



Assistant-Präzision
Assistant-Precision
Assistant-Précision



Katalog
Catalog
Catalogue

INHALTSVERZEICHNIS

Aräometer	3
Abstrichösen, Haken und Nadeln	37
Blutlanzetten	44
Blutmisch-, Enzymat- und Kapillarpipetten	46
Blutsenkungsapparate und Zubehör	55
Blutuntersuchungsgeräte	61
Einmal-Mikropipetten und Kapillaren	71
Mechanische und Elektronische Zählgeräte	81
Pasteurpipetten	84
Präzisionsküvetten	87
Schüttel- und Mischgeräte	92
Urinprober	98
Wasserbad-Thermostat	103
Zählkammern und Haemacytometer	109
Arzt- und Krankenhausbedarf	136
Instrumentenschalen	171
Zylinder aus Glas und rostfreiem Edelstahl	177
Abtropfgestelle	188
Allgemeiner Laborbedarf	191
Artikel aus Gummi und Kunststoff	358
Bunsenbrenner und Zubehör	369
Glasröhren und -stäbe	384
Laboruhren	386
Magnetrührer	394
Pipettierhelfer und Pipettierbälle	410
Porzellan-Artikel	415
Probenbehälter	426
Reagenzglasgestelle	429
Reinigungsmittel	446
Rührer	449
Scheidetrichter	453
Schliffkolben und Zubehör	459
Schliffverbindungen aus Glas	469
Trichter	477
Verschlussfolie	483
Wasseraufbereitung	485
Wasseruntersuchung	494
Assi-Stepper und Zubehör	511
Assimat	512
Assipettor	517
Digitalbüretten und Zubehör	527
Dispenser digital und variabel	529
Kolbenpipetten und Zubehör	536
Massage-Schröpfgläser	547
Massagetools	550
Sauggläser nach Bier	552
Schröpfköpfe, mundgeblasen, CE	554
Taping	557
Aufbewahrungsmappen und -kästen	561

Deckgläser für Mikroskopie	568
Diagnostika-Objektträger	574
Färbeartikel	579
Färbetröge und Färbezyylinder	585
Färbeutensilien	589
Färbezubehör	592
Objektträger	598
Objektträger, Tüpfelplatten und Zubehör	610
Objektträgerkästen und Färbeflaschen	618
Zubehör für Mikroskopie und Färbetechnik	629
Digitalthermometer	643
Laborthermometer	655
Raum- und Außenthermometer	664
Regenmesser	672
Büretten	673
Büretten-Zubehör	698
Mensuren	706
Messkolben	708
Messkrüge	718
Messpipetten	722
Messzylinder	732
Messzylinder aus Kunststoff	745
Mischzylinder	749
Pyknometer	751
Titrierapparate und Zubehör	757
Vollpipetten	767

Aräometer

Allgemeine Hinweise und Merkmale

- Alle Dichte-Aräometer, soweit nicht anders angegeben, haben eine Bezugstemperatur von 20 °C
- Baumé-Aräometer haben eine Bezugstemperatur von 15 °C
- Anfertigung mit anderen Bezugstemperaturen (15 °C, 20 °C oder 27,5 °C) ist auf Kundenwunsch möglich, bitte bei Bestellung angeben
- Bei den angegebenen Längen muss einer Toleranz von ± 2 cm berücksichtigt werden.

Die Aräometer sind ausgestattet mit Papierskala und Schrotbelastung.
Verpackung: Stückweise in transparenter Kunststoffhülse

Dichte-Aräometer können auf Wunsch mit Skala nach spezifischem Gewicht gefertigt werden.

(In den nachstehenden Tabellen finden Sie einen Auszug aus unserem Aräometerprogramm, weitere Ausführungen mit anderen Messbereichen sind auf unserer Internetseite aufgeführt.)

Bild folgt ...

Picture follows ...

Image suivra ...

Aräometer nach Baumé

46140... ohne Thermometer

46141... mit Thermometer

Länge	220 mm	280 mm	320 mm
Thermometer	Ohne	Ohne	0 +40:1 °C
Teilung	1 Bé	0,1 Bé	0,1 Bé
Bereich	Katalognr.	Katalognr.	Katalognr.
00 - 10	---	46140027	46141027
10 - 20	---	46140028	46141028
20 - 30	---	46140029	46141029

30 - 40	---	46140030	46141030
40 - 50	---	46140031	46141031
50 - 60	---	46140032	46141032
60 - 70	---	46140033	46141033
Länge	240 mm		300 mm
0 - 30	46140001	---	46141001
0 - 50	46140003	---	46141003
0 - 70	46140004	---	46141004

Zuckerprober nach Baumé siehe **46269010**

Art.-Nr.	Skalenbereich	Teilung	Länge
	0-30	1/1	ca. 25 cm
	0-40	1/1	ca. 25 cm
	0-50	1/1	ca. 25 cm
	0-70	1/1	ca. 25 cm
	0-10	1/5	ca. 25 cm
	0-20	1/5	ca. 30 cm
	0-10	1/10	ca. 27 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)

Bild folgt ...

Picture follows ...

Image suivra ...

Dichte-Aräometer, Skalenbereich 0,200 g/cm³

46023... ohne Thermometer, Teilung 0,002 g/cm³

46025... mit Thermometer, Teilung 0,002 g/cm³

Länge	280 mm	350 mm
Thermometer	Ohne	0+35/40:1°C
Bereich	Katalognr.	Katalognr.
0,800-1,000	46023002	---
1,000-1,200	46023003	46025003
1,200-1,400	46023004	---
1,400-1,600	46023005	---
1,600-1,800	46023006	---

Art.-Nr.	Teilung	Skalenbereich	Länge
	0,002 g/cm ³	1,000 - 1,200 g/cm ³	ca. 28 cm
	0,002 g/cm ³	1,200-1,400 g/cm ³	ca. 28 cm
	0,002 g/cm ³	0,800-1,000 g/cm ³	ca. 28 cm
	0,002 g/cm ³	1,400-1,600 g/cm ³	ca. 28 cm
	0,002 g/cm ³	1,600-1,800 g/cm ³	ca. 28 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Gärröhren

Artikelnummer:
41350

aus Glas mit 2 Kugeln und Erweiterung

Art.-Nr.	Rohr-Ø	Gesamtlänge
41350010	10-11 mm	ca. 200 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



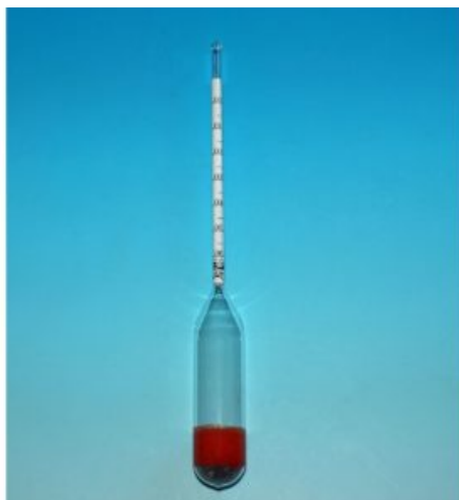
Vinometer

Artikelnummer:
44200

nach Bernadotte aus Glas, braun graduiert

Art.-Nr.	Variante
44200010	Weinprober

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Dichte-Aräometer

Artikelnummer:
46000

Skalenbereich 0,060 : 0,001 g/cm³

46000... ohne Thermometer, ca. 300 mm lang

46001... ohne Thermometer, ca. 160 mm lang

46004... mit Thermometer

Länge	300 mm	160 mm	350 mm	
Thermometer	Ohne	Ohne	0+35/40:1°C	
Bereich	Katalognr.	Katalognr.	Katalognr.	
1,000-1,060	46000008	46001008	46004008	
1,060-1,120	46000009	46001009	46004009	
1,120-1,180	46000010	46001010	46004010	
0,700-2,000	46000040	46001040	46004040	Suchspindel
Art.-Nr.	Teilung	Skalenbereich		
46000	0,001 g/cm ³	1,000-1,060 g/cm ³		

» [zum Produkt \(Website\)](#)

Bild folgt ...
Picture follows ...
Image suivra ...

Dichte-Aräometer

Artikelnummer:
46004

Mit Thermometer

Art.-Nr.	Teilung	Skalenbereich	Länge
46004010	0,001g/cm ³	1,120 - 1,180g/cm ³	35cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Dichte-Aräometer

Artikelnummer:
46012

Dichte-Aräometer, Skalenbereich 0,100 g/cm³

46012... ohne Thermometer, Teilung 0,001 g/cm³

Länge	300 mm
Thermometer	Ohne
Bereich	Katalognr.
0,600-0,700	46012001
0,700-0,800	46012002
0,800-0,900	46012003
0,900-1,000	46012004
1,000-1,100	46012005
1,100-1,200	46012006
1,200-1,300	46012007
1,300-1,400	46012008
1,400-1,500	46012009
1,500-1,600	46012010
1,800-1,900	46012013

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Dichte-Aräometer

Artikelnummer:

46012

Ohne Thermometer

Art.-Nr.	Teilung	Skalenbereich	Länge
46012001	0,001g/cm ³	0,600 - 0,700g/cm ³	30cm
46012002	0,001g/cm ³	0,700 - 0,800g/cm ³	30cm
46012003	0,001g/cm ³	0,800 - 0,900g/cm ³	30cm
46012010	0,001g/cm ³	1,500 - 1,600g/cm ³	30cm
46012013	0,001g/cm ³	1,800 - 1,900g/cm ³	30cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)

Bild folgt ...

Picture follows ...

Image suivra ...

ohne Thermometer

Artikelnummer:
46022

Teilung 0,001 g/cm³, Länge ca. 35 cm

Art.-Nr.	Teilung	Skalenbereich	Länge
46022003	0,001 g/cm ³	1,000 - 1,200 g/cm ³	ca. 35 cm
46022004	0,001 g/cm ³	1,200 - 1,400 g/cm ³	ca. 35 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Dichte-Aräometer

Artikelnummer:
46023

Ohne Thermometer

Art.-Nr.	Teilung	Skalenbereich	Länge
46023002	0,002g/cm ³	0,800 - 1,000g/cm ³	30cm
46023005	0,002g/cm ³	1,400 - 1,600g/cm ³	30cm
46023006	0,002g/cm ³	1,600 - 1,800g/cm ³	30cm

» zum Produkt (Website)

Bild folgt ...
Picture follows ...
Image suivra ...

Dichte Aräometer

Artikelnummer:
46025

Mit Thermometer

Art.-Nr.	Teilung	Skalenbereich	Länge
46025003	0,002g/cm ³	1,000 - 1,200g/cm ³	32cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Dichte-Aräometer, ohne Thermometer

Artikelnummer:
46040

Skalenbereich:

Art.-Nr.	Teilung	Skalenbereich
46040001	0,005 g/cm ³	0,700 - 1,000 g/cm ³
46040002	0,005 g/cm ³	1,000 - 1,300 g/cm ³
46040003	0,005 g/cm ³	1,300 - 1,600 g/cm ³
46040005	0,005 g/cm ³	1,000 - 1,400 g/cm ³
46040007	0,005 g/cm ³	1,000 - 1,500 g/cm ³

[» zum Produkt \(Website\)](#)



**Dichte-Aräometer, verschiedene Skalenbereiche,
 Teilung 0,005 g/cm³, mit Thermometer**

Artikelnummer:

46041

Art.-Nr.	Bezugstemperatur	Teilung	Skalenbereich	Länge
46041001	+20 °C	0,005 g/cm ³	0,700-1,000 g/cm ³	ca. 32 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Universal-Aräometer ohne Thermometer

Artikelnummer:
46105

Art.-Nr.	Teilung	Skalenbereich	Länge
46105001	0,010 g/cm ³	0,700-2,000 g/cm ³	ca. 33 cm
46105003	0,010 g/cm ³	1,000-2,000 g/cm ³	ca. 29 cm

» [zum Produkt \(Website\)](#)

Bild folgt ...

Picture follows ...

Image suivra ...

Universal-Aräometer mit Thermometer

Artikelnummer:
46106

Art.-Nr.	Teilung	Skalenbereich	Länge
46106001	0,010 g/cm ³	0,700-2,000 g/cm ³	ca. 41 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)

Bild folgt ...

Picture follows ...

Image suivra ...

Dichte-Aräometer, ohne Thermometer, im Satz zu 6 Stück

Artikelnummer:

46120

Bezugstemperatur +20 °C

Art.-Nr.	Teilung	Skalenbereich	Länge
46120010	0,005 g/cm ³	0,700-2,000 g/cm ³	ca. 18 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)

Bild folgt ...
Picture follows ...
Image suivra ...

