Anwendung geeignet ist. Sinterfilter mit der Porosität 0 sind für die Grobfiltration, während eine höhere Zahl eine feinere Filtration anzeigt.

Setzen Sie Sinterglaswaren nie einem Druck von über 1 bar aus.

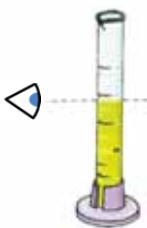
## Volumetrische Glaswaren

Alle zur Volumenbestimmung eingesetzten Glaswaren müssen sehr sauber sein, da Schmutz und insbesondere Fett die Form des Oberflächenmeniskus verzerren und auch dazu führen kann, dass Flüssigkeitströpfchen an den Gefäßwänden haften und damit die Genauigkeit ernsthaft beeinträchtigen. (Eine gleichmäßige Benetzung der Oberfläche mit destilliertem Wasser zeigt eine gute Sauberkeit des Glases an.)

Nie mit dem Mund pipettieren. Verwenden Sie immer eine geeignete Pipettierhilfe (z.B. Saugball oder Bibette).



Das Autoklavieren bei 121 °C und Reinigung der Glaswaren in Geschirrspülmaschinen ist möglich und hat keinen Einfluss auf die Genauigkeit der Pyrex® oder MBL® Glaswaren.



Beim Ablesen des Volumens sollten die Glaswaren in vertikaler Position in Augenhöhe gehalten werden, um Parallaxenfehler zu vermeiden.

Bei der Volumenabmessung von aggressiven Substanzen (z.B. Säuren) sollte chemisch resistentes Pyrex® Borosilikatglas verwendet werden.

Volumetrische Glaswaren dürfen nicht direkter Hitze z.B. Kochplatten oder Bunsenbrennerflammen ausgesetzt werden.

Pyrex® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Corning Inc.  
SciLabware ist ein registrierter Nutzer.

Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
	<b>Laborflaschen mit Deckel und Dichtungsring,</b> Pyrex <sup>®</sup> , ISO 4796, weiße Graduierung und Markierungen, bis <b>140 °C</b> autoklavierbar Vol., Höhe x Flaschen-Ø, Gewinde-Ø	
1516/01D	25 ml, 70 x 36 mm, 25 mm	10
1516/02D	50 ml, 88 x 46 mm, 32 mm	10
1516/04D	100 ml, 100 x 56 mm, 45 mm	10
1516/05D	150 ml, 105 x 62 mm, 45 mm	10
1516/06D	250 ml, 138 x 70 mm, 45 mm	10
1516/08D	500 ml, 176 x 86 mm, 45 mm	10
1516/09D	750 ml, 203 x 95 mm, 45 mm	10
1516/10D	1000 ml, 225 x 101 mm, 45 mm	10
1516/12D	2000 ml, 260 x 136 mm, 45 mm	10
1516/14D	3500 ml, 295 x 160 mm, 45 mm	1
1516/16D	5000 ml, 335 x 181 mm, 45 mm	1
1516/18D	10000 ml, 410 x 227 mm, 45 mm	1
1516/20D	15000 ml, 465 x 258 mm, 45 mm	1
1516/22D	20000 ml, 510 x 300 mm, 45 mm	1



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
	<b>Laborflaschen mit Deckel aus Thermoplast-Polyester und Dichtungsring aus PTFE,</b> Pyrex <sup>®</sup> , ISO 4796, bis <b>180 °C</b> Hitzesterilisation Vol., Höhe x Flaschen-Ø, Gewinde-Ø	
1516/01Red	25 ml, 70 x 36 mm, 25 mm	10
1516/02Red	50 ml, 88 x 46 mm, 32 mm	10
1516/04Red	100 ml, 100 x 56 mm, 45 mm	10
1516/06Red	250 ml, 138 x 70 mm, 45 mm	10
1516/08Red	500 ml, 176 x 86 mm, 45 mm	10
1516/10Red	1000 ml, 225 x 101 mm, 45 mm	10
1516/12Red	2000 ml, 260 x 136 mm, 45 mm	10



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
	<b>Laborflaschen ohne Deckel,</b> Pyrex <sup>®</sup> , weiße Graduierung und Markierungen, Chargen-zertifiziert Vol., Höhe x Flaschen-Ø, Gewinde-Ø	
1517/01	25 ml, 70 x 36 mm, 25 mm	10
1517/02	50 ml, 88 x 46 mm, 32 mm	10
1517/04	100 ml, 100 x 56 mm, 45 mm	10
1517/05	150 ml, 105 x 62 mm, 45 mm	10
1517/06	250 ml, 138 x 70 mm, 45 mm	10
1517/08	500 ml, 176 x 86 mm, 45 mm	10
1517/09	750 ml, 203 x 95 mm, 45 mm	10
1517/10	1000 ml, 225 x 101 mm, 45 mm	10
1517/12	2000 ml, 260 x 136 mm, 45 mm	10
1517/14	3500 ml, 295 x 160 mm, 45 mm	1
1517/16	5000 ml, 335 x 181 mm, 45 mm	1
1517/18	10000 ml, 410 x 227 mm, 45 mm	1






Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
	<b>Bruchsichere Laborflaschen ohne Deckel,</b> kunststoffummantelt, Pyrex <sup>®</sup> Vol., Höhe x Flaschen-Ø, Gewinde-Ø	
1518/04	100 ml, 100 x 56 mm, 45 mm	10
1518/06	250 ml, 138 x 70 mm, 45 mm	10
1518/08	500 ml, 176 x 86 mm, 45 mm	10
1518/10	1000 ml, 225 x 101 mm, 45 mm	10
1518/12	2000 ml, 260 x 136 mm, 45 mm	10
1518/16	5000 ml, 335 x 181 mm, 45 mm	1
1518/18	10000 ml, 410 x 227 mm, 45 mm	1



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
	<b>Quadratische Laborflaschen mit PP Deckel und Dichtungsring,</b> Pyrex <sup>®</sup> , bis zu 20 % Platzerisparnis beim Lagern gegenüber runden Flaschen Vol., Höhe x Flaschen-Ø, Gewinde-Ø	
1520/04D	100 ml, 109 x 50 mm, 32 mm	10
1520/06D	250 ml, 143 x 64 mm, 45 mm	10
1520/08D	500 ml, 181 x 78 mm, 45 mm	10
1520/10D	1000 ml, 222 x 94 mm, 45 mm	10






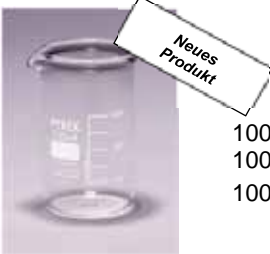



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
	<b>Braune Laborflaschen <u>ohne</u> Deckel, Pyrex®</b> , absorbiert UV-Licht bis 500 nm Wellenlänge, ideal zum Lagern von lichtempfindlichen Lösungen Vol., Höhe x Flaschen-Ø, Gewinde-Ø	
	1519/01 25 ml, 70 x 36 mm, 25 mm	10
	1519/02 50 ml, 88 x 46 mm, 32 mm	10
	1519/04 100 ml, 100 x 56 mm, 45 mm	10
	1519/06 250 ml, 138 x 70 mm, 45 mm	10
	1519/08 500 ml, 176 x 86 mm, 45 mm	10
	1519/10 1000 ml, 225 x 101 mm, 45 mm	10
	1519/12 2000 ml, 260 x 136 mm, 45 mm	10
	1519/16 5000 ml, 335 x 181 mm, 45 mm	1
1519/18 10000 ml, 410 x 227 mm, 45 mm	1	
	<b>Weithalsflaschen aus Pyrex®-Borosilikatglas</b> , mit GLS 80®-Gewinde, tropffreiem Ausgießring und extra breitem Flaschenhals- Innendurchmesser von 65 mm, ideal für viskose Lösungen, Pasten, Puder, Granulate und größere Feststoffe, weiße Graduierung, erhältlich mit und ohne PP- Schraubverschluss	
	1523/06 250 ml Flasche mit Schraubverschluss	10
	1523/08 500 ml Flasche mit Schraubverschluss	10
	1523/10 1000 ml Flasche mit Schraubverschluss	10
	1523/12 2000 ml Flasche mit Schraubverschluss	10
	1523/14 3500 ml Flasche mit Schraubverschluss	1
	1523/16 5000 ml Flasche mit Schraubverschluss	1
	1523/18 10000 ml Flasche mit Schraubverschluss	1
	1523/22 20000 ml Flasche mit Schraubverschluss	1
	1524/06 250 ml Flasche ohne Schraubverschluss	10
	1524/08 500 ml Flasche ohne Schraubverschluss	10
	1524/10 1000 ml Flasche ohne Schraubverschluss	10
	1524/12 2000 ml Flasche ohne Schraubverschluss	10
	1524/14 3500 ml Flasche ohne Schraubverschluss	1
	1524/16 5000 ml Flasche ohne Schraubverschluss	1
1524/18 10000 ml Flasche ohne Schraubverschluss	1	
1524/22 20000 ml Flasche ohne Schraubverschluss	1	
	<b>GL45 Spezial-Schraubverschlüsse:</b> <b>Verbindungssysteme und Ausgießhilfen</b> , modulare Systeme, passend für alle Flaschen mit GL45 Schraubgewinde, für 4 Schlauchdurchmesser verfügbar, aus PP und PTFE, widerstehen Temperaturen bis 140°C, autoklavierbar und spülmaschinenfest	
	4537/02 GL45 Schraubverschluss mit <u>zwei</u> GL14 Anschlüssen	2
	4537/04 GL45 Schraubverschluss mit <u>drei</u> GL14 Anschlüssen	2
	4538/02 GL14 Schraubverschluss mit Schlauchausgang	2
	4538/04 GL14 Schraubverschluss mit PTFE beschichtetem Verbindungsstück	2
	4539/02 Verbindungsstück für Schläuche (Innen-Ø 1,6 mm) für GL14 Schraubverschluss	1
	4539/04 Verbindungsstück für Schläuche (Innen-Ø 3,0 mm) für GL14 Schraubverschluss	1
	4539/06 Verbindungsstück für Schläuche (Innen-Ø 3,2 mm) für GL14 Schraubverschluss	1
	4539/08 Verbindungsstück für Schläuche (Innen-Ø 6,0 mm) für GL14 Schraubverschluss	1
	4539/10 Druckausgleichs-Set für GL14 Schraubverschluss inklusive 0,2 µm Spritzenfilter	1
4541/02 Ersatz-Spritzenfilter 0,2 µm für 4539/10	2	

