
Bleitiesegel

- Schmelztiegel aus Quarzglas.
(Best.-Nr. 28408)
- Passender Knopfdeckel aus
Quarzglas. (Best.-Nr. 28409)
- Schmelztiegel aus Blei mit
Lochdeckel. (Best.-Nr. 28412)
- Nickeltiegel aus 99,5 %
Reinnickel, gem. DAB. Mit Deckel.
(Best.-Nr. 28413)



Teclubrenner

Teclubrenner mit Hahnkonus zur Gasregulierung sowie regulierbarer Sparflamme.



Butangas-Flasche

Butangas Flasche Typ 901
Füllgewicht: 420g.



Büretten, konformitätsbescheinigt, 25 ml



Cassiakolben, konformitätsbescheinigt

Cassiakolben, konformitätsbescheinigt, graduiert 0-6 ml: 0,1 ml.
Teilungslänge 120 mm, Halsdurchmesser 8 mm.



Chromatographierohr, 300 mm mit 20 mm lichte Weite

Aus Borosilikatglas. Zur Ionenaustausch-Chromatographie gem. ApBetrO.



Chromatographierohr, 300 mm mit 10 mm lichte Weite

Aus Borosilikatglas. Zur Ionenaustausch-Chromatographie gem. ApBetrO.



Chromatographierohr, 200 mm mit 15 mm lichte Weite

Aus Borosilikatglas. Zur Ionenaustausch-Chromatographie gem. ApBetrO.



Chromatographierohr, 150 mm mit 20 mm lichte Weite mit Hahn & Fritte

Aus Borosilikatglas. Zur Ionenaustausch-Chromatographie gem. ApBetrO.



DC-Trennkammer inkl.Fertigplatten

DC-Trennküvette aus Kalk-Soda-Glas, für 8 Mikro-Trägerplatten mit Überwurfdeckel.



Erlenmeyerkolben 50 ml enghalsig

Aus Borosilikatglas 3.3 mit Teilung und Bördelrand.
DIN 12380, ISO 1773.



Erlenmeyerkolben 100ml enghalsig

Aus Borosilikatglas 3.3 mit Teilung und Bördelrand.
DIN 12380, ISO 1773.



Erlenmeyerkolben 250ml enghalsig

Aus Borosilikatglas 3.3 mit Teilung und Bördelrand.
DIN 12380, ISO 1773.



Erlenmeyerkolben 500 ml enghalsig

Aus Borosilikatglas 3.3 mit Teilung und Bördelrand.
DIN 12380, ISO 1773.



Erlenmeyerkolben 50ml weithalsig

Aus Borosilikatglas 3.3 mit Teilung und Bördelrand.
DIN 12380, ISO 1773.



Erlenmeyerkolben 100ml weithalsig

Aus Borosilikatglas 3.3 mit Teilung und Bördelrand.
DIN 12380, ISO 1773.



Erlenmeyerkolben 250ml weithalsig

Aus Borosilikatglas 3.3 mit Teilung und Bördelrand.
DIN 12380, ISO 1773.



Erlenmeyerkolben 500ml weithalsig

Aus Borosilikatglas 3.3 mit Teilung und Bördelrand.
DIN 12380, ISO 1773.



Gerät zur Bestimmung der Erstarrungstemperatur

Bestehend aus zweiteiligem Glasgefäß aus Borosilikatglas, über Kegelschliff miteinander verbunden.



Erstarrungspunktthermometer geeicht

Erstarrungspunktthermometer (Rotierendes Thermometer), geeicht mit amtlichem Eichschein, nach DIN 12 785, Stabform.



Gerät zur Bestimmung des Äthanolgehaltes

Aus Borosilikatglas, gemäß DAB 10. Bestehend aus Destillationsbrücke, Rundkolben 500 ml und Kugelmühler. (Best.-Nr. 10205)



Apparatur zur Bestimmung der ätherischen Öle in Drogen

Apparatur zur Bestimmung der ätherischen Öle in Drogen aus Borosilikatglas, konformitätsbescheinigt. Neue Ausführung gem. DAB 10.