Sucharäometer, ohne Thermometer

Artikelnummer:
46123

Art.-Nr.	Teilung	Skalenbereich
46123020	0,02 g/cm ³	0,700-2,000 g/cm ³

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Aräometer nach Baumé

Artikelnummer:
46140

Ohne Thermometer

Art.-Nr.	Skalenbereich	Teilabschnitte
46140009	0 - 10	0,2
46140021	0 - 20	33cm
46140027	0 - 10	28cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)

Bild folgt ...

Picture follows ...

Image suivra ...

Alkoholometer nach Gewichtsprozenten (% Masse) ohne Thermometer

Artikelnummer:

46165

Bezugstemperatur +20 °C

Art.-Nr.	Skalenbereich	Teilung	Länge
46165001	0-100	1	ca. 25 cm
46165004	0-30	0,5	ca. 32 cm
46165005	30-60	0,5	ca. 32 cm
46165023	90-100	0,1	ca. 35 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Alkoholometer

Artikelnummer:
46170

Ohne Thermometer

Art.-Nr.	Skalenbereich	Teilung	Länge
46170004	0 - 30	0,5Vol. %	26cm
46170005	30 - 60	0,5Vol. %	26cm
46170006	60 - 100	0,5Vol. %	29cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Alkoholometer

Artikelnummer:
46171

Mit Thermometer

Art.-Nr.	Skalenbereich	Teilung	Länge
46171001	0 - 100	1 Vol. %	30 cm
46171002	0 - 70	1Vol. %	30cm
46171003	30 - 100	1Vol. %	30cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Alkoholometer nach Richter und Tralles ohne Thermometer

Artikelnummer:
46175

Bezugstemperatur +20 °C

Art.-Nr.	Skalenbereich	Teilung	Länge
46175010	0-100 Gew. %/Vol. %	1	ca. 25 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Alkoholometer nach Richter und Tralles mit Thermometer

Artikelnummer:
46176

Bezugstemperatur +20 °C

Art.-Nr.	Skalenbereich	Teilung	Länge
46176010	0-100 Gew. %/Vol. %	1	ca. 30 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Alkoholometer nach Tralles

Artikelnummer:
46178

mit Glaszylinder in Faltschachtel, Bezugstemperatur +20 °C

Art.-Nr.	Skalenbereich	Bezugstemperatur
46178010	0-50: 2/1 und 50-100: 1/1 Vol%	20 °C

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Alkoholometer nach Gay Lussac mit Thermometer

Artikelnummer:
46181

Art.-Nr.	Bezugstemperatur	Skalenbereich	Länge
46181010	+20 °C	0 - 100 : 1	ca. 34 cm

» [zum Produkt \(Website\)](#)

Bild folgt ...

Picture follows ...

Image suivra ...

Branntweinprober nach Cartier

Artikelnummer:
46184

Ohne Thermometer

Art.-Nr.	Teilung	Skalenbereich	Länge
46184010	0,5	10 - 46	20cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)

Bild folgt ...

Picture follows ...

Image suivra ...

Aräometer für Ammoniak ohne Thermometer

Artikelnummer:

46186

Doppelskala 0,880-1,000: 0,002 g/cm³

Art.-Nr.	Bezugstemperatur	Skalenbereich	Länge
46186010	+20 °C	0-36: 0,5 % Gewicht	ca. 27 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)

Bild folgt ...

Picture follows ...

Image suivra ...

Aräometer für Ammoniak mit Thermometer

Artikelnummer:

46187

Doppelskala 0,880-1,000: 0,002 g/cm³

Art.-Nr.	Bezugstemperatur	Skalenbereich	Länge
46187010	+20 °C	0-36: 0,5 % Gewicht	ca. 30 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Aräometer für Kalilauge, ohne Thermometer

Artikelnummer:

46197

Art.-Nr.	Bezugstemperatur	Skalenbereich	Länge
46197001	+15 °C	0 - 50 : 1° Baumé	ca. 25 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Aräometer für Kalkmilch ohne Thermometer

Artikelnummer:
46199

Bezugstemperatur 20 °C

Art.-Nr.	Skalenbereich	Bezugstemperatur
46199010	0 - 340 : 5,0 g/ml	20 °C

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Laktodensimeter nach Gerber ohne Thermometer

Artikelnummer:
46205

Bezugstemperatur +20 °C

Art.-Nr.	Teilung	Skalenbereich	Länge
46205010	0,5	1,020-1,040	ca. 23 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)

Bild folgt ...

Picture follows ...

Image suivra ...

Laktodensimeter nach Gerber, mit Thermometer

Artikelnummer:
46206

Bezugstemperatur +20 °C

Art.-Nr.	Teilung	Skalenbereich	Länge
46206010	0,5	1,020-1,040	ca. 23 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Laktodensimeter nach Quevenne ohne Thermometer

Artikelnummer:
46210

Bezugstemperatur +20 °C (+15 °C ebenfalls lieferbar)

Art.-Nr.	Teilung	Skalenbereich	Länge
46210010	0,001 g/ml	1,015 - 1,040 g/ml	ca. 23 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Laktodensimeter nach Quevenne mit Thermometer

Artikelnummer:
46211

Bezugstemperatur +20 °C (+15 °C ebenfalls lieferbar)

Art.-Nr.	Teilung	Skalenbereich	Länge
46211010	0,001 g/ml	1,015 - 1,040 g/ml	ca. 23 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Aräometer für Natriumchlorid ohne Thermometer

Artikelnummer:
46223

mit Doppelskala nach Gew. % (Dr. Bischoff) und nach Dichte, Bezugstemperatur +20 °C

Art.-Nr.	Skala 1	Skala 2	Länge
46223001	0 - 30 : 0,5 % Gewicht	1,000 - 1,230 : 0,002 g/cm ³	ca. 27 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)

Bild folgt ...

Picture follows ...

Image suivra ...

Aräometer für Natronlauge, ohne Thermometer

Artikelnummer:
46224

Art.-Nr.	Bezugstemperatur	Skalenbereich	Länge
46224001	+20 °C	0 - 27 : 0,5 % Gewicht	ca. 25 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)

Bild folgt ...

Picture follows ...

Image suivra ...

Aräometer für Phosphorsäure, ohne Thermometer

Artikelnummer:

46228

Art.-Nr.	Bezugstemperatur	Skalenbereich	Länge
46228001	+15 °C	0 - 30 : 0,5 % Gewicht	ca. 27 cm

» [zum Produkt \(Website\)](#)

Bild folgt ...

Picture follows ...

Image suivra ...

Aräometer für Salzsäure, ohne Thermometer

Artikelnummer:

46230

mit Doppelskala nach Dichte und Gewichtsprozenten, Bezugstemperatur +20 °C

Art.-Nr.	Skala 1	Skala 2	Länge
46230001	0 - 40 : 0,5 % Gewicht	1,000 - 1,210 : 0,002 g/cm ²	ca. 27 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Aräometer für Salzwasser ohne Thermometer

Artikelnummer:

46236

Skalenbereich 1,000-1,040:0,0005 g/cm³

Bezugstemperatur +20 °C

Art.-Nr.	Bezugstemperatur	Länge
46236001	20 °C	ca. 25 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Aräometer für Salzwasser mit Thermometer

Artikelnummer:
46236

Skalenbereich 1,000-1,040:0,0005 g/cm³
Bezugstemperatur +20 °C

Art.-Nr.	Bezugstemperatur	Länge
46236002	20 °C	ca. 27 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)

Bild folgt ...

Picture follows ...

Image suivra ...

Mostwaagen nach Oechsle ohne Thermometer

Artikelnummer:

46250

0-130:1 ° Oechsle
Bezugstemperatur +20 °C

Art.-Nr.	Bezugstemperatur	Länge
46250010	20 °C	ca. 30 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Most- und Weinwaagen nach Oechsle ohne Thermometer

Artikelnummer:
46252

0-120:1 ° Oechsle und 0-15:1 Vol. %,
Bezugstemperatur +15 °C oder +20 °C

Art.-Nr.	Bezugstemperatur	Länge
46252010	15 oder 20 °C	ca. 25 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)

Bild folgt ...

Picture follows ...

Image suivra ...

Saccharometer ohne Thermometer

Artikelnummer:

46265

nach Brix oder Balling,
nach Gewichtsprozent (% Masse Saccharose/Wasser),
Bezugstemperatur +20 °C, Länge ca. 28 cm

Art.-Nr.	Skalenbereich	Länge
46265016	0-20: 1/5	ca. 28 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)

Bild folgt ...
Picture follows ...
Image suivra ...

Saccharometer mit Thermometer

Artikelnummer:
46266

nach Brix oder Balling,
nach Gewichtsprozent (% Masse Saccharose/Wasser),
Bezugstemperatur +20 °C

Art.-Nr.	Skalenbereich	Länge
46266001	0-30: 1	ca. 20 cm
46266003	30-60: 1	ca. 20 cm
46266007	0-10: 0,1	ca. 28 cm
46266024	0-30: 0,2	ca. 30 cm
46266032	10-20: 0,1	ca. 28 cm
46266040	0-20: 0,1	ca. 38 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Zuckerprober nach Baumé ohne Thermometer

Artikelnummer:
46269

Art.-Nr.	Bezugstemperatur	Skalenbereich	Länge
46269010	+20 °C	0 - 50: 1° Baumé	ca. 16 cm

» [zum Produkt \(Website\)](#)

Abstrichösen, Haken und Nadeln



Ösen ohne Glasgriff

Artikelnummer:
40035

aus Nickel-Chrom-Stahl, rostfrei, säurebeständig

Zur Verwendung bei der Blutgerinnungs-Bestimmung und für mikroskopische sowie bakteriologische Zwecke (Abstriche)

Art.-Nr.	Drahtstärke	Ösendurchmesser	Gesamtlänge
40035010	ca. 0,5 mm	ca. 3-4 mm	ca. 50 mm

» [zum Produkt \(Website\)](#)



Ösen mit Glasgriff

Artikelnummer:
40036

Ösen aus Nickel-Chrom, rostfrei, säurebeständig

Zur Verwendung bei der Blutgerinnungs-Bestimmung und für mikroskopische sowie bakteriologische Zwecke (Abstriche)

Art.-Nr.	Drahtstärke	Gesamtlänge	Ösendurchmesser
40036010	ca. 0,5 mm	ca. 200 mm	ca. 3-4 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Nadeln ohne Glasgriff

Artikelnummer:
40037

aus Nickel-Chrom, rostfrei, säurebeständig

Zur Verwendung bei der Blutgerinnungs-Bestimmung und für mikroskopische sowie bakteriologische Zwecke (Abstriche)

Art.-Nr.	Drahtstärke	Länge
40037010	ca. 0,6 mm	ca. 40 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Nadeln aus Nickel-Chrom, rostfrei, mit Glasgriff

Artikelnummer:
40038

aus Nickel-Chrom, rostfrei, säurebeständig

Zur Verwendung bei der Blutgerinnungs-Bestimmung und für mikroskopische sowie bakteriologische Zwecke (Abstriche)

Art.-Nr.	Drahtstärke	Gesamtlänge
40038010	ca. 0,6 mm	ca. 200 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Nadelhalter nach Kolle

Artikelnummer:
40039

aus Aluminium mit Kunststoffgriff

Sterilisierbar bis 140 ° C (nur Spitze) bzw. 90 ° C (komplett)

Art.-Nr.	Länge	Durchmesser
40039016	ca. 16cm	ca. 8,5mm
40039025	ca. 25cm	ca. 8,5mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Impfschlingen mit Nadel, CE

Artikelnummer:
40040

Für den Einmalgebrauch, zum Beimpfen von Nährboden, sterilisiert

Art.-Nr.	Schlingenvolumen	Verpackung	Länge	Material	Farbe
40040010	1µl	1000 Stück = 50 Beutel à 20 Stück	ca. 195 mm	Polystrol	weiß

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Impfschlingen mit Nadel, CE

Artikelnummer:
40041

Für den Einmalgebrauch, zum Beimpfen von Nährboden, sterilisiert

Art.-Nr.	Schlingenvolumen	Verpackung	Farbe	Länge	Material
40041010	1µl	1000 Stück = 50 Beutel à 20 Stück	blau	ca. 200 mm	Polystrol

[» zum Produkt \(Website\)](#)

Blutlanzetten



Sicherheits-Blutlanzetten Safe Lite III

Artikelnummer:
40365

CE

Anwendersicherheit: Die Nadel ist vor und nach dem Gebrauch vollständig geschützt

Anwenderkomfort: Gebrauchsfertig vorgespannt. Auslösung per Knopfdruck

Patientensicherheit: Einmalgebrauch, sterilisiert mittels Gammastrahlung, nicht wiederverwendbar

Patientenkomfort: Hochwertige, ultrascharfe, dreifach angeschrägte Nadel, sehr schnelle Penetration

Effizienz: Eine Reihe an Spitzenkonfigurationen und Penetrationstiefen für die meisten Anforderungen für Kapillarblutabnahme

Anwendungsbereich: Blutzucker und andere diagnostische In-Vitro-Tests

Lagerfähigkeit: 5 Jahre

Verpackungseinheit: 100 Stück

Vorzüge:

- Verbessertes Zielen durch kleineren Mündungsdurchmesser und Erhöhung der Mündung durch einen Ring.
- Leichtere Aktivierung durch einen längeren Aktivierungsknopf mit rauer Oberfläche
- Einfachere, ergonomische Handhabung durch schmalere Lanzettenkörper
- Weniger Schmerzen des Patienten durch verkürzte freistehende Nadel, d.h. reduzierte Nadelvibrationen

Art.-Nr.	Spezifikation	Einstichtiefe	Farbcodierung
40365011	18G Klinge	ca. 1,8 mm	grün
40365012	28G Nadel	ca. 1,8 mm	violett
40365013	26G Nadel	ca. 1,8 mm	gelb
40365014	26G Nadel	ca. 2,4 mm	blau
40365015	21G Nadel	ca. 1,8 mm	orange

Art.-Nr.	Spezifikation	Einstichtiefe	Farbcodierung
40365016	21G Nadel	ca. 2,4 mm	pink

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Blutlanzetten

Artikelnummer:
40366

CE 0297

Zum Einmalgebrauch, einzeln versiegelt, steril verpackt, keine Infektionsgefahr, gratfreie, optimale, scharfe Lanzettenspitze, richtige Einstichtiefe, guter Blutausfluss, griffiger Lanzettenschaft, gute Handhabung, aus nichtrostendem Spezialstahl.