Fortsetzung Spezial-Schraubdeckel siehe Seite 9









Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
	<b>weitere GL45 Spezial-Schraubverschlüsse:</b>	
4537/06	GL45 Schraubverschluss mit	2
4541/04	Zwillingsverbindungsstück	
4507/45D	0,2 µm Spritzenfilter mit Adapter für 4537/06	2
4542/02	GL45 Schraubverschluss mit 0,2 µm PTFE-Membran	5
	GL45 Schraubverschluss mit Ausgießhilfe aus PTFE	1
	<b>Ersatzdeckel für Laborflaschen der Serien 1516, 1517, 1518, 1519, 1520, 1523 und 1524,</b> autoklavierbar bis 140 °C	
4506/25D	25 mm Gewinde-Ø, hellblau	10
4506/32D	32 mm Gewinde-Ø, hellblau	10
4506/45D	45 mm Gewinde-Ø, hellblau	10
4506/45E	45 mm Gewinde-Ø, grün	10
4506/45F	45 mm Gewinde-Ø, gelb	10
4506/45G	45 mm Gewinde-Ø, grau	10
4506/80D	80 mm Gewinde-Ø, hellblau	10
	<b>Ersatzdeckel für Laborflaschen der Serien 1516, 1517, 1518, 1519 und 1520</b> bis 180 °C Hitzesterilisation	
4526/25D	25 mm Gewinde-Ø, rot	10
4526/32D	32 mm Gewinde-Ø, rot	10
4526/45D	45 mm Gewinde-Ø, rot	10
	<b>Aussussringe für Laborflaschen der Serien 1516, 1517, 1518, 1519, 1520, 1523 und 1524</b> autoklavierbar bis 140 °C	
4516/32D	32 mm Gewinde-Ø, klar	10
4516/45D	45 mm Gewinde-Ø, klar	10
4516/80D	80 mm Gewinde-Ø, klar	10
	<b>Dto., bis 180 °C Hitzesterilisation</b>	
4536/32D	32 mm Gewinde-Ø, rot	10
4536/45D	45 mm Gewinde-Ø, rot	10
	<b>Reagenzflasche mit schwarzem Schraubdeckelverschluss, Pyrex<sup>®</sup>, PTFE-beschichtete</b> Dichtung, ISO 4796-1, autoklavierbar bis 121 °C Vol., Höhe x Flaschen-Ø, Gewinde-Ø	
1515/01D	25 ml, 65 x 35 mm, 20 mm	10
1515/02D	50 ml, 80 x 43 mm, 25 mm	10
1515/04D	100 ml, 105 x 53 mm, 25 mm	10
1515/06D	250 ml, 135 x 66 mm, 30 mm	10
1515/08D	500 ml, 175 x 81 mm, 30 mm	10
1515/10D	1000 ml, 215 x 101 mm, 42 mm	10
1515/12D	2000 ml, 245 x 136 mm, 60 mm	10
1515/16D	5000 ml, 324 x 181 mm, 60 mm	1
1515/18D	10000 ml, 395 x 227 mm, 60 mm	1
1515/20D	15000 ml, 460 x 258 mm, 60 mm	5
1515/22D	20000 ml, 502 x 288 mm, 60 mm	5
	<b>Schraubverschlüsse für Serie 1515, schwarz,</b> autoklavierbar bis 121 °C Gewinde-Ø	
4503/20	20 mm, mit PTFE-beschichteter Dichtung	20
4503/25	25 mm, mit PTFE-beschichteter Dichtung	20
4503/30	30 mm, mit PTFE-beschichteter Dichtung	20
4503/42	42 mm, mit PTFE-beschichteter Dichtung	10
4503/60	60 mm, mit PTFE-beschichteter Dichtung	5
4513/20M	20 mm, Ersatzdichtung	20
4513/25M	25 mm, Ersatzdichtung	20
4513/30M	30 mm, Ersatzdichtung	20
4513/42M	42 mm, Ersatzdichtung	10
4513/60M	60 mm, Ersatzdichtung	5

	Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
		<b>Reagenzflaschen, Soda-Lime Glas, braun,</b> ISO 4796-2, mit PE-Stopfen, UV-absorbierend bis 500 nm Vol., Höhe x Flaschen-Ø, Schliffgröße	
	SBA100	50 ml, 77 x 42 mm, 14/15 (mit 14/23er Stopfen)	10
	SBA102	100 ml, 103 x 52 mm, 14/23	10
	SBA104	250 ml, 131 x 69 mm, 19/26	10
	SBA106	500 ml, 163 x 85 mm, 24/29	10
	SBA108	1000 ml, 199 x 107 mm, 29/32	10
		<b>Reagenzflaschen, Soda-Lime Glas, klar,</b> ISO 4796-2, mit PE-Stopfen Vol., Höhe x Flaschen-Ø, Schliffgröße	
	SBC100	50 ml, 77 x 42 mm, 14/15 (mit 14/23er Stopfen)	10
	SBC102	100 ml, 103 x 52 mm, 14/23	10
	SBC104	250 ml, 131 x 69 mm, 19/26	10
	SBC106	500 ml, 163 x 85 mm, 24/29	10
	SBC108	1000 ml, 199 x 107 mm, 29/32	10
		<b>Tropfpipette für Reagenzflaschen, Soda-Lime Glas,</b> mit integriertem Glasstopfen und Sauger, <u>ohne Flasche</u>	
	SBD050	für 50 ml Reagenzflasche, Schiffgröße 14/15	5
	SBD100	für 100 ml Reagenzflasche, Schiffgröße 14/23	5
	SBD250	für 250 ml Reagenzflasche, Schiffgröße 19/26	5
	SBT100	Ersatzsauger für Tropfpipetten	100
		<b>Bechergläser, niedrige Form, Pyrex®</b> , ISO 3819, DIN 12331, weiße Graduierung Vol., Höhe x Außen-Ø	
	1000/03M	5 ml, 30 x 22 mm	10
	1000/05M	10 ml, 35 x 26 mm	10
	1000/11M	25 ml, 50 x 34 mm	10
	1000/02M	50 ml, 60 x 42 mm	10
	1000/04D	100 ml, 70 x 50 mm	10
	1000/06D	150 ml, 80 x 60 mm	10
	1000/10D	250 ml, 95 x 70 mm	10
	1000/14D	400 ml, 110 x 80 mm	10
	1000/18D	600 ml, 125 x 90 mm	10
	1000/20D	800 ml, 135 x 100 mm	10
	1000/22D	1000 ml, 145 x 105 mm	10
	1000/28D	2000 ml, 185 x 130 mm	10
	1000/30D	3000 ml, 210 x 150 mm	4
	1000/34D	5000 ml, 270 x 170 mm	1
1000/38D	10000 ml, 350 x 217 mm	1	
		<b>Bechergläser, niedrige Form, Pyrex®</b> , schwere Ausführung, dickwandig, weiße Graduierung Vol., Höhe x Außen-Ø	
	1003-150	150 ml, 89 x 57 mm	12
	1003-250	250 ml, 90 x 68 mm	12
	1003-400	400 ml, 110 x 77 mm	12
	1003-600	600 ml, 124 x 90 mm	6
	1003-1L	1000 ml, 156 x 108 mm	6
	1003-2L	2000 ml, 179 x 131 mm	4
	1003-3L	3000 ml, 230 x 170 mm	1
	1003-4L	4000 ml, 250 x 160 mm	1
1003-5L	5000 ml, 300 x 180 mm	1	

Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
	<b>Bechergläser</b> , hohe schlanke Form, Pyrex <sup>®</sup> , ISO 3819, DIN 12331, weiße Graduierung Vol., Höhe x Ø	
	1015/02M 50 ml, 70 x 38 mm	10
	1015/04D 100 ml, 80 x 48 mm	10
	1015/06D 150 ml, 95 x 54 mm	10
	1015/10D 250 ml, 120 x 60 mm	10
	1015/14D 400 ml, 130 x 70 mm	10
	1015/18D 600 ml, 150 x 80 mm	10
	1015/22D 1000 ml, 180 x 95 mm	10
1015/26D 2000 ml, 240 x 120 mm	10	
	<b>Bechergläser</b> , hohe schlanke Form mit dickem Rand, Pyrex <sup>®</sup> , weiße Graduierung	
	1004-150 150 ml, 95 x 54 mm	10
	1004-250 250 ml, 120 x 60 mm	10
	1004-600 600 ml, 150 x 80 mm	10
	<b>Bechergläser</b> , konische Form (Phillips-Becher) mit Ausguss, Pyrex <sup>®</sup>	
	Vol., Höhe, Ø Boden, Ø oben	
	1020/06D 250 ml, 105 mm, 68 mm, 52 mm	10
1020/16D 500 ml, 142 mm, 86 mm, 59 mm	10	
	<b>Wasserummantelte Bechergläser</b> , Pyrex <sup>®</sup> , mit abschraubbaren PTFE-Anschlüssen für Schläuche mit 9 mm Ø	
	Vol., Außen-Ø x Höhe (Innen-Ø x Höhe innen)	
	1025/10SC 250 ml, 70 x 138 mm, (52 x 130 mm)	1
	1025/18SC 600 ml, 95 x 180 mm, (70 x 170 mm)	1
	1025/22SC 1000 ml, 110 x 235 mm, (80 x 215 mm)	1
1025/28SC 2000 ml, 130 x 280 mm, (106 x 260 mm)	1	
	<b>Erlenmeyerkolben</b> , Enghals, Pyrex <sup>®</sup> , ISO 1773 und DIN 12353	
	Vol., Höhe x Kolbenaußen-Ø, Halsinnen-Ø	
	1130/03 5 ml, 52 x 25 mm, 12 mm	10
	1130/05M 10 ml, 60 x 30 mm, 12 mm	10
	1130/11M 25 ml, 70 x 42 mm, 18 mm	10
	1130/02M 50 ml, 85 x 51 mm, 18 mm	10
	1130/06D 100 ml, 105 x 64 mm, 18 mm	10
	1130/08D 125 ml, 117 x 69 mm, 28 mm	10
	1130/10D 150 ml, 118 x 74 mm, 28 mm	10
	1130/12D 200 ml, 131 x 79 mm, 34 mm	10
	1130/14D 250 ml, 140 x 85 mm, 30 mm	10
	1130/16D 300 ml, 156 x 87 mm, 34 mm	10
	1130/20D 500 ml, 180 x 105 mm, 30 mm	10
	1130/26D 1000 ml, 220 x 131 mm, 36 mm	10
	1130/30D 2000 ml, 280 x 166 mm, 45 mm	10
	1130/32D 3000 ml, 310 x 187 mm, 46 mm	2
1130/36D 5000 ml, 365 x 220 mm, 46 mm	1	