Exsikkator Typ Mobilex, 150 mm

Exsikkator Typ Mobilex aus Borosilikatglas, 15 oder 20 cm Innendurchmesser, nach DIN 12491. Seitentubus mit Gewinde und austauschbarem Knopfdeckel.



Extraktionsapparat nach Soxhlet

Aus Borosilikat-Glas, gem. DIN 12602. Mit Stehkolben und Dimroth-Kühler. Extraktionsinhalt 100 ml.



Extraktionshülsen

Aus Borosilikat-Glas, gem. DIN 12602. Mit Stehkolben und Dimroth-Kühler. Extraktionsinhalt 100 ml.



Bürette PTFE, konformitätsbescheinigt, 10 ml

Nach DIN 12 700. Blaue, eingebrannte Beschriftung mit Schellbachstreifen. Borosilikatglas. Feindosierventil mit PTFE-Labyrinth-Spindel. Klasse: AS.



Feinsilberwolle, 2 g im Glas

Feinsilberwolle, 2 g im Glas, für Schmelzpunktbestimmer nach Böhme



Anschützthermometer-Satz geeicht

Anschützthermometer-Satz, geeicht, nach DIN 12 777. Jedes Thermometer mit amtlichem Eichschein, 7 Instrumente im Etui.



Filter-Nutsche 3 D 4, Porosität: 4

Filternutschen für analytische Anwendungen, aus Borosilikatglas 3.3 mit den bewährten Eigenschaften, wie chemische Resistenz und hohe



Filtrationsvorsatz

Filterhalter für Spritzen zum mehrmaligen Gebrauch mit Membran-, Papier- oder Glasfaser-Rundfilter geeignet. Einfache Reinigung oder zum



Fön gemäß Pharm. Europ. I

Mit diesem Fön gemäß Pharm. Europ. I kann die Trocknung der zu prüfenden Substanz beschleunigt werden.



Gerät zur Bestimmung des Wassergehaltes

Gerät zur Bestimmung des Wassergehaltes durch azeotrope Destillation gem. DAB 10.



Glasfiliertiegel Typ 10 D 4, Porosität: 4

Glasfiliertiegel für analytische Anwendungen, aus Borosilikatglas 3.3 mit den bewährten Eigenschaften, wie chemische Resistenz und hohe



Glasfiliertiegel Typ 10 D 3, Porosität: 2

Glasfiliertiegel für analytische Anwendungen, aus Borosilikatglas 3.3 mit den bewährten Eigenschaften, wie chemische Resistenz und hohe



Handzentrifuge mit Tischklemme

Handzentrifuge mit Tischklemme, Arbeitskopf 2x15 ml und 2 Zentrifugengläsern.



Glasfaserfilter nach ApBetrO

Glasfaserfilter nach ApBetrO, 52 g/m², 0,25 mm dick. Im Beutel á 10 Stück gepackt. Durchmesser 25 mm.



Jodzahlkolben, engh. NS 29/32, 250 ml

Aus Borosilikatglas, mit NS und Deckelstopfen.



Jodzahlkolben, engh. NS 19/26, 100 ml

Aus Borosilikatglas, mit NS und Deckelstopfen.



Kapillarviskosimeter nach Ostwald

Ohne Konstante, geeignet ab 1 cSt (mm²/s).
Zur Bestimmung der Viskosität von Flüssigkeiten.



Kapillarviskosimeter nach Ubbelohde, 40 - 800 CP mit Konstante

40-800 mm²/s. Mikro-KPG Viskosimeter mit Konstante.
Zur Bestimmung der Viskosität von Flüssigkeiten.



Dimrothkühler

Dimrothkühler aus Borosilikatglas.

- Mit Kern und Hülse NS 29/32, Mantellänge 30 cm. (Best.-Nr. 22298)



Liebigkühler

Liebigkühler/Mohrkühler aus Borosilikatglas. DIN 12 576, mit Kern und Hülse NS 29/32, Mantellänge 40 cm.