Die asymmetrische Schneidenform in Verbindung mit einer Materialdicke von nur 0,16 mm bewirkt einen einseitig vorseilenden Schnitt und vermindert somit das Einreißen der Wundränder. Mit der geringeren Verletzung der Haut wird die Schmerzempfindung reduziert und das Ausheilen der Wunde erfolgt schneller.

Art.-Nr.	Verpackung	Materialdicke
40366010	200 Stück/Karton	ca. 0,16 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)

Blutmisch-, Enzymat- und Kapillarpipetten



Blutmischpipetten nach Thoma, rot, mit Teilung

Artikelnummer:
40355

für rote Blutkörperchen (Erythrozyten) 1:101

weiß belegt, DIN 12750, Natron-Kalk-Glas, eingebrannte ASSISTENT-PERMANENT-Graduierung blau, 11 Teilstriche

Verpackung: 10 Stück/Karton

Art.-Nr.	Ausführung
40355010	Normalausführung
40355710	CE

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Blutmischpipetten nach Thoma, rot, ohne Teilung

Artikelnummer:
40356

für rote Blutkörperchen (Erythrozyten) 1 : 101
weiß belegt, DIN 12750, Natron-Kalk-Glas, eingebrannte ASSISTENT-PERMANENT-Graduierung blau

Art.-Nr.	Ausführung
40356710	CE

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Blutmischpipetten nach Thoma, weiß, mit Teilung

Artikelnummer:

40357

für weiße Blutkörperchen (Leukozyten) 1:11

weiß belegt, DIN 12750, Natron-Kalk-Glas, eingebrannte ASSISTENT-PERMANENT-Graduierung blau, 11 Teilstriche

Verpackung: 10 Stück/Karton

Art.-Nr.	Ausführung
40357010	Normalausführung
40357710	CE

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Blutmischpipetten nach Thoma, weiß, ohne Teilung

Artikelnummer:

40358

für weiße Blutkörperchen (Leukozyten) 1:11

weiß belegt, DIN 12750, Natron-Kalk-Glas, eingebrannte ASSISTENT-PERMANENT-Graduierung blau, 3 Teilstriche (0,5-1-11)

Verpackung: 10 Stück/Karton

Art.-Nr.	Ausführung
40358710	CE

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Blutmischpipetten nach Malassez-Potain

Artikelnummer:
40359

eingebraunte ASSISTENT-PERMANENT-Graduierung blau
Teilung bei 1, 2, 3, 4 und 5

Art.-Nr.	für Verdünnung	Mischverhältnis	Ausführung	für Blutkörperchen
40359001	1:100, 1:200, 1:300, 1:400, 1:500	1:101	Normalausführung	rot
40359002	1:10, 1:20, 1:30, 1:40, 1:50	1:11	Normalausführung	weiß
40359701	1:100, 1:200, 1:300, 1:400, 1:500	1:101	CE	rot
40359702	1:10, 1:20, 1:30, 1:40, 1:50	1:11	CE	weiß

40359001 und **40359002** nur für Export außerhalb der EU

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Mundstücke

Artikelnummer:
40360

Material: Polystyrol

Art.-Nr.	Material	Variante
40360001	Polystyrol	rot
40360002	Polystyrol	milchweiß

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Mundstücke mit Silikonschlauch

Artikelnummer:
40361

Länge ca. 150 mm
Material: Polystyrol

Art.-Nr.	Material	Variante
40361001	Polystyrol	rot
40361002	Polystyrol	milchweiß

Bitte beachten Sie beim Pipettieren die Richtlinien der Unfallverhütungsvorschriften.
Bei Verwendung von Schlauch und Mundstück lehnen wir jegliche Produkthaftung ab.

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Zylindergläser für Coagulometer

Artikelnummer:
40514

mit rundem Boden und glattem Rand, Klarglas

Art.-Nr.	Durchmesser	Länge
40514020	ca. 12 mm	ca. 55 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Pipetten mit Sauggummikappe

Artikelnummer:
40514

lang ausgezogene Spitze (ca. 30 mm), gebördelter Rand, ganze Länge ca. 90 mm
Ersatzgummikappe: siehe Nr. 42620010

Art.-Nr.	je 1 Marke bei
40514030	0,5 und 1,0 ml

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Haematokritröhren nach Wintrobe

Artikelnummer:
40535

zur Bestimmung des Volumens der Blutkörperchen, eingebrannte ASSISTENT-PERMANENT-Graduierung weiß, Klarglas, doppelte verschiedenfarbige Zahlenreihen weiß/rot

Art.-Nr.	Teilung
40535010	105 mm in 1 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Enzymatpipetten, konformitätsbescheinigt

Artikelnummer:

40545

Klarglas, feuerpoliert, mit langgezogener, kräftiger Spitze, Präzisionsausführung, Teilablauf, nicht bis zur Spitze geteilt, auf Auslauf justiert (Ex), zweckmäßig kurze Auslaufzeiten, Nullpunkt oben, Hauptpunkte Ringteilung, eingebrannte Graduierung ASSISTENT-PERMANENT, Länge ca. 35 cm, braun.

Auf Wunsch mit Einzelzertifikat gegen Aufpreis lieferbar.

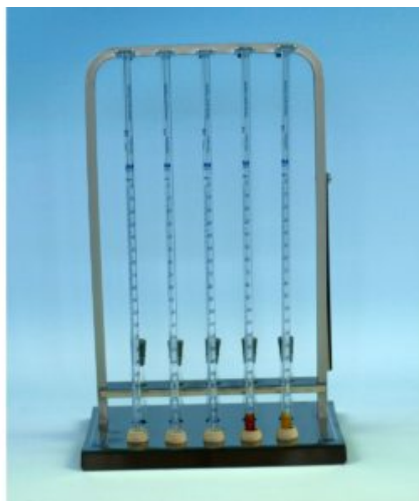
Verpackung: 10 Stück/Karton

Art.-Nr.	Teilung	Volumen	Farbcodierung	Toleranz
40545718	0,01	0,5 ml	2 x gelb	5 µl
40545724	0,01	1 ml	gelb	7 µl
40545730	0,02	2 ml	schwarz	10 µl
40545736	0,05	5 ml	rot	30 µl
40545760	0,1	10 ml	orange	50 µl

40545718 zusätzlich zu DIN

[» zum Produkt \(Website\)](#)

Blutsenkungsapparate und Zubehör



Blutsenkungsapparate

Artikelnummer:
40367

Metallstativ aus rostfreiem Edelstahl, MAKRO
Mit Schwenkarm für Schrägstellung bei Schnellmethode

Komplett mit:
Blutsenkungspipetten Nr. 40380010,
Pipetten-Schutzkappen,
Blutmischgläsern mit Gummistopfen Nr. 40379010,
Spezial-Gummikappen Nr. 40377015
Gebrauchsanweisung im Einzelkarton.

Pipetten mit eingebannter „ASSISTENT-PERMANENT“-Graduierung.

Art.-Nr.	Variante
40367005	5 Pipetten
40367010	10 Pipetten

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Spezial-Gummikappen

Artikelnummer:
40377

Auf die Pipettenspitze aufsetzen, zur Füllung durch Einstich einer Spritzenkanüle. Kappe 10 bis 20 mal verwendbar, schließt nach Einstich von selbst. Reinigung durch Ausspülen mit kaltem Wasser.

Diese Gummikappe und Füllmethode ist von der Berufsgenossenschaft für Gesundheitsdienst und Wohlfahrtspflege anerkannt und befürwortet.

Art.-Nr.	Maße	Material
40377015	ca. 15 x 0,75 mm	Latex

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Blutmischgläser

Artikelnummer:
40379

Maße ca. 60 x 12 mm, ca. 4 ml, passend für alle Blutsenkungsapparate

Art.-Nr.	Variante
40379010	mit Gummistopfen

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Blutsenkungspipetten nach Westergren-Katz

Artikelnummer:
40380

DIN EN ISO 13079, Klarglas, eingebrannte ASSISTENT-PERMANENT-Graduierung blau, Makromethode
Teilung 0-200 mm : 1 mm, Verpackung 10 Stück/Karton
Braune Graduierung ist ebenfalls lieferbar

Art.-Nr.	Innen-Ø	Außen-Ø	Länge
40380010	2,42 mm	6,3 mm	ca. 300 mm
40380015	2,2 mm	6,4 mm	ca. 305 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Blutsenkungspipetten Mikro

Artikelnummer:
40382

Mikro-Methode, Klarglas, eingebrannte „ASSISTENT-PERMANENT-Graduierung blau bis 200 mm,
Länge ca. 30 cm
Graduierung auch braun lieferbar

Art.-Nr.	Teilung	Verpackung	Länge
40382010	0-200 : 1 mm	10 Stück/Karton	300 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Blutsenkungspipetten nach Westergren-Adler,

Artikelnummer:
40385

mit Wulstring

Art.-Nr.	Teilung	Länge von Spitze bis Unterkante Wulstring	Ganze Länge
40385010	0-200 :1 mm	ca. 240 mm	ca. 300 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Bürsten für Westergren-Pipetten

Artikelnummer:
40388

aus Drehdraht, verzinkt, Naturborsten

Art.-Nr.	Maße
40388001	ca. 410 x 70 x 4 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Sauggummikappen

Artikelnummer:
40389

zum Aufsetzen auf das obere Ende der Blutsenkungspipetten (Makro oder Mikro).

Durch Drehung der angefeuchteten Sauggummikappe wird das Blut aus dem Mischglas bis zum Nullpunkt der Pipette aufgezogen.

Die gefüllte Pipette mit oben aufgesetzter Sauggummikappe wird durch die Bohrung im Querbalken der Plexiglas®-Apparate auf das Gummipad aufgesetzt. Danach durch leichtes Andrehen der Schraube sichern. Beim Trocknen der Pipette in gleicher Weise fixieren, lediglich Pipettenspitze nicht aufsetzen.

Art.-Nr.	Saugleistung
40389010	ca. 2 ml

[» zum Produkt \(Website\)](#)

Blutuntersuchungsgeräte



Doppelfarbstab-Haemometer im Karton-Etui

Artikelnummer:
40456

zur Hämoglobin-Bestimmung nach der Sahli-Methode (Salzsäure-Haematin).
Messröhren und Sahlipipetten mit eingebrannter „ASSISTENT-PERMANENT“-Graduierung
mit Gebrauchsanweisung

Einzelteile:

- Messrohr Nr. 40457010
- Bürste Nr. 40458010
- Stativ Nr. 40459010
- Sahlipipette Nr. 40460010
- Mundstück mit Gummischlauch Nr. 40361002
- Flasche mit Schraubkappe Nr. 41314010
- Rührstab Nr. 40470010
- Wasserpipette Nr. 40471010

Bitte beachten Sie beim Pipettieren die Richtlinien der Unfallverhütungsvorschriften.
Bei Verwendung von Schlauch und Mundstück lehnen wir jegliche Produkthaftung ab.
Wir empfehlen unsere Pipettierhelfer Nr. 40558010 und 40558001.

Art.-Nr.