**Bechergläser und Kolben aus Kunststoff finden Sie in einer separaten Preisliste mit unseren Produkten von Azlon.**

Kat.-Nr.	Beschreibung	VE	
	<b>Erlenmeyerkolben, Enghals, Pyrex®</b> , schwere Ausführung/ Vol., Höhe x Kolbenaußen-Ø, Halsinnen-Ø, (Stopfengröße)		
	4980-10	10 ml, 50 x 31 mm, 10 mm, (10)	12
	4980-25	25 ml, 65 x 41 mm, 13 mm, (13)	12
	4980-50	50 ml, 78 x 51 mm, 14 mm, (14)	12
	4980-125	125 ml, 114 x 67 mm, 23 mm, (23)	12
	4980-250	250 ml, 132 x 82 mm, 27 mm, (27)	12
	4980-500	500 ml, 176 x 101 mm, 31 mm, (31)	6
	4980-1L	1000 ml, 216 x 129 mm, 37 mm, (37)	6
	4980-2L	2000 ml, 268 x 160 mm, 43 mm, (43)	1
4980-4L	4000 ml, 360 x 206 mm, 43 mm, (43)	1	
4980-6L	6000 ml, 410 x 235 mm, 43 mm, (43)	1	
	<b>Erlenmeyerkolben, Weithals, Pyrex®</b> Vol., Höhe x Kolbenaußen-Ø, Halsinnen-Ø		
	1140/02M	50 ml, 85 x 48 mm, 30 mm	10
	1140/04D	100 ml, 110 x 64 mm, 30 mm	10
	1140/08D	250 ml, 140 x 85 mm, 46 mm	10
	1140/10D	500 ml, 175 x 105 mm, 46 mm	10
	1140/14D	1000 ml, 220 x 131 mm, 46 mm	10
1140/18D	2000 ml, 275 x 153 mm, 66 mm	10	
	<b>Erlenmeyerkolben, mit Schikanen und verlängertem Hals, Pyrex®</b> Vol., Höhe x Kolbenaußen-Ø, Halsinnen-Ø		
	1141/08	250 ml, 155 x 82 mm, 38 mm	20
	1141/10	500 ml, 193 x 101 mm, 38 mm	20
	1141/12	1000 ml, 222 x 128 mm, 38 mm	10
	1141/14	2000 ml, 300 x 166 mm, 38 mm	5
	<b>Erlenmeyerkolben, mit vier Schikanen, Schraubverschluss, Pyrex®</b> Vol., Höhe x Kolbenaußen-Ø, Halsinnen-Ø		
	1142/08	250 ml, 130 x 82 mm, 45 mm	20
	1142/10	500 ml, 165 x 101 mm, 45 mm	20
	1142/12	1000 ml, 205 x 129 mm, 45 mm	2
	1142/14	2000 ml, 265 x 166 mm, 45 mm	5
	<b>Erlenmeyerkolben, Weithals, Pyrex®</b> , schwere Ausführung Vol., Höhe x Kolbenaußen-Ø, Halsinnen-Ø, (Stopfengröße)		
	5100-125	125 ml, 109 x 66 mm, 27 mm, (27)	12
	5100-250	250 ml, 134 x 81 mm, 33 mm, (33)	12
	5100-500	500 ml, 170 x 97 mm, 43 mm, (43)	6
	5100-1L	1000 ml, 219 x 122 mm, 48 mm, (48)	6
	5100-2L	2000 ml, 279 x 156 mm, 58 mm, (58)	1
	<b>Erlenmeyerkolben, mit Schraubdeckel, Pyrex®</b> Vol., Höhe x Kolbenaußen-Ø, Deckelgröße		
	1137/11M	5 ml, 57 x 25 mm, 15	50
	1137/12M	10 ml, 68 x 30 mm, 15	50
	1137/13M	25 ml, 76 x 42 mm, 22	10
	1137/02M	50 ml, 85 x 51 mm, 22	10
	1137/03D	100 ml, 105 x 64 mm, 30	10
	1137/06M	250 ml, 130 x 85 mm, 42	10
	1137/08D	500 ml, 160 x 105 mm, 42	10
	1137/10M	1000 ml, 210 x 131 mm, 42	1
	1137/14M	2000 ml, 280 x 166 mm, 42	5
1137/18M	3000 ml, 210 x 131 mm, 42	20	

Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
	<b>Kolben</b> , konisch, zylindrisch, Pyrex <sup>®</sup> , schwere Ausführung, autoklavierbar Vol., Flaschen-Ø, Hals-Ø, Höhe	
1190/02M	60 ml, 45 mm, 25 mm, 70 mm	50
1190/04M	125 ml, 60 mm, 30 mm, 97 mm	10
1190/06M	250 ml, 69 mm, 34 mm, 130 mm	50
S/3L5895	500 ml, 90 mm, 35 mm, 154 mm	20
	<b>Erlenmeyerkolben</b> , mit vier Schikanen, Pyrex <sup>®</sup> Vol., Höhe x Außen-Ø, Halsdurchmesser	
1134/08	250 ml, 138 x 82 mm, 32	5
1134/10	500 ml, 186 x 101 mm, 36	5
1134/12	1000 ml, 222 x 129 mm, 43	2
1134/14	2000 ml, 282 x 161 mm, 49	1
	<b>Erlenmeyerkolben</b> , mit verlängertem Hals, Pyrex <sup>®</sup> Vol., Höhe, Außen-Ø, Halsdurchmesser	
1135/14D	250 ml, 85 mm, 148 mm, 38 mm	10
1135/20D	500 ml, 105 mm, 183 mm, 38 mm	5
1135/26D	1000 ml, 131 mm, 229 mm, 38 mm	2
1135/30D	2000 ml, 166 mm, 302 mm, 38 mm	1
	<b>Fernbach-Kolben</b> , 3 Seitenschikanen, Pyrex <sup>®</sup>	
1138/10	2800 ml, verlängerter Hals	2
1139/10	2800 ml, Schraubverschluss	2
<b>Auf Anfrage: Steckkappen sowie weitere Fernbach- und Schüttelkolben mit Seiten- und Bodenschikanen</b>		
	<b>Steckkappen</b> , Aluminium oder Polypropylen	
4550/38M	Aluminium, 38 mm Innen-Ø	10
4540/38P	Polypropylen, 38 mm Innen-Ø	10
	<b>Erlenmeyerkolben</b> , NS, ohne Stopfen, Pyrex <sup>®</sup> (Quickfit <sup>®</sup> ), mit weißer Grad., nicht für Vakuum Vol., ca. Höhe x Außen-Ø, Schliffgröße	
1132/02	50 ml, 85 x 51 mm, 19/26	20
1132/06	100 ml, 109 x 64 mm, 19/26	20
1132/14	250 ml, 128 x 85 mm, 24/29	10
1132/15	250 ml, 128 x 85 mm, 29/32	10
1132/20	500 ml, 167 x 105 mm, 29/32	10
1132/26	1000 ml, 208 x 131 mm, 29/32	20
	<b>Erlenmeyerkolben</b> , NS, Quickfit <sup>®</sup> , schwere Ausführung, vakuumtauglich, ohne Grad. Vol., Höhe x Ø, Schliffgröße	
FEH250/3	250 ml, 139 x 90 mm, 24/29	1

Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
	<b>Erlenmeyerkolben</b> , NS, ohne Stopfen, Quickfit <sup>®</sup> , ISO 4797, ohne Graduierung, nicht für Vakuum Vol., ca. Höhe x Ø, Schliffgröße	
FE5/1	5 ml, 54 x 25 mm, 14/23	20
FE10/1	10 ml, 60 x 34 mm, 14/23	5
FE25/1	25 ml, 70 x 42 mm, 14/23	5
FE25/2	25 ml, 70 x 42 mm, 19/26	5
FE50/1	50 ml, 85 x 51 mm, 14/23	5
FE50/2	50 ml, 85 x 51 mm, 19/26	5
FE50/3	50 ml, 90 x 51 mm, 24/29	5
FE100/1	100 ml, 100 x 64 mm, 14/23	5
FE100/2	100 ml, 100 x 64 mm, 19/26	5
FE100/3	100 ml, 100 x 64 mm, 24/29	5
FE100/4	100 ml, 100 x 64 mm, 29/32	5
FE150/2	150 ml, 118 x 74 mm, 19/26	5
FE150/3	150 ml, 118 x 74 mm, 24/29	5
FE150/4	150 ml, 116 x 74 mm, 29/32	5
FE250/2	250 ml, 140 x 85 mm, 19/26	5
FE250/3	250 ml, 140 x 85 mm, 24/29	5
FE250/4	250 ml, 140 x 85 mm, 29/32	5
FE250/5	250 ml, 140 x 85 mm, 34/35	5
FE500/2	500 ml, 175 x 101 mm, 19/26	20
FE500/3	500 ml, 175 x 101 mm, 24/29	5
FE500/4	500 ml, 175 x 101 mm, 29/32	5
FE500/5	500 ml, 175 x 101 mm, 34/35	20
FE1L/3	1000 ml, 220 x 130 mm, 24/29	2
FE1L/4	1000 ml, 220 x 130 mm, 29/32	10
FE1L/5	1000 ml, 220 x 130 mm, 34/35	10
FE2L/4	2000 ml, 270 x 160 mm, 29/32	5
FE2L/5	2000 ml, 270 x 160 mm, 34/35	5



→ **Schliffstopfen und PE-Stopfen siehe die Seiten 27 und 28**

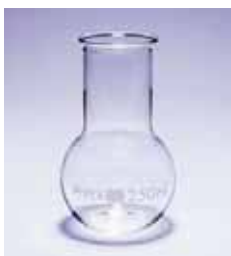
**Stehkolben**, Enghals, Pyrex<sup>®</sup>, ISO 1773, mit Standfläche

Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
	Vol., Höhe x Ø, Halsinnen-Ø	
1070/02M	50 ml, 100 x 50 mm, 18 mm	10
1070/04D	100 ml, 110 x 64 mm, 18 mm	10
1070/12D	250 ml, 140 x 85 mm, 30 mm	10
1070/18D	500 ml, 170 x 105 mm, 30 mm	10
1070/24D	1000 ml, 200 x 131 mm, 36 mm	10
1070/28D	2000 ml, 250 x 166 mm, 45 mm	10
1070/32D	4000 ml, 300 x 207 mm, 45 mm	1
1070/36D	6000 ml, 340 x 237 mm, 57 mm	1
1070/38D	10000 ml, 360 x 280 mm, 57 mm	1
1070/40D	12000 ml, 465 x 300 mm, 57 mm	1
1070/42D	20000 ml, 558 x 341 mm, 60 mm	1



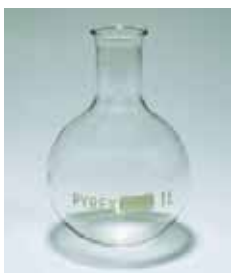
**Stehkolben**, Weithals, Pyrex<sup>®</sup>, ISO 24450, mit Standfläche

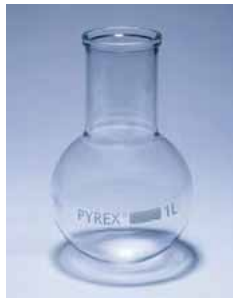
Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
	Vol., Höhe x Ø, Halsinnen-Ø	
1080/02M	50 ml, 75 x 52 mm, 32 mm	30
1080/04M	100 ml, 100 x 64 mm, 32 mm	30
1080/08D	250 ml, 140 x 84 mm, 47 mm	10
1080/10D	500 ml, 170 x 103 mm, 47 mm	10
1080/12D	1000 ml, 200 x 131 mm, 47 mm	10
1080/14D	2000 ml, 230 x 166 mm, 76 mm	10