Labor-/Chemisches Thermometer geeicht, 0 bis +360 °C

Labor-/Chemisches Thermometer, geeicht. Nach DIN 12 778, mit amtlichem Eichschein, Einschlussform mit Milchglasskala, Kapillare prismatisch unbelegt,



Einschlaglupe

Einschlaglupe, Kunststoff-Linsenfassung. 2 Linsen 30 mm Durchmesser.
 $2,5 + 3,5 = 6$ -fache Vergrößerung.



Spiegelglas-Manometer

Spiegelglas-Manometer nach Bennert, Messbereich 180-1 Torr, mit Spiegelglasskala, Quecksilber-Transportfüllung sowie Zusatzstopfen. Der



Messkolben, konformitätsbescheinigt, 10 ml

Aus Borosilikatglas, mit NS-Polystopfen, nach DIN 12664, Klasse A.



Messkolben, konformitätsbescheinigt, 25 ml

Aus Borosilikatglas, mit NS-Polystopfen, nach DIN 12664, Klasse A.



Messkolben, konformitätsbescheinigt, 50 ml

Aus Borosilikatglas, mit NS-Polystopfen, nach DIN 12664, Klasse A.



Messkolben, konformitätsbescheinigt, 100 ml

Aus Borosilikatglas, mit NS-Polystopfen, nach DIN 12664, Klasse A.



Messkolben, konformitätsbescheinigt, 250 ml

Aus Borosilikatglas, mit NS-Polystopfen, nach DIN 12664, Klasse A.



Messkolben, konformitätsbescheinigt, 1000 ml

Aus Borosilikatglas, mit NS-Polystopfen, nach DIN 12664, Klasse A.



Messpipette, konformitätsbescheinigt, 1 ml

Aus Kalk-Soda-Glas. DIN 12697, Klasse AS. Mit Farbkennzeichnung.



Messpipette, konformitätsbescheinigt, 2 ml

Aus Kalk-Soda-Glas. DIN 12697, Klasse AS. Mit Farbkennzeichnung.



Messpipette, konformitätsbescheinigt, 5 ml

Aus Kalk-Soda-Glas. DIN 12697, Klasse AS. Mit Farbkennzeichnung.



Messpipette, konformitätsbescheinigt, 10 ml

Aus Kalk-Soda-Glas. DIN 12697, Klasse AS. Mit Farbkennzeichnung.



Messzylinder, hohe Form, 5 ml

Aus Borosilikatglas, DIN 12680, Klasse B. Mit Sechskantfuß.



Messzylinder, hohe Form, 10 ml

Aus Borosilikatglas, DIN 12680, Klasse B. Mit Sechskantfuß.



Messzylinder, hohe Form, 25 ml

Aus Borosilikatglas, DIN 12680, Klasse B. Mit Sechskantfuß.



Messzylinder, hohe Form, 50 ml

Aus Borosilikatglas, DIN 12680, Klasse B. Mit Sechskantfuß.



Messzylinder, hohe Form, 100 ml

Aus Borosilikatglas, DIN 12680, Klasse B. Mit Sechskantfuß.



Messzylinder, hohe Form, 250 ml

Aus Borosilikatglas, DIN 12680, Klasse B. Mit Sechskantfuß.



Messzylinder, hohe Form, 500 ml

Aus Borosilikatglas, DIN 12680, Klasse B. Mit Sechskantfuß.



Messzylinder, hohe Form, 1000 ml

Aus Borosilikatglas, DIN 12680, Klasse B. Mit Sechskantfuß.



Messzylinder, hohe Form, 2000 ml

Aus Borosilikatglas, DIN 12680, Klasse B. Mit Sechskantfuß.



Mikroskop Typ MML 1200

Mikroskop Typ MML 1200
- Monokularer Schrägeinblick.