40456010

für

Export außerhalb der EU

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Haemometer-Messröhren mit Gramnteilung

Artikelnummer:
40457

g/dl = Gramm Hämoglobin in 100 ml Blut

Art.-Nr.	Länge
40457010	ca. 120 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Haemometer-Messröhren mit Doppelteilung

Artikelnummer:
40457

Doppelteilung = Gramm-Skala g/dl, Länge ca. 120 mm und
Haemometer-Einheiten HE

Art.-Nr.	Länge
40457002	120mm

Wenn in der Bestellung keine Angaben gemacht werden, liefern wir die Teilung nach unserem Ermessen.

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Bürsten für Haemometer-Messrohr

Artikelnummer:
40458

mit Wollbüschel

Art.-Nr.	Maße
40458010	ca. 140 x 60 x 9 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Haemometerstativ

Artikelnummer:
40459

aus Polystyrol, mit 2 Farbstäben und Milchglasscheibe, ohne Messrohr

Art.-Nr.	mit
40459010	2 Kunststoff-Farbstäben 8 x 47 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Haemoglobinpipetten nach Sahli, 20µl, konformitätsbescheinigt

Artikelnummer:
40460

weiß belegt, eingebrannte ASSISTENT-PERMANENT-Graduierung braun, Justierung auf Einguss = In,
(Haemometerpipetten)
Auf Wunsch mit Einzelzertifikat lieferbar.

Art.-Nr.	Toleranz	Verpackung	Länge
40460710	0,4 µl	10 Stück/Karton	ca. 12,5 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Haemoglobinpipetten nach Sahli, 20µl, nur für Export außerhalb der EU

Artikelnummer:
40460

Normalausführung, weiß belegt, eingebrannte ASSISTENT-PERMANENT-Graduierung blau, Justierung auf Einguss = In,
(Haemometerpipetten)

Art.-Nr.	Toleranz	Verpackung	Länge
40460010	0,4 µl	10 Stück/Karton	ca. 12,5 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Haemometer-Rührstäbe

Artikelnummer:
40470

Klarglas, beiderseits rund verschmolzen

Art.-Nr.	Maße
40470010	ca. 140 x 3 mm Ø

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Haemometer-Wasserpipetten

Artikelnummer:
40471

Klarglas, ungraduiert

Art.-Nr.	Wand	Maße
40471010	ca. 0,9 mm	ca. 140 x 6 mm Ø

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Blutkapillaren

Artikelnummer:
40560

zur Bestimmung der Gerinnungszeit,
zur Blutgruppenbestimmung u. ä.,
glatt abgeschnitten, Verpackung: 100 Stück/Plastikhülse

Art.-Nr.	Verpackung	Länge
40560010	100 Stück/Plastikhülse	ca. 90 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Nisslröhren

Artikelnummer:
41145

für die volumetrische Fibrinbestimmung, eingebrannte „ASSISTENT-PERMANENT“-Graduierung blau, mit Gebrauchsanweisung - Hitzefibrin nach Schulz, Inhalt ca. 3 ml

Art.-Nr.	Verpackung	Abmessungen
41145010	3 Stück/Karton	ca. 105 x 11mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Gärungssaccharometer nach Dr. Einhorn mit Messglas

Artikelnummer:

41370

eingebrennte „ASSISTENT-PERMANENT“-Graduierung in ml und % für Gas und Zucker
Verpackung: stückweise im Karton, inklusive Gebrauchsanweisung

Art.-Nr.	Verpackung	Graduierung
41370010	stückweise im Karton	weiß

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Messglas mit Marke

Artikelnummer:
41370

zu Gärungssaccharometer Nr. 41370010
eingebrennte braune „ASSISTENT-PERMANENT“-Graduierung

Art.-Nr.	Marke bei	Graduierung
41370020	10 ml	braun

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Überschichtungsgläser

Artikelnummer:
41375

zur Harnuntersuchung, Klarglas, U-Form, mit Stiel und rundem Fuß

Art.-Nr.	Höhe
41375010	ca. 135 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)

Einmal-Mikropipetten und Kapillaren



Einmal-Volumenkapillaren

Artikelnummer:
40551

justiert auf Einguss = In von Ende zu Ende, konformitätsbescheinigt, Richtigkeit $\leq \pm 0,5 \%$
100 Stück per Packung, inclusive 1 Stück Kapillarenhalter Nr. 40553001

Füllung und Entleerung der Volumenkapillaren kann mit oder ohne Kapillarenhalter erfolgen.

Bei lohnenden Abnahmen sind die Volumenkapillaren in allen Größen auch heparinisiert erhältlich.

Material: Borosilikatglas

Art.-Nr.	Innen-Ø	Außen-Ø	Inhalt	Länge	Präzision
40551003	0,2 mm	$0,8 \pm 0,05$ mm	1 µl	$29 \pm 1,0$ mm	$\leq 1,5 \%$
40551006	0,293 mm	$1,15 \pm 0,05$ mm	2 µl	$29 \pm 1,0$ mm	$\leq 1 \%$
40551012	5 µl	$\leq 1 \%$			
40551015	0,666 mm	$1,25 \pm 0,05$ mm	10 µl	$29 \pm 1,0$ mm	$\leq 1 \%$
40551018	0,943 mm	$1,28 \pm 0,05$ mm	20 µl	$29 \pm 1,0$ mm	$\leq 1 \%$
40551027	1,128 mm	$1,50 \pm 0,05$ mm	100 µl	$100 \pm 1,0$ mm	$\leq 2 \%$

40551003 und **40551006** sind nicht konformitätsbescheinigt

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Kapillarenhalter

Artikelnummer:
40553

kurzes Rohr mit Gummisauger und Gummistopfen

Art.-Nr.	Länge Glasrohr
40553001	ca. 35 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Einmal-Mikropipetten mit Ringmarke, konformitätsbescheinigt, CE

Artikelnummer:
40555

justiert auf Einguss = In

Verpackung: 250 Stück/Packung - 4 Packungen/Karton

außer 200 µl: 200 Stück/Packung

Richtigkeit: Differenz von Mittelwert und Sollwert in %

Präzision: Standardabweichung bezogen auf den Mittelwert in %

Toleranz: Differenz der oberen und unteren zulässigen Grenzabweichung

Die Toleranz wird durch statistische Qualitätsprüfung sichergestellt.

Bitte beachten Sie beim Pipettieren die Richtlinien der Unfallverhütungsvorschriften.

Bei Verwendung von Schlauch und Mundstück lehnen wir jegliche Produkthaftung ab.

Wir empfehlen unsere Pipettierhilfen Nr. 40558010 und 40558001.

Art.-Nr.	Inhalt	Farbcodierung	Präzision	Richtigkeit
40555003	1-2-3-4-5 µl	weiß	≤ 0,6 %	≤ ± 0,3 %
40555006	10 µl	orange	≤ 0,5 %	≤ ± 0,25 %
40555009	20 µl	schwarz	≤ 0,5 %	≤ ± 0,25 %
40555015	25 µl	2 x weiß	≤ 0,5 %	≤ ± 0,25 %
40555021	50 µl	grün	≤ 0,5 %	≤ ± 0,25 %
40555024	50 + 100 µl	blau	≤ 0,5 %	≤ ± 0,25 %
40555027	100 µl	blau	≤ 0,5 %	≤ ± 0,25 %
40555030	200 µl	rot	≤ 0,5 %	≤ ± 0,25 %

40555003 konformitätsbescheinigt für Marke 5 µl

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Ersatzadapter aus PVC

Artikelnummer:
40557

transparent, dampfsterilisierbar bei +121 °C

Art.-Nr.	für	Material	Farbe
40557001	Mikropipettierhelfer micro-classic	PVC	transparent

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Ersatzadapter aus PVC, mit Silikonschlauch

Artikelnummer:
40557

Adapter und Saugschlauch sind dampfsterilisierbar bei +121 °C,
2 bar, verpackt zu 3 Stück

Art.-Nr.	Packung	Länge
40557002	3 Stück	ca. 500 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Ersatzsaugsystem aus Silikon

Artikelnummer:
40558

Autoklavierbar bei +121 °C, verpackt zu 3 Stück

Art.-Nr.	VE
40558002	3 Stück

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Mikro-Pipettierhelfer micro-classic

Artikelnummer:
40558

zum Pipettieren mit Einmal-Mikropipetten und anderen Pipetten bis ca. 1 ml, autoklavierbar bei +121 °C (2 bar)
Speziell geeignet beim Mikroskopieren, da hier die rechtwinklige Pipettenstellung vorteilhaft ist. Einfache Handhabung.
Der Pipettierhelfer darf nicht mit End-to-End-Kapillaren verwendet werden!

Art.-Nr.	autoklavierbar bei
40558010	+121 °C (2 bar)

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Micro-Pipex

Artikelnummer:
40558

Pipettenaufnahmekonus max. 5 mm Ø, autoklavierbar bei +121 °C

Mit der im Gerät integrierten Abwurfvorrichtung können kontaminierte Einmal-Mikropipetten bis 50 µl berührungslos abgeworfen werden.

Der Pipettierhelfer darf nicht mit End-to-End-Kapillaren verwendet werden!

Art.-Nr.	autoklavierbar bei	Artikel
40558001	+121 °C	Micro-Pipex

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Mikro-Haematokrit-Kapillaren, heparinisiert

Artikelnummer:
40563

für Einmalgebrauch, Enden feuerpoliert; Innendurchmesser gleichmäßig über die Gesamtlänge (0,02 Konizität). Ungraduiert für 40 µl Inhalt, in Haematokrit-Zentrifugen verwendbar. Ausführung gemäß den internationalen Spezifikationen, mit Farbcode. Heparinisiert auf der gesamten Innenfläche, mit Na-Heparin
Ein Ende rot markiert.

Verpackt in Röhrchen zu 100 Stück, 10 Röhrchen im Karton.

Art.-Nr.	Innen-Ø	Länge	Außen-Ø
40563010	1,1 - 1,2 mm	75 mm ± 1 mm	ca. 1,5 mm

» [zum Produkt \(Website\)](#)



Mikro-Haematokrit-Kapillaren, nicht heparinisiert

Artikelnummer:
40564

für Einmalgebrauch, Enden feuerpoliert; Innendurchmesser gleichmäßig über die Gesamtlänge (0,02 Konizität).
Ungraduiert für 40 µl Inhalt, in Haematokrit-Zentrifugen verwendbar. Ausführung gemäß den internationalen Spezifikationen, mit Farbcode
Ein Ende blau markiert.
Verpackt in Röhrchen zu 100 Stück, 10 Röhrchen im Karton.

Art.-Nr.	Innen-Ø	Länge	Außen-Ø
40564010	1,1 - 1,2 mm	75 mm ± 1 mm	ca. 1,5 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



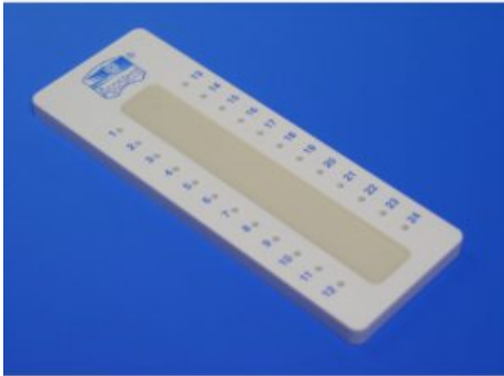
Mikro-Haematokrit-Kapillaren, heparinisiert, mit Marke bei 60 mm

Artikelnummer:
40565

mit Na-Heparin, feuerpoliert am Ende des Farbringes. Füllung der Röhrchen durch Kapillarwirkung bis Marke. Zum Zentrifugieren verschließen mit Haematokrit-Verschlusswachs Nr. 40566010
Verpackt in Röhrchen zu 100 Stück, 10 Röhrchen im Karton.

Art.-Nr.	Innen-Ø	Außen-Ø	Länge
40565010	0,55 mm ± 0,05 mm	1,55 mm ± 0,05 mm	75 mm ± 0,5 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Haematokrit-Verschlusswachs

Artikelnummer:
40566

zum Verschließen von Mikro-Haematokrit-Kapillaren.

Die Plastikplatte hat beidseitig nummerierte Abstellfelder. Dieses Wachs ergibt eine gute Trennlinie der Blutprobe und ist nicht austrocknend.

Eine Platte reicht zum Verschließen einiger hundert Kapillaren.

Haltbarkeit: 4 Jahre

Art.-Nr.	mit
40566010	nummerierten Abstellfeldern

[» zum Produkt \(Website\)](#)

Mechanische und Elektronische Zählgeräte



Handzähler 4-stellig, mit Taster zum mechanischen Zählen

Artikelnummer:
40344

Das Gehäuse aus verchromtem Stahl liegt gut in der Hand.

Am Fingerbügel wird der Handzähler mit dem Zeigefinger festgehalten. Der seitliche Rückstellknopf setzt den Zähler auf Null.