**Rundkolben**, Enghals, Pyrex<sup>®</sup>, ISO 1773

Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
	Vol., Höhe x Ø, Halsinnen-Ø	
1100/02M	50 ml, 105 x 50 mm, 18 mm	10
1100/04M	100 ml, 115 x 65 mm, 18 mm	10
1100/12D	250 ml, 144 x 85 mm, 30 mm	10
1100/18D	500 ml, 175 x 105 mm, 30 mm	10
1100/24D	1000 ml, 200 x 131 mm, 36 mm	10
1100/28D	2000 ml, 260 x 166 mm, 45 mm	10
1100/32D	4000 ml, 315 x 207 mm, 45 mm	1
1100/35D	6000 ml, 355 x 236 mm, 57 mm	1
1100/36D	10000 ml, 420 x 279 mm, 57 mm	1
1100/38D	20000 ml, 515 x 345 mm, 67 mm	1





Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
	<b>Rundkolben, Weithals, Pyrex® , ISO 24450</b> Vol., Höhe x Ø, Halsinnen-Ø	
1120/04M	100 ml, 100 x 65 mm, 30 mm	30
1120/08D	250 ml, 145 x 85 mm, 46 mm	10
1120/14D	500 ml, 168 x 105 mm, 46 mm	10
1120/18D	1000 ml, 210 x 131 mm, 60 mm	30
1120/22D	2000 ml, 260 x 165 mm, 70 mm	10
1120/26D	4000 ml, 315 x 206 mm, 70 mm	5
1120/29D	6000 ml, 355 x 236 mm, 80 mm	1









	<b>Stehkolben, NS, Quickfit®, ISO 4797,</b> kurzer Hals, nicht vakuumtauglich Vol., Höhe x Halslänge, Hülsenschliff	
FF50/2S	50 ml, 85 x 10 mm, 19/26	5
FF50/3S	50 ml, 85 x 10 mm, 24/29	5
FF100/2S	100 ml, 95 x 10 mm, 19/26	5
FF100/3S	100 ml, 103 x 15 mm, 24/29	5
FF100/4S	100 ml, 103 x 15 mm, 29/32	5
FF100/5S	100 ml, 103 x 15 mm, 34/35	10
FF150/2S	150 ml, 105 x 10 mm, 19/26	20
FF150/3S	150 ml, 110 x 15 mm, 24/29	5
FF150/4S	150 ml, 110 x 10 mm, 29/32	20
FF150/5S	150 ml, 115 x 10 mm, 34/35	5
FF250/2S	250 ml, 130 x 10 mm, 19/26	5
FF250/3S	250 ml, 130 x 10 mm, 24/29	5
FF250/4S	250 ml, 130 x 10 mm, 29/32	5
FF250/5S	250 ml, 130 x 10 mm, 34/35	5
FF500/2S	500 ml, 135 x 15 mm, 19/26	20
FF500/3S	500 ml, 140 x 15 mm, 24/29	5
FF500/4S	500 ml, 145 x 15 mm, 39/32	5
FF500/5S	500 ml, 155 x 20 mm, 34/35	20
FF1L/3US	1000 ml, 170 x 25 mm, 24/29	2
FF1L/4S	1000 ml, 187 x 20 mm, 29/32	2
FF1L/5S	1000 ml, 175 x 20 mm, 34/35	10
FF2L/3S	2000 ml, 205 x 25 mm, 24/29	1
FF2L/4S	2000 ml, 230 x 25 mm, 29/32	1
FF2L/5S	2000 ml, 215 x 20 mm, 34/35	10
FF4L/7S	4000 ml, 260 x 20 mm, 45/40	5
















	<b>Stehkolben, NS, Quickfit®, mittellanger Hals,</b> nicht vakuumtauglich, Schliffgröße 24/29 Vol., Höhe ungefähr, ca. Halslänge	
FF100/3M	100 ml, 130 mm, 45 mm	10
FF150/3M	150 ml, 140 mm, 45 mm	2
FF250/3M	250 ml, 150 mm, 45 mm	2
FF500/3UM	500 ml, 170 mm, 45 mm	10
FF1L/3M	1000 ml, 190 mm, 45 mm	2

**Weitere Rund- und Stehkolben in separater Preisliste mit unseren, besonders für das Chemielabor geeigneten, SciLabware Glasprodukten.  
Unterlagen gerne auf Anfrage.**

	<b>Kat.-Nr.</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>VE</b>
		<b>Kippautomat</b> , für Erlenmeyerkolben, Dosieraufsatz s. u. Schliffgröße 24/29, Genauigkeit +/- 5 %	
	TM28/23	5 ml oder 10 ml	5
	TM28/43	20 ml oder 25 ml	5
		<b>Dosieraufsatz</b> , Vol.	
	TM11/5	5 ml	5
	TM11/10	10 ml	5
	TM11/20	20 ml	5
		<b>Pyknometer (Dichtebestimmung)</b> , MBL® Vol., Toleranz	
	BRE000	10 ml, +/- 1,00 ml	2
	BRE002	25 ml, +/- 2,00ml	2
	BRE004	50 ml, +/- 3,00 ml	2
	BRE006	100 ml, +/- 3,00 ml	2
		<b>Jodzahlkolben</b> , Quickfit®, mit Griffstopfen und Kragen, BS 2735 (Stopfen s. unten) Vol., Schliffgröße	
	FIB250/3	250 ml, 24/29	2
	FIB250/4	250 ml, 29/32	10
	FIB500/3	500 ml, 24/29	2
	FIB500/4	500 ml, 29/32	10
		<b>Griffstopfen mit Kragen</b> , für Jodzahlkolben (FIB-Serie - s. oben) Schliffgröße	
	SIB24	24/29	2
	SIB29	29/32	10
	BRF056	<b>Tropfflaschen mit Pipette</b> , PP-Pipettierstopfen, Flasche und Pipette, MBL® Vol., Außen-Ø x Höhe 100 ml, 54 x 104 mm	10
		<b>Kulturflaschen nach Roux</b> , ideal für Zellkultur, Pyrex®, abgesetzter Flaschenhals Vol., Boden x Höhe, Länge, (Hals Innen-Ø)	
	1350/04M	600 ml, 107 x 47 mm, 230 mm (28 mm)	10
	1350/06M	1200 ml, 123 x 56 mm, 275 mm (33 mm)	10
	1528/02	<b>Rollerflaschen</b> , Pyrex®, autoklavierbar bis 121 °C, 820 cm <sup>2</sup> Wachstumsfläche, (effektiv = 670 cm <sup>2</sup> ), PP-Schraubverschluss Außen-Ø x Höhe, (Nutzlänge) 110 x 284 mm (210mm)	2



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
	<b>Kristallisationsschale</b> , flacher Boden, Pyrex <sup>®</sup> , chemie- und temperaturresistent, einsetzbar bis zu 400 °C Vol., Höhe x Ø	
	1470/03M 15 ml, 25 x 40 mm	20
	1470/00M 30 ml, 30 x 52 mm	20
	1470/01M 60 ml, 35 x 58 mm	10
	1470/02D 100 ml, 40 x 70 mm	10
	1470/04D 150 ml, 45 x 80 mm	10
	1470/08D 300 ml, 55 x 95 mm	10
	1470/10D 500 ml, 65 x 115 mm	10
	1470/12D 900 ml, 75 x 140 mm	10
	1470/16D 2000 ml, 90 x 190 mm	10
	<b>Kristallisationsschale</b> , flacher Boden, Ausgusstülle, Pyrex <sup>®</sup> , chemie- und temperaturresistent, einsetzbar bis zu 400 °C Vol., Höhe x Ø	
	1471/03M 15 ml, 25 x 40 mm	20
	1471/00M 30 ml, 30 x 52 mm	10
	1471/01M 60 ml, 35 x 58 mm	20
	1471/02M 100 ml, 40 x 70 mm	10
	1471/04M 150 ml, 45 x 80 mm	20
	1471/08M 300 ml, 55 x 95 mm	10
	1471/10M 500 ml, 65 x 115 mm	10
	1471/12M 900 ml, 75 x 140 mm	10
	1471/16M 2000 ml, 90 x 190 mm	10
	<b>Abdampfschale</b> , Pyrex <sup>®</sup> , mit Ausguss, flacher Boden Vol., Höhe x Ø	
	1450/01D 15 ml, 25 x 50 mm	10
	1450/03D 45 ml, 30 x 60 mm	10
	1450/04D 90 ml, 45 x 80 mm	10
	1450/06D 170 ml, 55 x 95 mm	10
	1450/10D 320 ml, 65 x 115 mm	10
	1450/14D 600 ml, 80 x 140 mm	10
	<b>Mehrzweckschale</b> , Pyrex <sup>®</sup> Volumen, Länge x Breite x Höhe	
	1490/02 2000 ml, 275 x 200 x 51 mm	4
	1490/04 2000 ml, 200 x 210 x 60 mm	4
	1490/06 3500 ml, 337 x 230 x 57 mm	4
	1490/08 4500 ml, 389 x 270 x 57 mm	4
	<b>Petrischalen</b> , Pyrex <sup>®</sup> Größe, Boden Außen-Ø (Deckel Innen-Ø)	
	1480/02D 60 x 20 mm, 54 mm (55)	10
	1480/06D 80 x 20 mm, 74 mm (75)	10
	1480/08D 100 x 20 mm, 94 mm (95)	10
	1480/10D 120 x 20 mm, 114 mm (115)	10
	1480/12D 150 x 30 mm, 143 mm (145)	10
	<b>Uhrgläser</b> , Pyrex <sup>®</sup> , polierte Ränder, reduzierte Bruchgefahr, hitzebeständig Nom. Ø	
	1060/04D 40 mm	10
	1060/06D 50 mm	10
	1060/09D 60 mm	10
	1060/10D 80 mm	10
	1060/14D 100 mm	10
	1060/18D 125 mm	10
	1060/20D 150 mm	10
	1060/21D 200 mm	10
	1060/24D 250 mm	10

Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
	<b>Wägegläser</b> , Pyrex® (Quickfit®), mit Deckel Vol., Ø x Höhe	
WB25/40	8 ml, 25 x 40 mm, hohe Form	1
WB30/50	20 ml, 30 x 50 mm, hohe Form	1
WB30/60	25 ml, 30 x 60 mm, hohe Form	1
WB35/30	10 ml, 35 x 30 mm, niedrige Form	1
WB35/70	40 ml, 35 x 70 mm, hohe Form	1
WB40/80	60 ml, 40 x 80 mm, hohe Form	1
WB50/30	20 ml, 50 x 30 mm, niedrige Form	1
WB50/80	100 ml, 50 x 80 mm, hohe Form	1
	<b>Wägeschaufeln</b> , Pyrex®, flacher Boden, Hohlstiel kann als Ausguß benutzt werden Vol., Gesamtlänge,	
2115/02M	3 ml, 70 mm	10
2115/04M	6 ml, 85 mm	10
2115/06M	10 ml, 100 mm	10
	<b>Trichter</b> , Pyrex®, kurzer Stiel Höhe x oberer Ø, Stiellänge x Stiel Außen-Ø (passend für Filterpapier Ø)	
2140/01M	60 x 35 mm, 35 x 8 mm (45-55)	10
2140/02M	78 x 45 mm, 45 x 8 mm (55-70)	10
2140/03M	125 x 70 mm, 71 x 8 mm (70-90)	10
2140/06M	144 x 80 mm, 82 x 8 mm (90-150)	10
2140/10M	186 x 105 mm, 106 x 10 mm (150-185)	10
2140/11M	220 x 125 mm, 122 x 12 mm (185-240)	1
2140/12M	270 x 150 mm, 154 x 16 mm (240-270)	1
2140/14M	345 x 200 mm, 193 x 24 mm (320-385)	1
	<b>Trichter</b> , Pyrex®, langer Stiel, Stiel Außen-Ø 8 mm, Stiellänge 150 mm Höhe x Ø, (passend für Filterpapier Ø)	
2145/03M	205 x 70 mm (70-90)	10
2145/06M	215 x 80 mm (90-150)	10
2145/10M	237 x 105 mm (150-185)	10
	<b>Trichter</b> , Pyrex®, gerippt, Stiel Außen-Ø 8 mm, Stiellänge 150 mm Höhe x Ø, passend für Filterpapier Ø	
2150/03M	196 x 65 mm, 70-90	10
2150/06M	210 x 80 mm, 90-150	10
2150/10M	235 x 110 mm, 150-185	10
	<b>Pulvertrichter</b> , mit Kernschliff, Trichter-Ø ca. 105 mm Schliffgröße	
CF5/1	14/23	1
CF5/2	19/26	1
CF5/3	24/29	1
CF5/4	29/32	1
CF5/5	34/35	1
	<b>Kulturröhrchen</b> , Pyrex®, mit Schraubkappen und PTFE/Gummi-Dichtung Außen-Ø x Länge, Wanddicke, Schraubgewinde	
1636/24MP	14 x 100 mm, 1,5 mm, 13 mm	40
1636/26MP	16 x 100 mm, 1,8 mm, 15 mm	40
1636/04MP	16 x 125 mm, 1,8 mm, 15 mm	40
1636/30MP	16 x 160 mm, 1,8 mm, 15 mm	40
1636/32MP	18 x 100 mm, 1,8 mm, 18 mm	40
1636/34MP	18 x 180 mm, 1,8 mm, 18 mm	40

Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
Fortsetzung von Seite 18, <b>Kulturröhrchen</b> , Pyrex		
1636/38MP	20 x 200 mm, 1,8 mm, 20 mm	40
1636/10MP	22 x 200 mm, 1,8 mm, 22 mm	40
1636/42MP	26 x 100 mm, 2,0 mm, 25 mm	40
1636/44MP	26 x 200 mm, 2,0 mm, 25 mm	40



<b>Ersatzschraubkappen und Ersatzdichtung</b> (PTFE/Gummi)		
4503/13	13 mm Schraubkappe mit Dichtung	20
4503/15	15 mm Schraubkappe mit Dichtung	20
4503/18	18 mm Schraubkappe mit Dichtung	20
4503/20	20 mm Schraubkappe mit Dichtung	20
4503/22	22 mm Schraubkappe mit Dichtung	20
4503/25	25 mm Schraubkappe mit Dichtung	20
4513/13M	13 mm Dichtung	20
4513/15M	15 mm Dichtung	20
4513/18M	18 mm Dichtung	20
4513/20M	20 mm Dichtung	20
4513/22M	22 mm Dichtung	20
4513/25M	25 mm Dichtung	20



<b>Reagenzgläser</b> , Pyrex <sup>®</sup> , <u>mit Bördelrand</u> , runder Boden, ISO 4142, chemisch resistent, bis 500 °C Vol., Außen-Ø x Länge, Wanddicke		
1620/02M	4 ml, 10 x 75 mm, 1,0 mm	100
1620/04M	6 ml, 12 x 75 mm, 1,0 mm	100
1620/06M	8 ml, 12 x 100 mm, 1,0 mm	100
1620/09M	14 ml, 16 x 100 mm, 1,2 mm	100
1620/10M	18 ml, 16 x 125 mm, 1,2 mm	100
1620/12M	22 ml, 16 x 150 mm, 1,2 mm	100
1620/15M	34 ml, 18 x 180 mm, 1,2 mm	100
1620/16M	28 ml, 18 x 150 mm, 1,2 mm	100
1620/20M	55 ml, 24 x 150 mm, 1,2 mm	100
1620/22M	73 ml, 24 x 200 mm, 1,2 mm	50

<b>Dto.</b> , schwere Ausführung, starke Wanddicke Vol., Außen-Ø x Länge, Wanddicke		
1624/10M	15 ml, 16 x 125 mm, 1,8 mm	100
1624/12M	18 ml, 16 x 150 mm, 1,8 mm	100
1624/16M	24 ml, 18 x 150 mm, 1,8 mm	100
1624/20M	48 ml, 24 x 150 mm, 1,8 mm	100








<b>Reagenzgläser</b> , Pyrex <sup>®</sup> , <u>randlos</u> , mittlere Wanddicke, runder Boden, ISO 4142, chemisch resistent, Temperatur bis 500 °C möglich Vol., Außen-Ø x Länge, Wanddicke		
1622/02M	4 ml, 10 x 75 mm, 1,0 mm	100
1622/04M	6 ml, 12 x 75 mm, 1,0 mm	100
1622/06M	8 ml, 12 x 100 mm, 1,0 mm	100
1622/09M	14 ml, 16 x 100 mm, 1,2 mm	100
1622/10M	17 ml, 16 x 125 mm, 1,2 mm	100
1622/12M	22 ml, 16 x 150 mm, 1,2 mm	100
1622/14M	23 ml, 16 x 160 mm, 1,2 mm	100
1622/15M	34 ml, 18 x 180 mm, 1,2 mm	100
1622/16M	28 ml, 18 x 150 mm, 1,2 mm	100
1622/20M	55 ml, 24 x 150 mm, 1,2 mm	100
1622/22M	73 ml, 24 x 200 mm, 1,2 mm	50



<b>Reagenzgläser</b> , Pyrex <sup>®</sup> , <u>randlos</u> , starke Wanddicke, runder Boden, ISO 4142, chemisch resistent, Temperatur bis 500 °C möglich Vol., Außen-Ø x Länge, Wanddicke		
1626/10M	15 ml, 16 x 125 mm, 1,8 mm	100
1626/12M	18 ml, 16 x 150 mm, 1,8 mm	100
1626/13M	20 ml, 16 x 160 mm, 1,8 mm	100
1626/20M	48 ml, 24 x 150 mm, 1,8 mm	100

Kat.-Nr.	Beschreibung	VE	
	<b>Reagenzgläser, Quickfit<sup>®</sup>, NS, Rundboden,</b> Stopfen muss separat bestellt werden		
	MF24/0/4	Stopfen-Nr. SB10    Schliffgröße 10/19    Außen-Ø 14    Länge (mm) 100    Vol. (ml) 5	5
	MF24/12/4	SB12    12/21    17    100    10	5
	MF24/1	SB14    14/23    19    100    11	5
	MF24/1/5	SB14    14/23    19    125    15	5
	MF24/1/6	SB14    14/23    19    150    19	5
	MF24/2	SB19    19/26    23    100    19	5
	MF24/2/6	SB19    19/26    23    150    31	5
	MF24/3	SB24    24/29    29    150    54	5
	MF24/3/8	SB24    24/29    29    200    75	5
	MF24/5	SB34    34/35    41    250    195	5
	<b>Reagenzgläser, Pyrex<sup>®</sup>, NS, Rundboden,</b> weiße Graduierung, mit PE-Stopfen Vol., Außen-Ø x Länge, Schliffgröße, Grad.		
	1628/06M	5 ml, 13 x 100 mm, 10/19, 0,1 ml	10
	1628/10M	10 ml, 18 x 125 mm, 14/23, 0,2 ml	10
	1628/18M	25 ml, 22 x 150 mm, 19/26, 0,5 ml	10
1628/22M	50 ml, 26 x 200 mm, 24/29, 1,0 ml	10	
	<b>Zentrifugenröhrchen, Pyrex<sup>®</sup>, konischer</b> Boden, weiße Graduierung, bis 3000g Vol., Grad., Länge x Außen-Ø		
	3460/02M	15 ml, 10 ml, 110 mm x 17 mm	40
1680/02M	<b>Dto.</b> , ohne Graduierung 15 ml, 110 mm x 17 mm	40	
	<b>Zentrifugenröhrchen, Quickfit<sup>®</sup>, NS, bis 3000g</b> Form, Schliffgröße, Vol., Außen-Ø x Länge		
	BC24/C14T	konisch    14/15    10 ml    17 x 115 mm	10
BC24/C24R	zylindrisch    24/20    30 ml    28,5 x 115 mm	10	
	<b>Zentrifugenröhrchen, Pyrex<sup>®</sup>, Rundboden,</b> schwere Ausführung, bis 3000g Vol., Länge x Außen-Ø		
	1660/02M	10 ml, 90 x 16 mm	40
	1660/06M	25 ml, 90 x 24 mm	40
1660/08M	45 ml, 90 x 30 mm	40	
	<b>Messzylinder, Pyrex<sup>®</sup>, Klasse A, Sechskantfuß,</b> weiße Grad. Vol. (Toleranz), Höhe mm, Teilung (ml)		
	3201/02	5 ml (+/- 0,05 ml), 115 mm, 0,1	2
	3201/04	10 ml (+/- 0,10 ml), 140 mm, 0,2	2
	3201/06	25 ml (+/- 0,25 ml), 170 mm, 0,5	2
	3201/08	50 ml (+/- 0,50 ml), 200 mm, 1,0	2
	3201/10	100 ml (+/- 0,50 ml), 260 mm, 1,0	2
	3201/12	250 ml (+/- 1,00 ml), 335 mm, 2,0	2
	3201/14	500 ml (+/- 2,00 ml), 390 mm, 5,0	2
	3201/16	1000 ml (+/- 5,00 ml), 470 mm, 10,0	2
3201/18	2000 ml (+/- 10,00 ml), 570 mm, 20,0	1	

Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
	<b>Messzylinder, Pyrex®</b> , Klasse A, Sechskantfuß, weiße Grad., mit Zertifikat Vol. (Toleranz), Höhe mm, Teilung (ml)	
3201/02WC	5 ml (+/- 0,05 ml), 115 mm, 0,1	2
3201/04WC	10 ml (+/- 0,10 ml), 140 mm, 0,2	2
3201/06WC	25 ml (+/- 0,25 ml), 170 mm, 0,5	2
3201/08WC	50 ml (+/- 0,50 ml), 200 mm, 1,0	2
3201/10WC	100 ml (+/- 0,50 ml), 260 mm, 1,0	2
3201/12WC	250 ml (+/- 1,00 ml), 335 mm, 2,0	2
3201/14WC	500 ml (+/- 2,50 ml), 390 mm, 5,0	2
3201/16WC	1000 ml (+/- 5,00 ml), 470 mm, 10,0	2
3201/18WC	2000 ml (+/- 10,00 ml), 570 mm, 20,0	1
	<b>Messzylinder, MBL®</b> , Klasse B, Sechskantfuß, blaue Grad.	
	Vol. (Toleranz), Höhe mm, Teilung (ml)	
CRC201	5 ml (+/- 0,10 ml), 115 mm, 0,1	2
CRC202	10 ml (+/- 0,20 ml), 140 mm, 0,2	2
CRC204	25 ml (+/- 0,50 ml), 170 mm, 0,5	2
CRC206	50 ml (+/- 1,00 ml), 200 mm, 1,0	2
CRC209	100 ml (+/- 1,00 ml), 260 mm, 1,0	2
CRC211	250 ml (+/- 2,00 ml), 335 mm, 2,0	2
CRC213	500 ml (+/- 5,00 ml) 390 mm, 5,0	2
CRC214	1000 ml (+/- 10,00 ml), 470 mm, 10,0	2
CRC216	2000 ml (+/- 20,00 ml), 570 mm, 20,0	1
	<b>Messzylinder, Pyrex®</b> , Klasse B, weiße Grad., Sechskantfuß Vol. (Toleranz), Höhe mm, Teilung (ml)	
3200/02MP	5 ml (+/- 0,10 ml), 115 mm, 0,1	10
3200/04MP	10 ml (+/- 0,20 ml), 140 mm, 0,2	2
3200/06MP	25 ml (+/- 0,50 ml), 170 mm, 0,5	2
3200/08MP	50 ml (+/- 1,00 ml) 200 mm, 1,0	2
3200/10MP	100 ml (+/- 1,00 ml), 260 mm, 1,0	2
3200/12MP	250 ml (+/- 2,00 ml), 335 mm, 2,0	2
3200/14MP	500 ml (+/- 5,00 ml), 390 mm, 5,0	2
3200/16MP	1000 ml (+/- 10,00 ml), 470 mm, 10,0	2
3200/18MP	2000 ml (+/- 20,00 ml), 570 mm, 20,0	1
	<b>Messzylinder, Pyrex®</b> , Klasse B, Sechskantfuß, schlanke Form, schwere Ausführung, blaue Grad. Vol. (Toleranz), Höhe mm, Teilung (ml)	
3280-50	50 ml (+/- 1,00 ml), 200 mm, 1,0	2
3280-100	100 ml (+/- 1,00 ml), 260 mm, 1,0	2
3280-250	250 ml (+/- 2,00 ml), 335 mm, 2,0	2
3280-500	500 ml (+/- 5,00 ml), 390 mm, 5,0	2
3280-1L	1000 ml (+/- 10,00 ml), 470 mm, 10,0	2
3280-2L	2000 ml (+/- 20,00 ml), 570 mm, 20,0	5
	<b>Messzylinder, Pyrex®</b> , Klasse B, Sechskantfuß, niedrige Form, schwere Ausführung, blaue Grad. Vol. (Toleranz), Höhe mm, Teilung (ml)	
3285-10	10 ml (+/- 0,30 ml), 75 mm, 1,0	2
3285-25	25 ml (+/- 0,50 ml), 107 mm, 1,0	2
3285-50	50 ml (+/- 1,00 ml), 140 mm, 1,0	2
3285-100	100 ml (+/- 1,00 ml), 147 mm, 2,0	2
3285-250	250 ml (+/- 2,00 ml), 212 mm, 5,0	2
3285-500	500 ml (+/- 5,00 ml), 236 mm, 10,0	2
3285-1L	1000 ml (+/- 10,00 ml), 293 mm, 20,0	2



+

Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
	<b>Messzylinder, Pyrex<sup>®</sup>, Klasse B, aufsteckbarer PE-Standfuß</b> Vol. (Toleranz), ca. Höhe, Teilung (ml)	
3205/04MP	10 ml (+/- 0,20 ml), 150 mm, 0,2	2
3205/06MP	25 ml (+/- 0,50 ml), 175 mm, 0,5	2
3205/08P	50 ml (+/- 1,00 ml), 195 mm, 1,0	2
3205/10P	100 ml (+/- 1,00 ml), 270 mm, 1,0	2
3205/12P	250 ml (+/- 2,00 ml), 320 mm, 2,0	2
	<b>Messzylinder, Pyrex<sup>®</sup>, Klasse B, mit PE-Stopfen und aufsteckbarem PE-Standfuß, weiße Grad.</b> Vol. (Toleranz), Teilung ml, Stopfengröße	
3215/06MP	25 ml (+/- 0,50 ml), 0,5, 14/23	2
3215/08P	50 ml (+/- 1,00 ml), 1,0, 19/26	2
3215/10P	100 ml (+/- 1,00 ml), 1,0, 24/29	2
3215/12P	250 ml (+/- 2,00 ml), 2,0, 29/32	2
	<b>Ersatz PE-Standfuß für Messzylinder</b>	
4500/00	Passend zu 10 ml Messzylindern	10
4500/01	Passend zu 25 ml Messzylindern	10
4500/02M	Passend zu 50 ml Messzylindern	10
4500/04M	Passend zu 100 ml Messzylindern	10
4500/06M	Passend zu 250 ml Messzylindern	10








	<b>Messzylinder, Pyrex<sup>®</sup>, Klasse A, mit PE-Stopfen, ISO 4788, Sechskantfuß, weiße Grad., mit Seriennummer und Zertifikat, Chargenzertifikat erhältlich</b> Vol. (Toleranz), Stopfengröße, Teilung (ml)	
3212/04WC	10 ml (+/- 0,1 ml), 10/19, 0,2	2
3212/06WC	25 ml (+/- 0,25 ml), 14/23, 0,5	2
3212/08WC	50 ml (+/- 0,5 ml), 19/26, 1,0	2
3212/10WC	100 ml (+/- 0,5 ml), 24/29, 1,0	2
3212/12WC	250 ml (+/- 1,0 ml), 29/32, 2,0	2
3212/14WC	500 ml (+/- 2,5 ml), 34/35, 5,0	2
3212/16WC	1000 ml (+/- 5,0 ml), 45/40, 10,0	2
3212/18WC	2000 ml (+/- 10,0 ml), 45/40, 20,0	1



	<b>Messzylinder, Pyrex<sup>®</sup>, Klasse A, mit PE-Stopfen, ISO 4788, Sechskantfuß, weiße Grad., mit Chargennummer, Chargenzertifikat erhältlich</b> Vol. (Toleranz), Stopfengröße, Teilung (ml)	
3212/04	10 ml (+/- 0,1 ml), 10/19, 0,2	2
3212/06	25 ml (+/- 0,25 ml), 14/23, 0,5	10
3212/08	50 ml (+/- 0,5 ml), 19/26, 1,0	2
3212/10	100 ml (+/- 0,5 ml), 24/29, 1,0	2
3212/12	250 ml (+/- 1,0 ml), 29/32, 2,0	10
3212/14	500 ml (+/- 2,5 ml), 34/35, 5,0	10
3212/16	1000 ml (+/- 5,0 ml), 45/40, 10,0	10
3212/18	2000 ml (+/- 10,0 ml), 45/40, 20,0	1



	<b>Messzylinder, MBL<sup>®</sup>, Klasse B, mit PE-Stopfen, Sechskantfuß, blaue Grad.</b> Vol., Stopfengröße, Teilung (ml)	
CRC302	10 ml, 10/19, 0,2	10
CRC304	25 ml, 14/23, 0,5	10
CRC306	50 ml, 19/26, 1,0	2
CRC308	100 ml, 24/29, 1,0	2
CRC310	250 ml, 29/32, 2,0	10
CRC312	500 ml, 34/35, 5,0	2
CRC314	1000 ml, 45/40, 10,0	10
CRC316	2000 ml, 45/40, 20,0	5

	Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
		<b>Messzylinder</b> , Pyrex <sup>®</sup> , Klasse B, mit Glasstopfen, Sechskantfuß, weiße Grad. Vol., Stopfengröße, Teilung (ml)	
	3211/04MP	10 ml, 10/19, 0,2	10
	3211/06MP	25 ml, 14/23, 0,5	10
	3211/08MP	50 ml, 19/26, 1,0	2
	3211/10MP	100 ml, 24/29, 1,0	2
	3211/12MP	250 ml, 29/32, 2,0	10
	3211/14MP	500 ml, 34/35, 5,0	10
	3211/16MP	1000 ml, 45/40, 10,0	10
	3211/18MP	2000 ml, 45/40, 20,0	5
		<b>Nesslerzylinder</b> , MBL <sup>®</sup> , zum Farbvergleich bei Wasserproben etc. Vol., Gesamthöhe, Unterteilung	
	CRC320	50 ml, 150 mm, 50 ml	2
	CRC322	100 ml, 180 mm, 50 und 100 ml	2
		<b>Sedimentierzylinder („Crow Receivers“)</b> , Pyrex <sup>®</sup> , Klasse B, weiße Grad., BS 658 Vol., Gesamthöhe, Unterteilung	
	3400/04	100 ml, 250 mm, 1 ml	2
	CRF530	<b>Sedimentiergefäß nach Imhoff</b> , Pyrex <sup>®</sup> 1000 ml Volumen	1
		<b>Messkolben, mit Zertifikat</b> , PE-Stopfen, Pyrex <sup>®</sup> , Klasse A, ISO 1042, DIN 12664 Vol. (Toleranz), ca. Höhe, Stopfengröße	
	3151/01WC	1 ml ( $\pm 0,02$ ml), 65 mm, 7/16	5
	3151/02WC	2 ml ( $\pm 0,02$ ml), 65 mm, 7/16	5
	3151/04WC	5 ml ( $\pm 0,02$ ml), 70 mm, 10/19	5
	3151/06WC	10 ml ( $\pm 0,02$ ml), 90 mm, 10/19	5
	3151/08WC	20 ml ( $\pm 0,03$ ml), 110 mm, 10/19	5
	3151/10WC	25 ml ( $\pm 0,03$ ml), 110 mm, 10/19	5
	3151/12WC	50 ml ( $\pm 0,05$ ml), 140 mm, 12/21	5
	3151/14WC	100 ml ( $\pm 0,08$ ml), 170 mm, 14/23	5
	3151/16WC	200 ml ( $\pm 0,10$ ml), 210 mm, 14/23	5
	3151/18WC	250 ml ( $\pm 0,12$ ml), 220 mm, 14/23	2
	3151/20WC	500 ml ( $\pm 0,20$ ml), 260 mm, 19/26	2
	3151/22WC	1000 ml ( $\pm 0,30$ ml), 300 mm, 24/29	2
	3151/24WC	2000 ml ( $\pm 0,50$ ml), 370 mm, 29/32	1
	3151/26WC	5000 ml ( $\pm 1,00$ ml), 574 mm, 34/35	1
		<b>Dto., braun</b>	
	3152/04AWC	5 ml ( $\pm 0,02$ ml), 70 mm, 10/19	5
	3152/06AWC	10 ml ( $\pm 0,02$ ml), 90 mm, 10/19	5
	3152/08AWC	25 ml ( $\pm 0,03$ ml), 110 mm, 10/19	5
	3152/10AWC	50 ml ( $\pm 0,05$ ml), 140 mm, 12/21	5
	3152/12AWC	100 ml ( $\pm 0,08$ ml), 170 mm, 14/23	5
	3152/14AWC	200 ml ( $\pm 0,10$ ml), 210 mm, 14/23	5
	3152/16AWC	250 ml ( $\pm 0,12$ ml), 220 mm, 14/23	2
	3152/18AWC	500 ml ( $\pm 0,20$ ml), 260 mm, 19/26	2
	3152/20AWC	1000 ml ( $\pm 0,30$ ml), 300 mm, 24/29	2
	3152/22AWC	2000 ml ( $\pm 0,50$ ml), 370 mm, 29/32	1

Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
	<b>Messkolben, Pyrex®</b> , Klasse A, PE-Stopfen, ISO 1042, DIN 12664	
	Vol. (Toleranz), ca. Höhe, Stopfengröße	
	3151/01 1 ml (± 0,02 ml), 65 mm, 7/16	5
	3151/02 2 ml (± 0,02 ml), 65 mm, 7/16	5
	3151/04 5 ml (± 0,02 ml), 70 mm, 10/19	5
	3151/06 10 ml (± 0,02 ml), 90 mm, 10/19	5
	3151/08 20 ml (± 0,03 ml), 110 mm, 10/19	5
	3151/10 25 ml (± 0,03 ml), 110 mm, 10/19	5
	3151/12 50 ml (± 0,05 ml), 140 mm, 12/21	5
	3151/14 100 ml (± 0,08 ml), 170 mm, 14/23	5
	3151/16 200 ml (± 0,10 ml), 210 mm, 14/23	5
	3151/18 250 ml (± 0,12 ml), 220 mm, 14/23	2
	3151/20 500 ml (± 0,20 ml), 260 mm, 19/26	2
	3151/22 1000 ml (± 0,30 ml), 300 mm, 24/29	2
	3151/24 2000 ml (± 0,50 ml), 370 mm, 29/32	1
	3151/26 5000 ml (± 1,00 ml), 475 mm, 34/35	1
	<b>Dto., braun</b>	
	3152/04A 5 ml (± 0,02 ml), 70 mm, 10/19	5
	3152/06A 10 ml (± 0,02 ml), 90 mm, 10/19	5
	3152/08A 25 ml (± 0,03 ml), 110 mm, 10/19	5
	3152/10A 50 ml (± 0,05 ml), 140 mm, 12/21	5
	3152/12A 100 ml (± 0,08 ml), 170 mm, 14/23	5
	3152/14A 200 ml (± 0,10 ml), 210 mm, 14/23	5
	3152/16A 250 ml (± 0,12 ml), 220 mm, 14/23	2
	3152/18A 500 ml (± 0,20 ml), 260 mm, 19/16	2
	3152/20A 1000 ml (± 0,30 ml), 300 mm, 24/29	2
	3152/22A 2000 ml (± 0,50 ml), 370 mm, 29/32	1
	<b>Messkolben, PE-Stopfen, MBL®</b> , Klasse A, ISO 1042, DIN 12664	
	Vol. (Toleranz), ca. Höhe, Stopfengröße	
	FRD164 5 ml (± 0,025 ml), 70 mm, 10/19	5
	FRD166 10 ml (± 0,025 ml), 90 mm, 10/19	5
	FRD167 20 ml (± 0,04 ml), 110 mm, 10/19	5
	FRD168 25 ml (± 0,04 ml), 110 mm, 10/19	5
	FRD170 50 ml (± 0,06 ml), 140 mm, 12/21	5
	FRD172 100 ml (± 0,10 ml), 170 mm, 14/23	5
	FRD174 200 ml (± 0,15 ml), 210 mm, 14/23	5
	FRD176 250 ml (± 0,15 ml), 220 mm, 14/23	2
	FRD178 500 ml (± 0,25 ml), 260 mm, 19/26	2
	FRD180 1000 ml (± 0,40 ml), 300 mm, 24/29	2
	FRD182 2000 ml (± 0,60 ml), 370 mm, 29/32	1
	FRD184 5000 ml (± 1,20 ml), 475 mm, 34/35	1
	<b>Messkolben, PE-Stopfen, MBL®</b> , Klasse B, ISO 1042, DIN 12664	
	Vol. (Toleranz), Höhe, Stopfengröße	
	FRD022P 5 ml (± 0,05 ml), 70 mm, 10/19	5
	FRD024P 10 ml (± 0,05 ml), 90 mm, 10/19	5
	FRD025P 20 ml (± 0,08 ml), 110 mm, 10/19	5
	FRD026P 25 ml (± 0,08 ml), 110 mm, 10/19	5
	FRD028P 50 ml (± 0,12 ml), 140 mm, 12/21	5
	FRD030P 100 ml (± 0,20 ml), 170 mm, 14/23	5
	FRD032P 200 ml (± 0,30 ml), 210 mm, 14/23	5
	FRD034P 250 ml (± 0,30 ml), 220 mm, 14/23	2
	FRD036P 500 ml (± 0,50 ml), 260 mm, 14/23	2
	FRD038P 1000 ml (± 0,80 ml), 300 mm, 24/29	2
	FRD040P 2000 ml (± 1,20 ml), 370 mm, 29/32	1
	FRD042P 5000 ml (± 2,40 ml), 475 mm, 34/35	1





Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
	<b>Messkolben</b> , ohne Schliff, mit Bördelrand, MBL <sup>®</sup> , Klasse A, für Gummistopfen Vol. (Toleranz), ca. Höhe x Innen-Ø Hals	
FRD200	5 ml (± 0,025 ml), 70 x 7 mm	5
FRD202	10 ml (± 0,025 ml), 90 x 7 mm	5
FRD204	20 ml (± 0,040 ml), 110 x 9 mm	5
FRD206	25 ml (± 0,040 ml), 110 x 9 mm	5
FRD208	50 ml (± 0,060 ml), 140 x 11 mm	5
FRD210	100 ml (± 0,100 ml), 170 x 13 mm	5
FRD212	200 ml (± 0,150 ml), 210 x 15mm	5
FRD214	250 ml (± 0,150ml), 220 x 16 mm	2
FRD216	500 ml (± 0,250 ml), 260 x 19 mm	2
FRD218	1000 ml (± 0,400 ml), 300 x 23 mm	2
FRD220	2000 ml (± 0,600 ml), 370 x 27 mm	1
FRD222	5000 ml (± 1,20 ml), 475 mm, 42 mm	1



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
	<b>Messkolben nach Kohlrausch</b> , MBL <sup>®</sup> , Klasse A, Soda-Lime Glas Vol., Höhe	
FRE011	100 ml, 155 mm	10
FRE013	200 ml, 185 mm	10









Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
	<b>Vollpipette</b> , MBL <sup>®</sup> , Klasse AS, mit Zertifikat, ISO 648, mit individueller Seriennummer, Auslaufpipette Vol. (± Toleranz), Auslaufzeit	
PRA740ASWC	1 ml (± 0,008 ml), 10-20 Sek.	2
PRA742ASWC	2 ml (± 0,010 ml), 10-25 Sek.	2
PRA744ASWC	5 ml (± 0,015 ml), 15-30 Sek.	2
PRA746ASWC	10 ml (± 0,020 ml), 15-40 Sek.	2
PRA748ASWC	15 ml (± 0,030 ml), 25-50 Sek.	2
PRA750ASWC	20 ml (± 0,030 ml), 25-50 Sek.	2
PRA752ASWC	25 ml (± 0,030 ml), 25-50 Sek.	2
PRA754ASWC	50 ml (± 0,050 ml), 30-60 Sek.	2
PRA756ASWC	100 ml (± 0,080 ml), 40-60 Sek.	2








Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
	<b>Vollpipette</b> , MBL <sup>®</sup> , Klasse AS, ISO 648, Auslaufpipette Vol. (± Toleranz), Auslaufzeit	
PRA720AS	1 ml (± 0,008 ml), 10-20 Sek.	2
PRA722AS	2 ml (± 0,010 ml), 10-25 Sek.	2
PRA724AS	5 ml (± 0,015 ml), 15-30 Sek.	2
PRA726AS	10 ml (± 0,020 ml), 15-40 Sek.	2
PRA728AS	15 ml (± 0,030 ml), 25-50 Sek.	2
PRA730AS	20 ml (± 0,030 ml), 25-50 Sek.	2
PRA732AS	25 ml (± 0,030 ml), 25-50 Sek.	2
PRA734AS	50 ml (± 0,050 ml), 30-60 Sek.	2
PRA736AS	100 ml (± 0,080 ml), 40-60 Sek.	2



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
	<b>Vollpipette</b> , MBL <sup>®</sup> , Klasse B, ISO 648, Auslaufpipette Vol. (± Toleranz), Auslaufzeit	
PRA700B	1 ml (± 0,015 ml), 5-20 Sek.	5
PRA702B	2 ml (± 0,020 ml), 5-25 Sek.	5
PRA704B	5 ml (± 0,030 ml), 7-30 Sek.	5
PRA706B	10 ml (± 0,040 ml), 8-40 Sek.	5
PRA708B	15 ml (± 0,060 ml), 9-50 Sek.	5
PRA710B	20 ml (± 0,060 ml), 9-50 Sek.	5
PRA712B	25 ml (± 0,060 ml), 10-50 Sek.	5
PRA714B	50 ml (± 0,100 ml), 13-60 Sek.	5
PRA716B	100 ml (± 0,150 ml), 25-60 Sek.	2

Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
	<b>Vollpipette, MBL<sup>®</sup>, graduiert, Typ 1, Klasse AS mit Zertifikat, ISO 835 Vol. (<math>\pm</math> Toleranz), Auslaufzeit</b>	
PRA620AS	1 ml ( $\pm$ 0,008 ml), 7-11 Sek.	2
PRA622AS	2 ml ( $\pm$ 0,010 ml), 7-11 Sek.	2
PRA624AS	5 ml ( $\pm$ 0,015 ml), 9-13 Sek.	2
PRA626AS	10 ml ( $\pm$ 0,020 ml), 11-15 Sek.	2
PRA630AS	20 ml ( $\pm$ 0,030 ml), 12-16 Sek.	2
PRA632AS	25 ml ( $\pm$ 0,030 ml), 15-20 Sek.	2
PRA634AS	50 ml ( $\pm$ 0,050 ml), 20-25 Sek.	2
PRA636AS	100 ml ( $\pm$ 0,080 ml), 25-30 Sek.	2
	<b>Messpipette, MBL<sup>®</sup>, graduiert, Typ 1, Klasse AS mit Zertifikat, ISO 835 Vol. (<math>\pm</math> Toleranz), Graduierung, Auslaufzeit</b>	
PRA780ASWC	1 ml ( $\pm$ 0,007 ml), 0,01 ml, 7-10 Sek.	2
PRA782ASWC	2 ml ( $\pm$ 0,010 ml), 0,02 ml, 8-12 Sek.	2
PRA784ASWC	5 ml ( $\pm$ 0,030 ml), 0,05 ml, 10-14 Sek.	2
PRA786ASWC	10 ml ( $\pm$ 0,050 ml), 0,10 ml, 13-17 Sek.	2
PRA788ASWC	25 ml ( $\pm$ 0,100 ml), 0,20 ml, 5-15 Sek.	2
	<b>Messpipette, MBL<sup>®</sup>, graduiert, Typ 1, Klasse AS ohne Zertifikat, ISO 835; Vol. (<math>\pm</math> Toleranz), Graduierung, Auslaufzeit</b>	
PRA770AS	1 ml ( $\pm$ 0,001 ml), 0,01 ml, 7-10 Sek.	2
PRA772AS	2 ml ( $\pm$ 0,010 ml), 0,02 ml, 8-12 Sek.	2
PRA774AS	5 ml ( $\pm$ 0,030 ml), 0,05 ml, 10-14 Sek.	2
PRA776AS	10 ml ( $\pm$ 0,05 ml), 0,10 ml, 13-17 Sek.	2
PRA778AS	25 ml ( $\pm$ 0,10 ml), 0,20 ml, 5-15 Sek.	2
	<b>Messpipette, MBL<sup>®</sup>, graduiert, Typ 1, Klasse B, ISO 835; Vol. (<math>\pm</math> Toleranz), Graduierung, Auslaufzeit</b>	
PRA760B	1 ml ( $\pm$ 0,01 ml), 0,01 ml, 2-11 Sek.	5
PRA762B	2 ml ( $\pm$ 0,02 ml), 0,02 ml, 2-12 Sek.	5
PRA764B	5 ml ( $\pm$ 0,05 ml), 0,05 ml, 5-14 Sek.	5
PRA766B	10 ml ( $\pm$ 0,10 ml), 0,10 ml, 5-17 Sek.	5
PRA768B	25 ml ( $\pm$ 0,20 ml), 0,20 ml, 5-15 Sek.	5
	<b>Messpipette, MBL<sup>®</sup>, Klasse AS, Typ 2, mit Zertifikat, ISO 835, braune Grad. Vol. (<math>\pm</math> Toleranz), Graduierung, Auslaufzeit</b>	
PRA820ASWC	1 ml ( $\pm$ 0,007 ml), 0,01 ml, 5-7 Sek.	2
PRA822ASWC	2 ml ( $\pm$ 0,010 ml), 0,02 ml, 6-9 Sek.	2
PRA824ASWC	5 ml ( $\pm$ 0,030 ml), 0,05 ml, 8-11 Sek.	2
PRA826ASWC	10 ml ( $\pm$ 0,050 ml), 0,10 ml, 10-13 Sek.	2
PRA828ASWC	25 ml ( $\pm$ 0,100 ml), 0,20 ml, 11-16 Sek.	2
	<b>Dto., ohne Zertifikat</b>	
PRA810AS	1 ml ( $\pm$ 0,007 ml), 0,01 ml, 5-7 Sek.	2
PRA812AS	2 ml ( $\pm$ 0,010 ml), 0,02 ml, 6-9 Sek.	2
PRA814AS	5 ml ( $\pm$ 0,030 ml), 0,05 ml, 8-11 Sek.	2
PRA816AS	10 ml ( $\pm$ 0,050 ml), 0,10 ml, 10-13 Sek.	2
PRA818AS	25 ml ( $\pm$ 0,100 ml), 0,20 ml, 11-16 Sek.	2
	<b>Messpipette, MBL<sup>®</sup>, graduiert, Typ 2, Klasse B, ISO 835 Vol. (<math>\pm</math> Toleranz), Graduierung, Auslaufzeit</b>	
PRA800B	1 ml ( $\pm$ 0,01 ml), 0,01 ml, 2-11 Sek.	5
PRA802B	2 ml ( $\pm$ 0,02 ml), 0,02 ml, 2-12 Sek.	5
PRA804B	5 ml ( $\pm$ 0,05 ml), 0,05 ml, 5-14 Sek.	5
PRA806B	10 ml ( $\pm$ 0,10 ml), 0,10 ml, 5-17 Sek.	5
PRA808B	25 ml ( $\pm$ 0,20 ml), 0,20 ml, 9-21Sek.	5
	<b>Messpipette, MBL<sup>®</sup>, graduiert, Typ 3, Klasse B, ISO 835 Vol. (<math>\pm</math> Toleranz), Graduierung, Auslaufzeit</b>	
PRA830B	1 ml ( $\pm$ 0,01 ml), 0,01 ml, 2-11 Sek.	5
PRA832B	2 ml ( $\pm$ 0,02 ml), 0,02 ml, 2-12 Sek.	5
PRA834B	5 ml ( $\pm$ 0,05 ml), 0,05 ml, 5-14 Sek.	5
PRA836B	10 ml ( $\pm$ 0,10 ml), 0,10 ml, 5-17 Sek.	5
PRA838B	25 ml ( $\pm$ 0,20 ml), 0,20 ml, 9-21 Sek.	5

	Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
		<b>Serologische Messpipette, MBL<sup>®</sup>, graduiert, Typ 4, ISO 835</b>	
		Vol. ( $\pm$ Toleranz), Graduierung, Auslaufzeit	
	PRA840S	1 ml ( $\pm$ 0,01 ml), 0,01 ml, 2-7 Sek.	5
	PRA842S	2 ml ( $\pm$ 0,02 ml), 0,02 ml, 2-7 Sek.	5
	PRA844S	5 ml ( $\pm$ 0,05 ml), 0,05 ml, 4-10 Sek.	5
	PRA846S PRA848S	10 ml ( $\pm$ 0,10 ml), 0,10 ml, 4-10 Sek. 25 ml ( $\pm$ 0,20 ml), 0,20 ml, 5-15 Sek.	5 5
 <i>Neues Produkt</i>		<b>Pasteurpipette, MBL<sup>®</sup>, unwattiert, Soda-Lime Glas, innerer Spitzen-Ø 1,1 mm</b>	
	SPP002	2 ml Pasteurpipette, 150 mm lang	1000
	SPP004	2 ml Pasteurpipette, 230 mm lang	1000
	BPP002 BPP004	Passende Sauger aus Silikon Passende Sauger aus Gummi	100 100
		<b>Exsikkator, Pyrex<sup>®</sup>, nicht für Vakuum, Planflansch, ohne Anschlüsse, zwei Größen, perforierte Metallplatte separat erhältlich</b>	
		Flansch-Innen-Ø	
	1590/02D	Unterteil und Deckel, 170 mm	1
	1590/04D	Ersatzdeckel, 170 mm	1
	1590/06D	Ersatzunterteil, 170 mm	1
	1591/02D 1591/04D 1591/06D	Unterteil und Deckel, 220 mm Ersatzdeckel, 220 mm Ersatzunterteil, 220 mm	1 1 1
		<b>Exsikkator, Pyrex<sup>®</sup>, Planflansch, mit NS im Deckel für Hahnanschlüsse, zwei Größen, perforierte Metallplatte separat erhältlich</b>	
		Flansch-Innen-Ø, Hüslenschliff	
	1593/02D	Unterteil und Deckel, 170 mm, 24/29	1
	1593/04D	Ersatzdeckel, 170 mm, 24/29	1
	1594/02D 1594/04D	Unterteil und Deckel, 220 mm, 24/29 Ersatzdeckel, 220 mm, 24/29	1 1
		<b>Perforierte Metallplatte, Einsatz für die Exsikkatoren</b>	
		Innen-Ø	
1597/02D	170 mm	1	
1597/04D	220 mm	1	
	1612/03	<b>Ventilhahn für Exsikkator (1593/02D und 1594/02D), mit Kernschliff, Olive und PTFE-Küken (Rotaflo<sup>®</sup>)</b> Kernschliff 24/29	1
		<b>Glasrührstab, MBL<sup>®</sup>-Glas, mit Paddel- und Kugelkopfende (auch ohne erhältlich)</b>	
		Ø x Länge	
SRF384	6 x 200 mm	10	
SRF386	6 x 300 mm	10	
		<b>Sechskant-Hohlschliffstopfen, B-Länge, Pyrex<sup>®</sup> (Quickfit<sup>®</sup>), ISO 383</b>	
		Schliffgröße, Länge	
	SB7	7/16, 32 mm	10
	SB10	10/19, 46 mm	5
	SB12	12/21, 52 mm	10
	SB14	14/23, 56 mm	5
	SB19	19/26, 61 mm	5
	SB24	24/29, 67 mm	5
	SB29	29/32, 75 mm	5
	SB34	34/35, 82 mm	5
	SB45	45/40, 95 mm	2

	<b>Kat.-Nr.</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>VE</b>
		<b>Dto., C-Länge</b>	
	2595/01M	10/13, 42 mm	20
	2595/02M	12/14, 47 mm	20
	2595/03M	14/15, 50 mm	20
	2595/05M	19/17, 55 mm	20
	2595/06M	24/20, 61 mm	20
	2595/07M	29/22, 68 mm	20
		<b>Sechskant-Hohlschliffstopfen, MBL® Glas, mit Spitzboden; Schliffgröße</b>	
	TRF690	7/16	10
	TRF691	10/19	10
	TRF692	12/21	10
	TRF693	14/23	10
	TRF695	19/26	10
	TRF696	24/29	10
	TRF697	29/32	10
	TRF698	34/35	5
	TRF699	45/40	5
		<b>Achtkant-Schliffstopfen, Pyrex®, massive Ausführung Schliffgröße, Kopf-Ø, Gesamtlänge</b>	
	1522/02D	14/15, 32 mm, 27 mm	10
	1522/04D	19/26, 36 mm, 38 mm	10
	1522/05D	24/29, 46 mm, 42 mm	10
	1522/06D	29/32, 56 mm, 46 mm	10
	1522/10D	45/40, 77 mm, 55 mm	1
	1522/12D	60/46, 94 mm, 62 mm	1
		<b>Stopfen, PE, für Glas- und Kunststoffbehälter</b>	
	TRF591	10/19	10
	TRF592	12/21	10
	TRF593	14/23	10
	TRF595	19/26	10
	TRF596	24/29	10
	TRF597	29/32	10
	TRF598	34/35	10
	40023	<b>Lipsol® Detergent, flüssiger Laborreiniger</b> Nicht ätzend, reizfrei, phosphatfrei, geeignet für alle gängigen Laborgläser, Keramik, Plastik, Gummi, Edelstahl und Eisen-Metalle (Nicht anwenden bei Metallen, die nicht aus Eisen bestehen, einschließlich Zink und Aluminium. Ebenso nicht anwenden bei Kunststoff aus Polycarbonat) Lipsol® Konzentrat, 2 x 5 Liter	1

## Abkürzungen

Grad.	Graduierung
NS	Normalschliff
PE	Polyethylen
PP	Polypropylen, durchscheinend, fest (autoklavierbar)
PTFE	Polytetrafluorethylen milchig, fest (autoklavierbar)
Pyrex®	Pyrex® Borosilikat-Glas
Vol.	Volumen