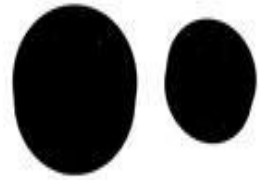


Mikrometer-Okular

Mikrometerokular zur Größenbestimmung von Objekten. Es beinhaltet eine Skala von 10 mm Länge, die in 100 Teile gegliedert ist.

Polarisationseinrichtung

Mit Hilfe der Polarisations-einrichtung kann man Objekte durch Farbveränderung bzw. Doppelbrechung besser von Ihrer Umgebung abheben.



Mischzylinder 10 ml

Mischzylinder aus Borosilikatglas, Klasse A, konformitätsbescheinigt mit NS-Polystopfen verschlossen und so zum Mischen von abgemessenen



Mischzylinder 25 ml

Mischzylinder aus Borosilikatglas, Klasse A, konformitätsbescheinigt mit NS-Polystopfen verschlossen und so zum Mischen von abgemessenen



Mischzylinder 50 ml

Mischzylinder aus Borosilikatglas, Klasse A, konformitätsbescheinigt mit NS-Polystopfen verschlossen und so zum Mischen von abgemessenen



Mischzylinder 100 ml

Mischzylinder aus Borosilikatglas, Klasse A, konformitätsbescheinigt mit NS-Polystopfen verschlossen und so zum Mischen von abgemessenen



Mischzylinder 250 ml

Mischzylinder aus Borosilikatglas, Klasse A, konformitätsbescheinigt mit NS-Polystopfen verschlossen und so zum Mischen von abgemessenen



Wasserdestilliergerät Muldestor

Zur Herstellung von Bi-Destillat gleichem Wasser für Injektionszwecke. Zur Herstellung von Aqua Ad Iniectionabilia (Bi-Dest.-Gerät). Heizpatrone aus



Nesslerzylinder

Nesslerzylinder für Vergleichsuntersuchungen sind farblose Glaszylinder mit gleichmäßigem innerem Durchmesser sowie mit durchsichtigem und flachem



Nickeltiegel

- Schmelztiegel aus Quarzglas. (Best.-Nr. 28408)
Passender Knopfdeckel aus Quarzglas. (Best.-Nr. 28409)



Perkolatoren 50 ml

Perkolatoren aus Borosilikatglas, zylindrisch, mit stabilem Hahn und Aufsatzkugel. Unterteil und Kugelinhalt je nach Ausführung 50 ml



Perkolatoren 1L

Perkolatoren aus Borosilikatglas, zylindrisch, mit stabilem Hahn und Aufsatzkugel. Unterteil und Kugelinhalt je nach Ausführung 1L



Perkolatoren 2,5 L

Perkolatoren aus Borosilikatglas, zylindrisch, mit stabilem Hahn und Aufsatzkugel. Unterteil und Kugelinhalt je nach Ausführung 2,5 Liter.



Platindraht

Lose oder im Glasstab eingeschmolzen als Messelektrode zur Redox titration.



Preßbeutel aus Leinen

Pressbeutel aus Leinen für Tinkturen-Spindelpresse



Pulver-Mischdose

Pulver-Mischdose nach Wolsiffer, aus Reinaluminium, komplett mit drei Stahlkugeln, zum Mischen fester Substanzen.



Pyknometer 50ml nach Reischauer, geeicht

Geeicht, mit Eichschein, DIN 12801, mit NS-Kunststoffstopfen. Aus Borosilikatglas.



Pyknometer nach Reischauer, geeicht, 10 ml

Geeicht, mit Eichschein, DIN 12801, mit NS-Kunststoffstopfen. Aus Borosilikatglas.



Kapillar-Einfülltrichter für Pyknometer

Geeicht, mit Eichschein, DIN 12801, mit NS-Kunststoffstopfen. Aus Borosilikatglas.



Ausblaskapillare für Pyknometer

Geeicht, mit Eichschein, DIN 12801, mit NS-Kunststoffstopfen. Aus Borosilikatglas.



Schmelztiegel aus Quarzglas, 20 ml

- Schmelztiegel aus Quarzglas. (Best.-Nr. 28408)
Passender Knopfdeckel aus Quarzglas.