Art.-Nr.	Zählbereich
40344010	0 - 9999

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Counter

Artikelnummer:
40345

Elektronische Zähl- und Speichergeräte für die mikroskopische Anwendung des Differentialblutbildes

Die elektronischen Speichergeräte präzisieren das Auszählen des Blutbildes.

Das Mikroskopbild kann permanent überprüft werden, die Auswertungszahlen können mühelos eingetippt werden. Eine Gebrauchsanweisung liegt jedem Gerät bei.

Vorteile u.a.:

- Netzbetrieb
- Akkubetrieb
- Software (Download) mit PC-Auswertung
- großes TFT-Farbdisplay
- Speicherung der letzten Zählung im Gerät

Schnittstellen

Datentransfer - USB Mini

Stromversorgung

Netzbetrieb - USB Netzadapter 5VDC / 300mA

Akku-betrieb - USB Powerbank extern

Funktionstasten

Beschriftung - On/Off, -/Eval, +, Go On, Corr. Clear

Zähltasten

Beschriftung

40345010 - Eos, Baso, Promy, Myelo, Div, Juve, Stab, Seg, Lym, Mono

40345015 - At Ly, My Bl, Met My, Myelo, Normo, Lym, Seg, Mono, Plas, Tox Gr, Stab, Eos, Baso, Div/Reti, Div/Ery

Programme

Zählschritte - 10-1000 in 10-er Schritten

Programme - LEUKO, MYELO/RBC, RETI, FREE

Art.-Nr.	Anzahl Zähltaeten	Abmessungen	Anzahl Funktionstasten	Farbe	Zählbereich	Display
40345010	10	130 x 235 x 35 mm	5	blau	max. 1000	TFT Farbdisplay 3,5'
40345015	15	130 x 235 x 35 mm	5	blau	max. 1000	TFT Farbdisplay 3,5'

[» zum Produkt \(Website\)](#)

Pasteurpipetten



Pasteurpipetten aus Glas

Artikelnummer:
40567

ISO 7712, gleichmäßige, exakte Ausführung, für Einmalgebrauch,
mit Einengung im Oberteil für Wattestopfen
Innen-Ø der Kapillarspitze ca. 1 mm, Körper ca. 90 x 7 mm Ø
250 Stück im Karton - 1000 Stück im Umkarton

Art.-Nr.	Gesamtlänge	Variante
40567001	ca. 150 mm	kurze Form
40567002	ca. 230 mm	lange Form
40567091	ca. 150 mm	kurze Form, mit Wattestopfen
40567092	ca. 230 mm	lange Form, mit Wattestopfen

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Pasteurpipetten aus Glas

Artikelnummer:
40568

mit angesetzter, ausgezogener Spitze

Art.-Nr.	Verpackung	Gesamtlänge	Körper
40568010	25 Stück (im Beutel)	ca. 155 mm	ca. 95 x 7-8 mm Ø

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Pasteurpipetten aus Polyethylen

Artikelnummer:
40569

500 Stück im Karton - 3000 Stück im Umkarton

Art.-Nr.	Inhalt
40569001	micro, 0,5 ml
40569002	1 ml
40569003	3 ml

[» zum Produkt \(Website\)](#)

Präzisionsküvetten



Einmal-Küvetten aus Polystyrol, Typ Makro

Artikelnummer:
40705

Optisch einwandfreier Durchstrahlungsbereich. Vertiefte Fenster zum Schutz vor Verkratzen. Pfeilmarkierung der Durchstrahlungsrichtung

Art.-Nr.	Schichttiefe	Einsatzbereich	Fenster	Maße	Füllvolumen	Standardabweichung bei 360 nm
40705010	10 mm	ab 340 nm	ca. 10 x 35 mm	ca. 12,5 x 12,5 x 45 mm	min. 2,5 ml, max. 4,5 ml	± 0,005 Extinktionseinheiten

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Einmal-Küvetten aus Polystyrol, Typ Halbmikro

Artikelnummer:
40706

Optisch einwandfreier Durchstrahlungsbereich. Vertiefte Fenster zum Schutz vor Verkratzen. Pfeilmarkierung der Durchstrahlungsrichtung

Art.-Nr.	Schichttiefe	Einsatzbereich	Maße	Fenster	Füllvolumen	Standardabweichung bei 360 nm
40706010	10 mm	ab 340 nm	ca. 12,5 x 12,5 x 45 mm	ca. 5 x 23 mm	min. 1,5 ml, max. 3,0 ml	± 0,005 Extinktionseinheiten

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Präzisionsküvetten aus optischem Glas, Höhe außen 45 mm, Breite 12,5 mm

Artikelnummer:
40710

zwei gegenüberliegende Seiten und Boden optisch bearbeitet, die anderen beiden Seiten außen matt, ohne Deckel, gängiges Modell für Serienmessungen

Art.-Nr.	Schichttiefe
40710010	10 ± 0,1 mm
40710050	50 ± 0,2 mm

» [zum Produkt \(Website\)](#)



Präzisionsküvetten mit PTFE-Falzdeckel

Artikelnummer:
40715

Die Schichttiefe ist auf jeder Küvette angegeben.
Höhe außen 45 mm, Breite 12,5 mm

Art.-Nr.	Schichttiefe	Variante
40715010	10 ± 0,01 mm	aus optischem Spezialglas
40715020	20 ± 0,02 mm	aus optischem Spezialglas
40715610	10 ± 0,01 mm	aus Quarzglas
40715620	20 ± 0,02 mm	aus Quarzglas

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Rührspatel aus Kunststoff, mit Quersteg

Artikelnummer:
40734

zur besseren Durchmischung von Proben, speziell in Rechteckküvetten

Art.-Nr.	Länge	Quersteg
40734010	ca. 120 mm	ca. 9 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)

Schüttel- und Mischgeräte



Rollenmischer mit werkzeuglos entnehmbaren Rollen, CE

Artikelnummer:
40346

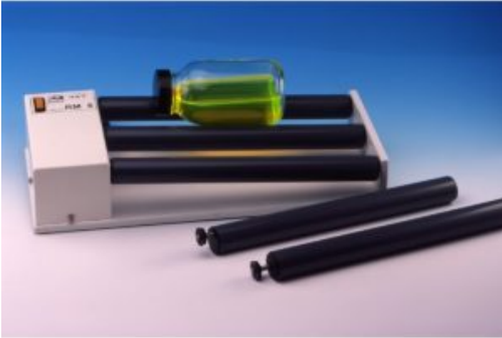
Gleichmäßig drehende Rollen ergeben eine einheitlich taumelnde Liegefläche für Probefläschchen etc.

Die Geschwindigkeit ist fest auf 30 U/min eingestellt und kann nicht verändert werden. Der Neigungswinkel der Rollen beträgt 3 °. Die Rollen sind einzeln entnehmbar, um Behältnisse verschiedener Größen aufnehmen zu können. Die Entnahme ist ohne Werkzeuge möglich.

Das Mischen erfolgt im Dauerbetrieb und bei niedrigen Betriebsgeräuschen. Kompaktes Design um wertvollen Arbeitsplatz zu sparen, robust.

Art.-Nr.	Umdrehungen	Netzspannung	Zuladegewicht	Rollenlänge	Abmessungen	Rollen	Gewicht
40346006	10 bis 80 U/min	110 - 220 V	2 kg	330 x 30 mm	501 x 301 x 93 mm	6	6 kg

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Rollenmischer RM5 mit entnehmbaren Rollen, CE

Artikelnummer:
40347

Taumel-Rollenmischer mit fünf synchron laufenden, diagonal exzentrisch gelagerten und entnehmbaren PVC-Rollen.

Die Probefläschen werden gleichzeitig um ihre Längsachse gedreht und entlang ihrer Auflagefläche hin und her gewippt.

Zum Auflegen größerer Behältnisse können Rollen entnommen werden. Rollen ohne Taumelbewegung (nur Rollbewegung) sind optional erhältlich.

Dieses Gerät ist speziell für das gleichmäßige Mischen von Untersuchungsproben (z. B. Vollblut) für hämatologische Bestimmungen und zur schonenden Durchmischung sonstiger Zellsuspensionen konstruiert. Es verhindert auch die Sedimentation oder Dispersion von Proben aller Art, z. B. Farben, Lacke, Öle, Kosmetika usw.

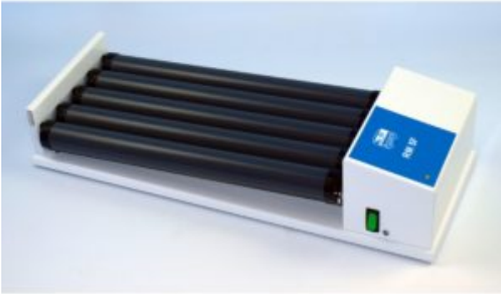
Gewicht: 3,7 kg

Versorgungsspannung: 24 V

Zulässige Umgebungstemperatur: +5 °C bis +40 °C

Art.-Nr.	Leistung	Maße	Rollen	Rollenlänge	Max. Zuladegewicht	Umdrehungen
40347010	15 W	180 x 480 x 113 mm	32 mm Ø	330 mm	5,0 kg	ca. 4 - 30 U/min.
40347020	15 W	180 x 480 x 113 mm	32 mm Ø	330 mm	5,0 kg	ca. 10 - 70 U/ min

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Rollenmischer mit fest eingebauten Rollen, CE

Artikelnummer:
40348

Taumel-Rollenmischer mit fünf synchron laufenden diagonal exzentrisch gelagerten PVC-Rollen.

Gewicht: 3,7 kg

Versorgungsspannung: 24 V

Zulässige Umgebungstemperatur: +5 °C bis +40 °C

40348010: Neigungswinkel der Rollen: $\pm 3^\circ$

Art.-Nr.	Leistung	Maße	Rollen	Rollenlänge	Umdrehungen	Max. Zuladegewicht
40348010	15 W	180 x 480 x 113 mm	32 mm Ø	334 mm	40 U/ min	5,0 kg
40348026	15 W	180 x 340 x 113 mm	32 mm Ø	216 mm	4 - 30 U/ min	5,0 kg

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Schüttler mit Schütteltischaufsatz, CE

Artikelnummer:
40348

Die Drehzahl wird optoelektronisch gemessen und elektronisch nachgeregelt.

Die Aufnahmevorrichtung für den Schüttelaufsatz wird mit einem exzentrischen Mechanismus mit 3 mm Hub (von Spitze zu Spitze) angetrieben. Die Drehbewegung der exzentrischen Antriebswelle wird von starken Kugellagern an die Aufnahmevorrichtung übertragen.

Vier rohrförmige Verbindungsstücke verhindern, dass sich die Aufnahmevorrichtung mitdreht. Im Gegensatz zur traditionellen Einpunktaufhängung passen sich diese Silikonverbindungsstücke symmetrisch dem Zentrum der Rotation an. Hieraus entsteht eine einheitliche, horizontale und kreisförmige Bewegung an jedem Punkt der Aufnahmevorrichtung.

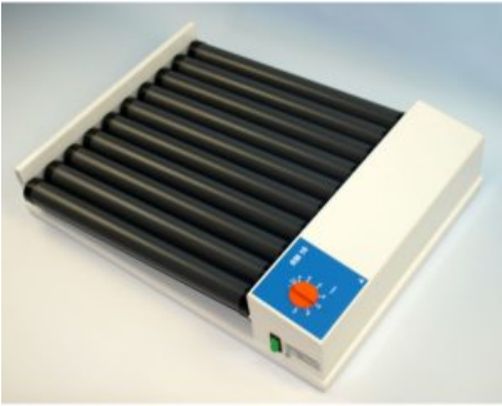
Ein Kippschalter erlaubt die Funktionen „0“ = „Aus“, „I“ = „Dauerbetrieb“ und „II“ = „Zeitschalter“. Der Zeitschalter kann von 1 - 60 Minuten eingestellt werden.

Der Schütteltischaufsatz ist mit einer gummiähnlichen Matte ausgestattet, auf der kleine Gefäße sicher und rutschfest gehalten werden. Die Matte kann einfach mit Wasser und Seife gereinigt werden.

Art.-Nr.	Netzspannung	Kabel	Abmessungen gesamt	Abmessungen Plattform	Gewicht komplett	Motor	Schüttelfrequenz
40348018	230 V, 50 Hz, 40 W	ca. 1,5 m mit Stecker	ca. 150 x 160 x 103 mm	ca. 200 x 400 mm	ca. 4,7 kg*	Kondensatormotor	stufenlos regelbar von 100-1100 U/min.

*Gerät 4060 g, Aufsatz 650 g

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Rollenmischer RM10 mit variabler Drehzahlregelung, CE

Artikelnummer:
40349

Zehn gleichmäßig drehende PVC-Rollen ergeben eine einheitlich taumelnde Fläche für Probefläschchen etc. Die Fläschchen werden gleichzeitig um ihre Längsachse gedreht und entlang ihrer Auflagefläche hin und her gewippt. Dieses Gerät ist speziell für das gleichmäßige Mischen von Untersuchungsproben (z.B. Vollblut) für hämatologische Bestimmungen und zur schonenden Durchmischung sonstiger Zellsuspensionen konstruiert. Es verhindert auch die Sedimentation oder Dispersion von Proben aller Art, z.B. Farben, Lacke, Öle, Kosmetika usw.

Gewicht: 3,7 kg

Versorgungsspannung: 24 V

Zulässige Umgebungstemperatur: +5 °C bis +40 °C

Art.-Nr.	Leistung	Rollen	Rollenlänge	Maße	Umdrehungen	Max. Zuladegewicht
40349018	15 W	32 mm Ø	330 mm	360 x 480 x 113 mm	4 - 30 U/ min	5,0 kg
40349020	15 W	32 mm Ø	330 mm	360 x 480 x 113 mm	10 - 70 U/ min	5,0 kg

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Reaktionsgefäße aus Polypropylen, mit Deckel

Artikelnummer:
49040

Art.-Nr.	Inhalt
49040010	ca. 1,5 ml

[» zum Produkt \(Website\)](#)

Urinprober



Urinprober nach Vogel, ohne Thermometer

Artikelnummer:

40240

1,000 - 1,060 g/cm³

Teilung 0,001 g/m³, Bezugstemperatur +20 °C, Länge ca. 15 cm, mit Schrotbelastung aus Eisen

Art.-Nr.	Toleranz	Bezugstemperatur	Teilung	Länge
40240010		+20 °C	0,001	ca. 15 cm
40240710	0,001	+20 °C	0,001	ca. 15 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Glaszylinder mit Fuß und Ausguss

Artikelnummer:
40241

für Urinprober, Fuß ca. 60 mm Ø

Art.-Nr.	Maße
40241010	ca. 175 x 28 mm Ø

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Urinprober nach Vogel, großes Modell mit Glaszylinder

Artikelnummer:
40242

1,000 - 1,060 g/cm³, Urinprober Nr. 40240010 bzw. Nr. 40240710
mit Zylinder Nr. 40241010 im Karton

Art.-Nr.	Bereich
40242010	1,000 - 1,060 g/cm ³
40242710	1,000 - 1,060 g/cm ³

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Urinprober nach Squibb

Artikelnummer:
40245

1,000-1,060 g/cm³, mit Schrotbelastung,
Bezugstemperatur +20 °C, Teilung 0,002 g/cm³, Länge ca. 9 cm

Art.-Nr.	Bezugstemperatur	Teilung	Länge
40245010	+20 °C	0,002	ca. 9 cm
40245710	+20 °C	0,002	ca. 9 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Glaszylinder mit Fuß und Ausguss

Artikelnummer:
40247

für Urinprober Nr. 40245010 und 40245710

Art.-Nr.	Wand	Höhe	Innen-Ø	Außen-Ø
40247010	1,5mm	ca. 125mm	ca. 21mm	ca. 24mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Urinprober mit Glaszylinder

Artikelnummer:
40248

1,000 - 1,060 g/cm³, Urinprober Nr. 40245010 bz. Nr. 40245710
mit Zylinder Nr. 40247010 im Karton

Art.-Nr.	Bereich
40248010	1,000 - 1,060 g/cm ³
40248710	1,000 - 1,060 g/cm ³

[» zum Produkt \(Website\)](#)

Wasserbad-Thermostat



ThermoClean DC - Stabilisierungslösung für Wasserbäder

Artikelnummer:
43170

Kunststoffflasche mit 100 ml Konzentrat für 100 l Wasser

Eigenschaften

- geeignet für alle Thermostate und Umwälzpumpen aus Metall, Glas oder beliebigen Kunststoffen.
- auch für geschlossene Temperiersysteme, z. B. pH-Blutgasanalyser geeignet.
- verhindert Algen- und Bakterienwachstum, dadurch keine lästige Geruchsbildung
- keine Verstopfungen im Schlauch- und Temperiersystem
- häufiges Reinigen entfällt
- Lösung ohne aggressive Phosphate und oxidierende oder reduzierende Substanzen
- nur unbedeutende pH-Wert-Veränderung
- lösungsmittelfrei
- keine Schaumbildung, auch bei starker Umwälzung

Anwendung

1 ml auf 1 l destilliertes Wasser in das gesäuberte Bad geben

Art.-Nr.	Konzentrat
43170001	Methylenblau
43170003	klar

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Strömungswächter aus Kunststoff (SAN)

Artikelnummer:
43178

glasklar, zur Kontrolle des Wasserdurchflusses

Art.-Nr.	für Schlauch Innen-Ø
43178010	6-11 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Wasserbad-Thermostat, CE, digital

Artikelnummer:
43180

komplett mit Plexiglas®-Wanne Nr. 43194001 (ohne Zubehör)

Alle eintauchenden, blanken Teile aus rostfreiem Edelstahl. Vollelektronische, verschleißfreie Temperaturregelung mit Digitalanzeige.

Kühlschlange und Anschlussstück für Außenverbraucher als Zubehör erhältlich.

Technische Daten

Temperaturanzeige / Auflösung: LED / 0,1 K

Temperatureinstellung / Auflösung: digital / 0,1 K

Temperaturregler: einstellbare Sollwertbegrenzung und Alarmschaltung

Arbeitstemperaturbereich: +5 °C über Raumtemperatur bis +100 °C

Betriebstemperaturbereich: -30 °C bis +100 °C (mit externer Kühlung)

Pumpe: Förderstrom max. 5 l/min

Art.-Nr.	Heizleistung	Netzspannung	Sicherheitsklasse	Gewicht	Maße	Druck	Temperaturkonstanz
43180010	1000 Watt	230 Volt	3 (DIN 12876)	3 kg	ca. 120 x 130 x 330 mm	max. 0,12 bar	± 0,1 K

[» zum Produkt \(Website\)](#)



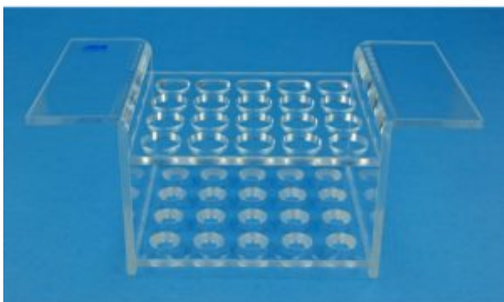
Wannen aus Plexiglas® mit Bodenschräge

Artikelnummer:
43187

zur besseren Zirkulation

Art.-Nr.	Maße
43187003	43 x 13 x 15 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Wasserbadeinsätze aus Plexiglas®

Artikelnummer:
43188

zum Einhängen in die Wanne

Art.-Nr.	Bohrungen	für	Ø
43188002	16	16 kleine Flaschen	ca. 23 mm
43188003	20	20 Zentrifugen- oder Reagenzgläser	ca. 18 mm
43188004	24	24 Reaktionsgefäße	ca. 11 mm
43188006	24	24 Gläser bis ca. 12 mm Ø (Coagulometergläser)	ca. 13 mm

» [zum Produkt \(Website\)](#)



Wannen aus Plexiglas® ohne Bodenschräge

Artikelnummer:
43194

für Wasserbad-Thermostat Nr. 43180010

Art.-Nr.	Maße
43194001	34,5 x 14 x 15,5 cm

» [zum Produkt \(Website\)](#)



Wasserbadgestell aus Edelstahl, rostfrei

Artikelnummer:

44263

rund, passend in Becherglas, niedere Form, 1000 ml
für 9 Gläser bis ca. 18 mm Ø

Art.-Nr.

44263010

Ø

ca. 10 cm

» [zum Produkt \(Website\)](#)

Zählkammern und Haemacytometer

Bild folgt ...

Picture follows ...

Image suivra ...

Zählkammern

aus optischem Spezialglas

Assistent®-Zählkammern sind Präzisionsmessgeräte.

Sie werden verwendet zur Auszählung der Teilchenanzahl pro Volumeneinheit einer Flüssigkeit. Die Zählkammern werden mit

CE-Kennzeichnung gemäß IVD-Richtlinie 98/79 EG geliefert.

Lieferung ohne CE-Kennzeichnung zur Verwendung außerhalb der EU ist möglich.

Das Format der Zählkammern beträgt ca. 76 x 32 mm.

Die seitlichen Beschriftungsflächen werden durch Nuten von den drei mittleren, plangeschliffenen Stegen getrennt.

Der mittlere Steg ist tiefer als die beiden äußeren. Daraus ergibt sich die Kammertiefe. Die Kammertiefe (Toleranz $\pm 2\%$) ist abhängig vom Zählnetz - siehe nachfolgende Beschreibungen.

Die Zählnetze werden in den mittleren Steg eingraviert.

Standard sind Zählkammern mit doppelter Teilung. Der mittlere Steg wird dabei durch eine zusätzliche Nut getrennt.

Hell-linige Zählkammern:

Der mittlere Steg wird mit einer Chromschicht versehen, in der die Zählnetze eingraviert werden. Dadurch ergibt sich ein besserer Kontrast der Linien zur Fläche. Die Linien erscheinen hell-linig.

Sonderanfertigungen

Sondertiefen sind auf Anfrage möglich.

Lieferumfang

Zählkammer, mit 2 optisch planen Deckgläsern, einzeln in transparenter Kunststoffschachtel

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Haemacytometer

Artikelnummer:
4042

ohne CE-Kennzeichnung - nur für Export außerhalb EU,
komplett im Kunststoffetui

bestehend aus:

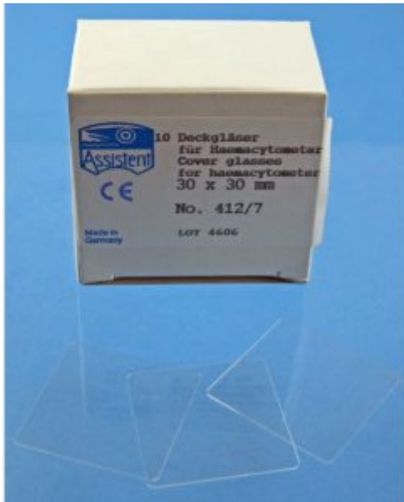
- 1 Erythrozytenpipette
- 1 Leukozytenpipette
- 2 Gummischläuche mit Mundstück
- 1 Zählkammer
- 2 Deckgläser optisch plan
- Gebrauchsanweisung

- 40420001** Haemacytometer, Thoma einfach
- 40420002** Haemacytometer, Thoma doppelt
- 40420003** Haemacytometer, Thoma doppelt, mit Federklammern
- 40421001** Haemacytometer, Neubauer einfach
- 40421002** Haemacytometer, Neubauer doppelt
- 40421003** Haemacytometer, Neubauer doppelt, mit Federklammern
- 40421012** Haemacytometer, Neubauer doppelt, hell-linig
- 40422002** Haemacytometer, Neubauer improved doppelt
- 40422012** Haemacytometer, Neubauer improved doppelt, hell-linig
- 40423001** Haemacytometer, Bürker einfach
- 40423002** Haemacytometer, Bürker doppelt
- 40423003** Haemacytometer, Bürker doppelt, mit Federklammern
- 40424002** Haemacytometer, Türk doppelt
- 40425002** Haemacytometer, Bürker-Türk doppelt
- 40425003** Haemacytometer, Bürker-Türk doppelt, mit Federklammern
- 40426001** Haemacytometer, Nageotte einfach
- 40427002** Haemacytometer, Thoma neu doppelt
- 40429001** Haemacytometer, Fuchs-Rosenthal einfach
- 40429002** Haemacytometer, Fuchs-Rosenthal doppelt
- 40429003** Haemacytometer, Fuchs-Rosenthal doppelt, mit Federklammern
- 40429012** Haemacytometer, Fuchs-Rosenthal, doppelt, hell-linig

Andere Ausführungen sind auf Anfrage lieferbar.

Bitte beachten Sie beim Pipettieren die Richtlinien der Unfallverhütungsvorschriften.
Bei Verwendung von Schlauch und Mundstück lehnen wir jegliche Produkthaftung ab.
Wir empfehlen unsere Pipettierhelfer Nr. 40558010 und 40558001.

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Haemocytometer Deckgläser, CE

Artikelnummer:
40412

Diese Deckgläser werden zum Abdecken von Zellsuspension in Zählkammern verwendet. Das Deckglas wird auf die Stege der Zählkammer aufgelegt und haftet dort aufgrund der Planität der Auflageflächen. So begrenzt es präzise die Höhe des Kapillarspaltes zwischen Kammerboden und Deckglasunterseite und definiert das Volumen der Zellsuspension über dem Zählnetz.