Rezeptur-Sieb, komplett

Rezeptur-Sieb aus farblos eloxiertem Reinaluminium, bestehend aus Deckel, 2 Siebringen und Auffangschale.



Rundkolben 100 ml

Aus Borosilikatglas, DIN 12347, ISO 1773, mittellang mit Bördelrand.



Rundkolben 200 ml

Aus Borosilikatglas, DIN 12347, ISO 1773, mittellang mit Bördelrand.



Rundkolben 250 ml

Aus Borosilikatglas, DIN 12347, ISO 1773, mittellang mit Bördelrand.



Rundkolben 500 ml

Aus Borosilikatglas, DIN 12347, ISO 1773, mittellang mit Bördelrand.



Rundkolben 1.000 ml

Aus Borosilikatglas, DIN 12347, ISO 1773, mittellang mit Bördelrand.



Rundkolben ohne Schliff

Aus Borosilikatglas, DIN 12347, ISO 1773, mittellang mit Bördelrand.



Salbenmaschine Exakt 35

Salbenmaschine Exakt 35, zum intensiven Feinverreiben u. Dispergieren von pastösen bis fließenden Massen. Auch kleinste Mengen ab 5 g. Mit



Salbenmaschine Exakt 50

Salbenmaschine Exakt 50, zum intensiven Feinverreiben u. Dispergieren von pastösen bis fließenden Massen. Auch kleinste Mengen ab 5 g. Mit



Saugflaschen 500ml

Saugflaschen werden zum Absaugen von Flüssigkeiten bzw. für die Vakuumfiltration verwendet. Die DIN 12476 schreibt eine entsprechende



Saugflaschen 1L

Saugflaschen werden zum Absaugen von Flüssigkeiten bzw. für die Vakuumfiltration verwendet. Die DIN 12476 schreibt eine entsprechende



Scheidetrichter 100ml

Aus Borosilikatglas, nach DIN 12451, neue Birnenform. NS-Polystopfen und NS-Glasküken.



Scheidetrichter 250ml

Aus Borosilikatglas, nach DIN 12451, neue Birnenform. NS-Polystopfen und NS-Glasküken.



Scheidetrichter 500ml

Aus Borosilikatglas, nach DIN 12451, neue Birnenform. NS-Polystopfen und NS-Glasküken.



Schmelzpunktbestimmer nach Rot Houben

Schmelzpunktbestimmer nach Rot Houben, Kapillarmethode. Bestehend aus Einsatzrohr mit Kern NS29/32 und Langhalsrundkolben NS29/32.



Schmelzpunktbestimmungsgerät nach Böhme

Schmelzpunktbestimmungsgerät nach Böhme. Sofortschmelzpunkt-Methode, komplett mit Stativ, Schmelzblock, Mikrobrenner (für Erdgas) und



apotec® Schmelzpunktbestimmer MP

apotec® Schmelzpunktbestimmer MP

Präzise - schnell - kostenminimierend - zeitgemäß.



apotec® Schmelzpunktbestimmer Apotec

apotec® Schmelzpunktbestimmer bestimmt den Schmelzpunkt einer Probe.



apotec® Schmelzpunktbestimmer Easy Print

apotec® Schmelzpunktbestimmer Easy Print bestimmt vollautomatisch den Schmelzpunkt einer Probe.



Schutzbrillen

Schutzbrillen:



Gerät zur Bestimmung des Destillationsbereiches

Aus Borosilikatglas, mit NS-Verbindungen, komplett.
Bestehend aus Destillationskolben mit Lochkork, Liebigkühler und Vorstoß.



Gerät zur Bestimmung der Siedetemperatur

Komplett, bestehend aus Siederohr und Wärmeführungsrohr, gem. DAB 10 (V.6.9.N1).



Spatelschlitten

Spattelschlitten aus Edelstahl mit Kartenblatt-Ablage.



Stoppuhr Modell Tristop

Stoppuhr Modell Tristop, 3-skalen-Stoppuhr, ungeeicht. Mit 10-fach vergrößerter, separater 1/10-Anzeige, Aufzug rückseitig.