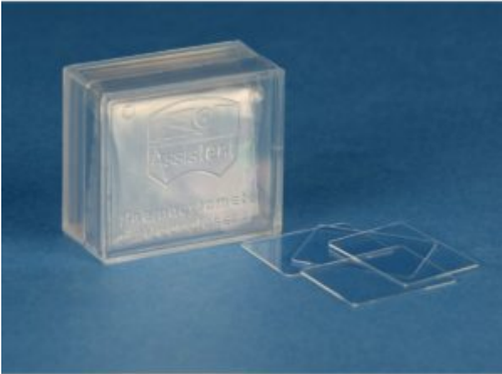
Zusätzlicher Nutzen:

Durch die hervorragende Schliiffqualität der Kanten unserer Hämacytometer-Deckgläser gelingen Blutausstriche damit besonders gut.

- hergestellt aus optischem Spezialglas
- gebrauchsfertig
- Kanten geschliffen und poliert
- für in-vitro-diagnostische Anwendungen gemäß IVDRichtlinie 98/79/EG, mit CE-Kennzeichen und Chargennummer zur umfassenden Information und Rückverfolgbarkeit

Art.-Nr.	Stärke	Maße
40412710	0,4mm	30 x 30mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Haemacytometer Deckgläser, CE

Artikelnummer:
40415

Diese Deckgläser werden zum Abdecken von Zellsuspension in Zählkammern verwendet. Das Deckglas wird auf die Stege der Zählkammer aufgelegt und haftet dort aufgrund der Planität der Auflageflächen. So begrenzt es präzise die Höhe des Kapillarspaltes zwischen Kammerboden und Deckglasunterseite und definiert das Volumen der Zellsuspension über dem Zählnetz.

Zusätzlicher Nutzen:

Durch die hervorragende Schliiffqualität der Kanten unserer Hämacytometer-Deckgläser gelingen Blutausstriche damit besonders gut.

- hergestellt aus optischem Spezialglas
- gebrauchsfertig
- Kanten geschliffen und poliert
- für in-vitro-diagnostische Anwendungen gemäß IVDRichtlinie 98/79/EG, mit CE-Kennzeichen und Chargennummer zur umfassenden Information und Rückverfolgbarkeit

Art.-Nr.	Stärke	Maße
40415710	0,4mm	20 x 26mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Haemocytometer Deckgläser, CE

Artikelnummer:
40416

Diese Deckgläser werden zum Abdecken von Zellsuspension in Zählkammern verwendet. Das Deckglas wird auf die Stege der Zählkammer aufgelegt und haftet dort aufgrund der Planität der Auflageflächen. So begrenzt es präzise die Höhe des Kapillarspalt zwischen Kammerboden und Deckglasunterseite und definiert das Volumen der Zellsuspension über dem Zählnetz.

Zusätzlicher Nutzen:

Durch die hervorragende Schliffqualität der Kanten unserer Hämacytometer-Deckgläser gelingen Blutausstriche damit besonders gut.

- hergestellt aus optischem Spezialglas
- gebrauchsfertig
- Kanten geschliffen und poliert
- für in-vitro-diagnostische Anwendungen gemäß IVDRichtlinie 98/79/EG, mit CE-Kennzeichen und Chargennummer zur umfassenden Information und Rückverfolgbarkeit

Art.-Nr.	Stärke
40416710	0,4mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Haemocytometer Deckgläser, CE

Artikelnummer:
40417

Diese Deckgläser werden zum Abdecken von Zellsuspension in Zählkammern verwendet. Das Deckglas wird auf die Stege der Zählkammer aufgelegt und haftet dort aufgrund der Planität der Auflageflächen. So begrenzt es präzise die Höhe des Kapillarspaltes zwischen Kammerboden und Deckglasunterseite und definiert das Volumen der Zellsuspension über dem Zählnetz.

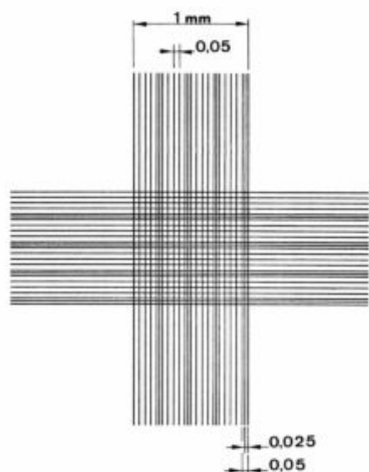
Zusätzlicher Nutzen:

Durch die hervorragende Schliiffqualität der Kanten unserer Hämacytometer-Deckgläser gelingen Blutausrüche damit besonders gut.

- hergestellt aus optischem Spezialglas
- gebrauchsfertig
- Kanten geschliffen und poliert
- für in-vitro-diagnostische Anwendungen gemäß IVDRichtlinie 98/79/EG, mit CE-Kennzeichen und Chargennummer zur umfassenden Information und Rückverfolgbarkeit

Art.-Nr.	Stärke	Maße
40417710	0,4mm	24 x 24mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Zählkammern Thoma

Artikelnummer:
40440

zur Thrombo- und Erythrozytenzählung
nur für Export außerhalb der EU, Kammertiefe 0,1 mm

Zählnetz

Großquadrat (Mitte) - Fläche: 1 mm²

bestehend aus:

16 Gruppenquadraten 0,2 x 0,2 mm - Fläche: 0,04 mm²

(ergeben sich durch die Zwischenlinie an jedem

1., 6., 11., und 16. Quadrat)

unterteilt in 400 Kleinquadrate 0,05 x 0,05 mm - Fläche: 0,0025 mm²

Art.-Nr.	Variante
40440001	einfaches Teilnetz, ohne Federklammer, ohne CE
40440002	doppeltes Teilnetz, ohne Federklammer, ohne CE
40440003	doppeltes Teilnetz, mit Federklammer, ohne CE

» zum Produkt (Website)

Bild folgt ...

Picture follows ...

Image suivra ...

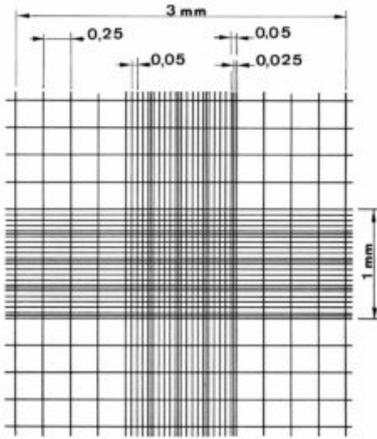
Zählkammern Thoma

Artikelnummer:
40440

Kammertiefe 0,1 mm, CE-Ausführung

Art.-Nr.	Variante
40440701	einfaches Teilnetz, ohne Federklammer
40440702	doppeltes Teilnetz, ohne Federklammer
40440703	doppeltes Teilnetz, mit Federklammer

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Zählkammern Neubauer

Artikelnummer:
40441

zur Erythrozyten- und Leukozytenzählung
nur für Export außerhalb der EU, Kammertiefe 0,1 mm

Zählnetz

9 Großquadrate - Fläche: je $1 \text{ mm}^2 = 9,0 \text{ mm}^2$

Zählnetz wie Thoma - zusätzlich: 4 Eckquadrate jeweils unterteilt
in 16 gleiche Quadrate

Art.-Nr.	Variante
40441001	einfaches Teilnetz, ohne Federklammer
40441002	doppeltes Teilnetz, ohne Federklammer
40441003	doppeltes Teilnetz, mit Federklammer

» [zum Produkt \(Website\)](#)

Bild folgt ...
Picture follows ...
Image suivra ...

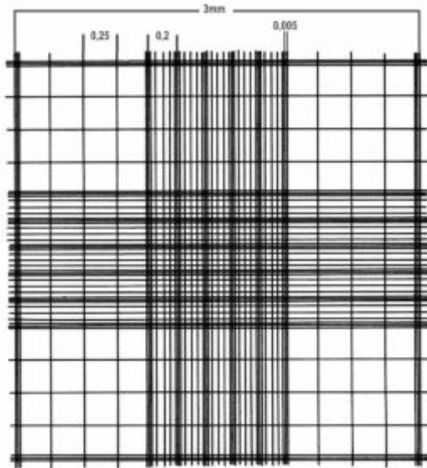
Zählkammern Neubauer

Artikelnummer:
40441

Kammertiefe 0,1 mm, CE-Ausführung

Art.-Nr.	Variante
40441701	einfaches Teilnetz, ohne Federklammer
40441702	doppeltes Teilnetz, ohne Federklammer
40441703	doppeltes Teilnetz, mit Federklammer
40441712	doppeltes Teilnetz, hell-linig, ohne Federklammer

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Zählkammern Neubauer improved

Artikelnummer:
40442

zur Erythrozyten- und Leukozytenzählung
nur für Export außerhalb der EU, Kammertiefe 0,1 mm

Zählnetz

9 Großquadrate - Fläche je $1 \text{ mm}^2 = 9,0 \text{ mm}^2$

Das Großquadrat im Zentrum (1 mm^2) besteht aus 25 Gruppenquadraten mit je 16 Kleinquadraten $0,05 \times 0,05 \text{ mm}$. Die Besonderheit beim Zählnetz Neubauer improved sind die dreifachen Begrenzungslinien **auf allen Seiten** der Gruppenquadrate.

Die **mittlere Linie** ist maßgebend für die Zählung.

Art.-Nr.	Variante
40442002	doppeltes Teilnetz, ohne Federklammer
40442012	doppeltes Teilnetz, hell-linig, ohne Federklammer

[» zum Produkt \(Website\)](#)

Bild folgt ...
Picture follows ...
Image suivra ...

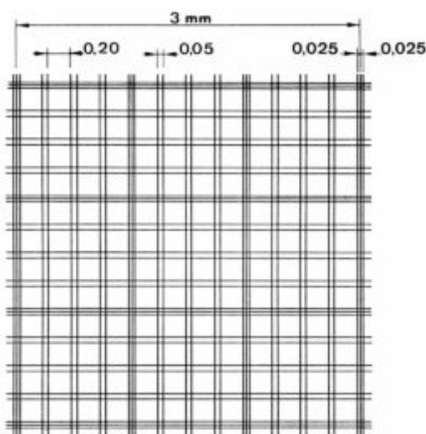
Zählkammern Neubauer improved

Artikelnummer:
40442

Kammertiefe 0,1 mm, CE-Ausführung

Art.-Nr.	Variante
40442702	doppeltes Teilnetz, ohne Federklammer
40442712	doppeltes Teilnetz, hell-linig, ohne Federklammer

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Zählkammern Bürker

Artikelnummer:
40443

für Thrombo- und Erythrozytenzählung
nur für Export außerhalb der EU, Kammertiefe 0,1 mm

Zählnetz
9 Großquadrate - Fläche: je 1 mm² = 9 mm²
Jedes Großquadrat ist durch Doppellinien in 16 Gruppenquadrate
0,2 x 0,2 mm unterteilt.
Es ergeben sich außerdem Kleinquadrate mit einer Fläche von
je 0,0025 mm².

Art.-Nr.	Variante
40443001	einfaches Teilnetz, ohne Federklammer
40443002	doppeltes Teilnetz, ohne Federklammer
40443003	doppeltes Teilnetz, mit Federklammer
40443013	doppeltes Teilnetz, hell-linig, mit Federklammer

[» zum Produkt \(Website\)](#)

Bild folgt ...

Picture follows ...

Image suivra ...

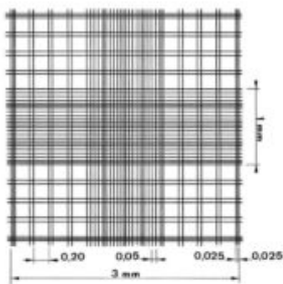
Zählkammern Bürker

Artikelnummer:
40443

Kammertiefe 0,1 mm, CE-Ausführung

Art.-Nr.	Variante
40443701	einfaches Teilnetz, ohne Federklammer
40443702	doppeltes Teilnetz, ohne Federklammer
40443703	doppeltes Teilnetz, mit Federklammer
40443712	doppeltes Teilnetz, hell-linig, ohne Federklammer
40443713	doppeltes Teilnetz, hell-linig, mit Federklammer

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Zählkammern Türk

Artikelnummer:
40444

nur für Export außerhalb der EU, Kammertiefe 0,1 mm

Zählnetz

Gesamtfläche: 9 mm²

Gesamtgröße und Mittelquadrat entsprechen dem Neubauer-Zählnetz

Die Eckquadrate sind mit Doppellinien unterteilt

Art.-Nr.	Tiefe	Variante
40444002	0,1 mm	doppeltes Teilnetz, ohne Federklammer

[» zum Produkt \(Website\)](#)

Bild folgt ...
Picture follows ...
Image suivra ...