Präzisions-Gießform für Suppositorien 6x1gr. Torpedo

Präzisions-Gießformen für Suppositorien aus Neusilber, unpoliert.
Die blanke, unbeschädigte Oberfläche ist eine wesentliche Voraussetzung für



Suppositorien-Giessform, 6 Kanäle à 2 g Torpedo

Suppositorien-Giessform 6 Kanäle a 2g, aus Neusilber, unpoliert.
Die blanke, unbeschädigte Oberfläche ist eine wesentliche Voraussetzung für



Präzisions-Gießform für Vaginalovula 6x3g

Präzisions-Gießformen für Vaginalovula aus Neusilber, unpoliert.
Die blanke, unbeschädigte Oberfläche ist eine wesentliche Voraussetzung für



Suppositorienpresse nach Kummer

Suppositorienpresse nach Kummer aus Leichtmetall, für torpedoförmige Suppositorien.



Teemischdose

Teemischdose aus Reinaluminium, zum Mischen von Drogen, mit Griff und Knopfdeckel.



Tinkturen-Spindelpresse

Tinkturen-Spindelpresse mit Presszylinder aus hochfester Aluminiumlegierung. Der Hebelarm ist verstellbar und kann in jeder Stellung



Trockenmittel / SORBSIL-C

Trockenmittel im Glas. Umweltfreundlich, bis zu 1000 mal regenerier- und wiederverwendbar.



Trockenrohr/Chlorcalciumrohr

Trockenrohr/Chlorcalciumrohr mit einer Kugel, gerade.
Länge x Innen-Durchm.: 150 x 13 mm (mit Olive)



Memmert Trockenschrank UNB 100

Memmert Trockenschrank UNB 100
Außen- und Innengehäuse aus Edelstahl, standardmäßig mit Edelstahltür,



Memmert Trockenschrank UNB 200

Memmert Trockenschrank UNB 200
Außen- und Innengehäuse aus Edelstahl, standardmäßig mit Edelstahltür,



Binder Trockenschrank E 28

Binder Trockenschrank E 28
Gehäuse aus verzinktem Stahlblech.
Durchgängig pulverbeschichtet in lichtgrau/rot.
Innenraum aus Edelstahl.
Mit natürlicher Umluft, Zeitschaltuhr (0 - 120 Minuten) und mechanischer Regelung.
2 verchromte Einschübe.

Temperaturbereich: + 60°C bis + 230°C
Maße außen (B/H/T): 58 x 40,2 x 42,5 cm
Maße innen (B/H/T): 40 x 25 x 28 cm
Rauminhalt: 28 Liter



Tropfpunktthermometer nach Ubbelohde

Tropfpunktthermometer nach Ubbelohde, nach DIN 51 801, geeicht mit amtlichem Schein, Einschlussform.



apotec® Tubenfüller 50 g

apotec® Tubenfüller 50g. Insbesondere für das Befüllen von Oliventuben geeignet. Grundausrüstung passend für Tuben mit Gewinde M9 (aponorm®) -



apotec® Tubenschließzange

apotec® Tubenschließzange zum Verschließen aller aponorm®-Tubengrößen bzw. Tuben bis ca. 40 mm Ø / 62 mm Falzbreite. Einfache, zuverlässige



Tubenschließzange, einfache Ausführung

Tubenschließzange, einfache Ausführung - zum Verschließen aller aponorm-Tuben Größen bzw. Tuben bis ca. 40 mm Ø / 62 mm Falzbreite. Einfache,



Tüpfelplatten aus Porzellan

Tüpfelplatte aus Porzellan weiß glasiert, rechteckig mit 6 Vertiefungen.



UV-Analysenlampe

UV-Analysenlampe, Wellenbereich 254 und 366 nm. Einzeln und zusammen schaltbar. 220V / 50 Hz, 2 x 6 W.



aponorm® Kapselfüllgerät für 60 Kapseln

aponorm® Kapselfüllgerät für die Verarbeitung von max. 60 Kapseln pro Arbeitsgang.



Kapselfüllgerät für 120 Kapseln

Kapselfüllgerät für die Verarbeitung von max. 120 Kapseln pro Arbeitsgang. Metallrahmen mit Feststellschrauben und Andrückplatte aus Kunststoff, sowie



Kapselfüllgerät für 30 Kapseln Gr. 1

Kapselfüllgerät für 30 Kapseln Gr. 1. Mit nicht austauschbaren Plattensätzen. Grundgestell Neusilber mit Rahmenprofil aus Kunststoff.



Kapselfüllgerät für 30 Kapseln Gr. 0

Kapselfüllgerät für 30 Kapseln Gr. 0. Mit nicht austauschbaren Plattensätzen. Grundgestell Neusilber mit Rahmenprofil aus Kunststoff.



Vollpipette, konformitätsbescheinigt 1 ml

Aus Kalk-Soda-Glas. DIN 12691, Klasse AS. Mit Ringmarke und Farbkennzeichnung.



Vollpipette, konformitätsbescheinigt 2 ml

Aus Kalk-Soda-Glas. DIN 12691, Klasse AS. Mit Ringmarke und Farbkennzeichnung.



Vollpipette, konformitätsbescheinigt 5 ml

Aus Kalk-Soda-Glas. DIN 12691, Klasse AS. Mit Ringmarke und Farbkennzeichnung.



Vollpipette, konformitätsbescheinigt 10 ml

Aus Kalk-Soda-Glas. DIN 12691, Klasse AS. Mit Ringmarke und Farbkennzeichnung.



Vollpipette, konformitätsbescheinigt 20 ml

Aus Kalk-Soda-Glas. DIN 12691, Klasse AS. Mit Ringmarke und Farbkennzeichnung.



Vollpipette, konformitätsbescheinigt 25 ml

Aus Kalk-Soda-Glas. DIN 12691, Klasse AS. Mit Ringmarke und Farbkennzeichnung.



Vollpipette, konformitätsbescheinigt 50 ml

Aus Kalk-Soda-Glas. DIN 12691, Klasse AS. Mit Ringmarke und Farbkennzeichnung.



apotec® Rezeptur-Wasserbad

apotec® Rezeptur-Wasserbad - speziell für die Bedürfnisse der Apotheke entwickelt.
Sehr schnell betriebsbereit.

Temperaturbereich: bis 100 °C
Elektr. Anschluß: 220 V/800 W.
Bad-Innendurchmesser: 16 cm (z.B. für Fantaschale 18 cm Ø)
Maße (BxHxT): 24,4 x 17 x 24,4 cm.



Mehrzweckheizgerät Multihitz MU 85/E

Heizgerät Multihitz MU 85/E mit Heizkörper aus Edelstahl, mit zwei Wulsträndern für unterschiedliche Auflagehöhen. Mit eingebautem Elektronik-



Wasserstrahlpumpe

Aus Polypropylen. Mit Rückschlagventil. Zerlegbar, mit Vakuumanschluss über Schlaucholive. Erreichbares Vakuum bei einem Wasserdruck von 3,5 bar und



Wägegläschen 6 ml

Wägegläschen aus Borosilikatglas mit NS-Verschlussstopfen, Beschriftungsfeld und Größenangabe. Wägegläschen haben den Vorteil, dass



Wägegläschen 20 ml

Wägegläschen aus Borosilikatglas mit NS-Verschlussstopfen, Beschriftungsfeld und Größenangabe. Wägegläschen haben den Vorteil, dass



Wägegläschen 30 ml

Wägegläschen aus Borosilikatglas mit NS-Verschlussstopfen, Beschriftungsfeld und Größenangabe. Wägegläschen haben den Vorteil, dass



ESGE Zauberstab M 122S weiß

ESGE Zauberstab M 122S weiß - ein echter Tausendsassa. Geliefert wird die Top-Ausführung mit den wasserdichten Soft Touch-