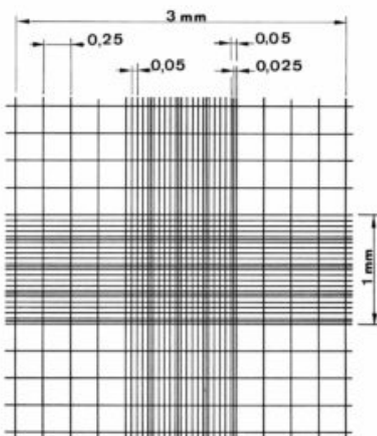
Zählkammern Türk

Artikelnummer:
40444

Kammertiefe 0,1 mm, CE-Ausführung

Art.-Nr.	Variante
40444702	doppeltes Teilnetz, ohne Federklammer

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Zählkammern Bürker-Türk

Artikelnummer:
40445

nur für Export außerhalb der EU, Kammertiefe 0,1 mm

Zählnetz

Kombination aus Bürker und Thoma

9 Großquadrate zu je 1 mm²

bestehend aus 16 Gruppenquadraten 0,2 x 0,2 mm

Großquadrat im Zentrum: 16 Kleinquadrate 0,05 x 0,05 mm -

Fläche 0,0025 mm²

Art.-Nr.	Variante
40445002	doppeltes Teilnetz, ohne Federklammer
40445003	doppeltes Teilnetz, mit Federklammer

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Zählkammern Bürker-Türk

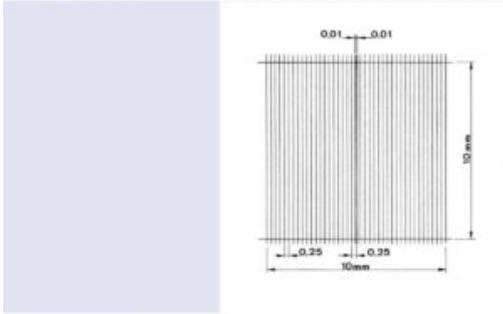
Artikelnummer:

40445

Kammertiefe 0,1 mm, **CE-Ausführung**

Art.-Nr.	Variante
40445702	doppeltes Teilnetz, ohne Federklammer
40445703	doppeltes Teilnetz, mit Federklammer

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Zählkammern Nageotte

Artikelnummer:
40446

zur Untersuchung von Lumbalflüssigkeit
nur für Export außerhalb der EU, Kammertiefe 0,5 mm

Zählnetz

Gesamtfläche: 100 mm²

unterteilt in 40 Rechtecke zu je 10 x 0,25 mm = 2,5 mm²

Die Mitte des Zählnetzes ist durch eine doppelte Linie markiert.

Art.-Nr.	Variante
40446001	einfaches Teilnetz, ohne Federklammer
40446002	doppeltes Teilnetz, ohne Federklammer

» [zum Produkt \(Website\)](#)



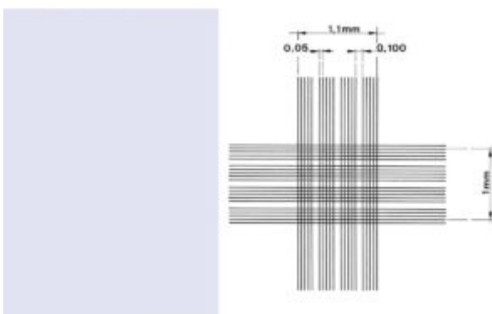
Zählkammern Nageotte

Artikelnummer:
40446

Kammertiefe 0,5 mm, **CE-Ausführung**

Art.-Nr.	Variante
40446701	einfaches Teilnetz, ohne Federklammer
40446702	doppeltes Teilnetz, ohne Federklammer

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Zählkammern Thoma neu

Artikelnummer:
40447

nur für Export außerhalb der EU, Kammertiefe 0,1 mm

Zählnetz

Gesamtfläche: 1,21 mm²

unterteilt in 16 Gruppenquadrate wie beim Zählnetz Thoma,
jedoch fehlen die Grenzquadrate, an deren 3-fachen Linien sich die Erythrozyten leicht zusammenballen.

Art.-Nr.	Variante
40447002	doppeltes Teilnetz, ohne Federklammer

[» zum Produkt \(Website\)](#)

Bild folgt ...

Picture follows ...

Image suivra ...

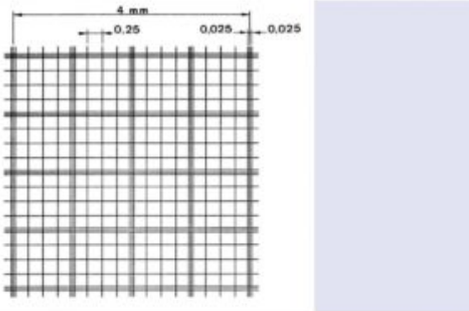
Zählkammern Thoma neu

Artikelnummer:
40447

Kammertiefe 0,1 mm, CE-Ausführung

Art.-Nr.	Variante
40447701	einfaches Teilnetz, ohne Federklammer
40447702	doppeltes Teilnetz, ohne Federklammer
40447703	doppeltes Teilnetz, mit Federklammer

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Zählkammern Fuchs-Rosenthal

Artikelnummer:
40449

zur Zellzählung im Liquor cerebrospinalis
(Gehirn-Rückenmarks-Flüssigkeit)
nur für Export außerhalb der EU, Kammertiefe 0,2 mm

Zählnetz
Gesamtfläche: 16 mm²
16 Großquadrate zu je 1 mm²
jedes unterteilt in 16 Kleinquadrate 0,25 x 0,25 mm -
Fläche: je 0,0625 mm²

Art.-Nr.	Variante
40449001	einfaches Teilnetz, ohne Federklammer
40449002	doppeltes Teilnetz, ohne Federklammer
40449003	doppeltes Teilnetz, mit Federklammer
40449012	doppeltes Teilnetz, hell-linig, ohne Federklammer
40449013	doppeltes Teilnetz, hell-linig, mit Federklammer

[» zum Produkt \(Website\)](#)

Bild folgt ...

Picture follows ...

Image suivra ...

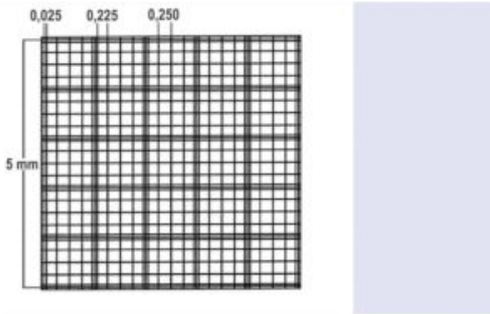
Zählkammern Fuchs-Rosenthal

Artikelnummer:
40449

Kammertiefe 0,2 mm, CE-Ausführung

Art.-Nr.	Variante
40449701	einfaches Teilnetz, ohne Federklammer
40449702	doppeltes Teilnetz, ohne Federklammer
40449703	doppeltes Teilnetz, mit Federklammer
40449712	doppeltes Teilnetz, hell-linig, ohne Federklammer
40449713	doppeltes Teilnetz, hell-linig, mit Federklammer

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Zählkammern Jessen

Artikelnummer:
40450

zur Zellzählung im Liquor cerebrospinalis
(Gehirn-Rückenmarks-Flüssigkeit)
nur für Export außerhalb der EU, Kammertiefe 0,4 mm

Zählnetz

Gesamtfläche: 25 mm², Volumen 10 mm³

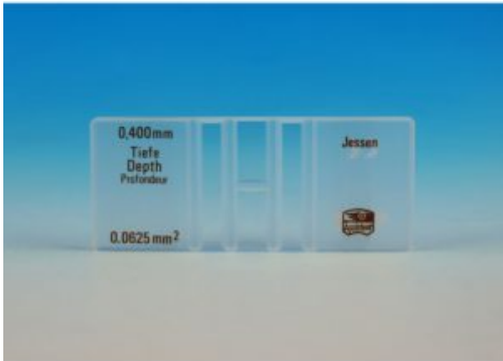
25 Gruppenquadrate zu je 1 mm²

Jedes Gruppenquadrat besteht aus 16 Kleinquadraten

0,25 x 0,25 mm - Fläche je 0,0625 mm²

Art.-Nr.	Tiefe	Variante
40450002	0,4 mm	doppeltes Teilnetz, ohne Federklammer

[» zum Produkt \(Website\)](#)



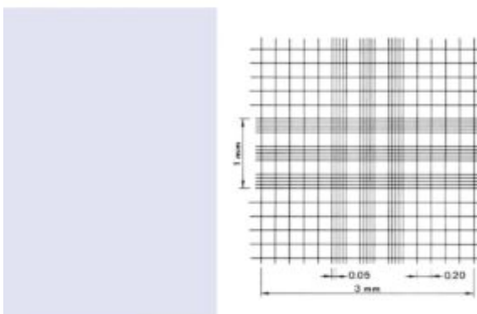
Zählkammern Jessen

Artikelnummer:
40450

Kammertiefe 0,4 mm, **CE-Ausführung**

Art.-Nr.	Variante
40450702	doppeltes Teilnetz, ohne Federklammer

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Zählkammern Schilling-Kreuznetz

Artikelnummer:
40452

nur für Export außerhalb der EU, Kammertiefe 0,1 mm

Zählnetz

Gesamtfläche: 9 mm²

Großquadrat (Mitte): 9 Gruppenquadrate mit Kleinquadraten zu je 0,0025 mm²

Die Eckquadrate sind in 25 Kleinquadrate zu je 0,04 mm² unterteilt

Art.-Nr.	Tiefe	Variante
40452002	0,1 mm	doppeltes Teilnetz, ohne Federklammer

[» zum Produkt \(Website\)](#)

Bild folgt ...

Picture follows ...

Image suivra ...

Zählkammern Schilling-Kreuznetz

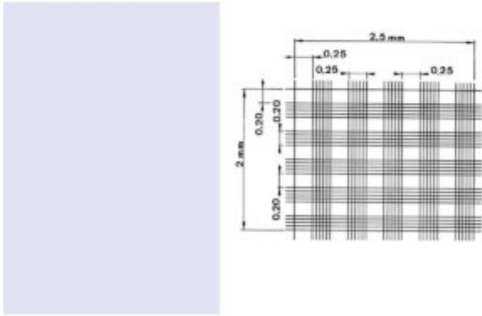
Artikelnummer:

40452

Kammertiefe 0,1 mm, CE-Ausführung

Art.-Nr.	Variante
40452702	doppeltes Teilnetz, ohne Federklammer

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Zählkammern Malassez

Artikelnummer:
40453

nur für Export außerhalb der EU, Kammertiefe 0,2 mm

Zählnetz

Gesamtfläche: 5 mm² (2 x 2,5 mm)

100 rechteckige Felder 0,20 x 0,25 mm

bestehend aus

25 Felder aufgeteilt in 20 Quadrate 0,05 x 0,05 mm -

Fläche je 0,0025 mm²

25 Felder aufgeteilt in 5 Rechtecke 0,20 x 0,05 mm -

Fläche je 0,01 mm²

25 Felder aufgeteilt in 4 Rechtecke 0,25 x 0,05 mm -

Fläche je 0,0125 mm²

25 Felder ohne Unterteilung 0,20 x 0,25 mm - Fläche je 0,05 mm²

Art.-Nr.	Variante
40453001	einfaches Teilnetz, ohne Federklammer
40453002	doppeltes Teilnetz, ohne Federklammer

» [zum Produkt \(Website\)](#)



Zählkammern Malassez

Artikelnummer:
40453

Kammertiefe 0,2 mm, **CE-Ausführung**

Art.-Nr.	Variante
40453701	einfaches Teilnetz, ohne Federklammer
40453702	doppeltes Teilnetz, ohne Federklammer

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Zählkammern nach McMaster

Artikelnummer:
40454

Anwendungsbereich: Tiermedizin (z.B. Wurmeier-Zählung)
mit 2 Zählfeldern, Deckglas mit 2 Zählnetzen auf 3 Stegen aufgeklebt

Art.-Nr.	Zählfeld	Maße
40454010	10 x 10 x 1,5 mm	ca. 76 x 32 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)

Arzt- und Krankenhausbedarf



Augenbader, CE

Artikelnummer:
40302

aus Kunststoff (SAN), verpackt zu 10 Stück im Polybeutel

Art.-Nr.	Inhalt	Höhe	Ø
40302010	ca. 25 ml	ca. 37 mm	ca. 42 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Glasstäbchen, beiderseits glatt verschmolzen

Artikelnummer:
40320

Klarglas, für Einmalgebrauch, verpackt zu 100 Stück

Art.-Nr.	Länge	Ø
40320010	ca. 100 mm	ca. 3-4 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Glasstäbchen, mit Knopf und Spatel

Artikelnummer:
40321

Klarglas, für Einmalgebrauch, verpackt zu 100 Stück

Art.-Nr.	Länge	Ø
40321010	ca. 100 mm	ca. 3-4 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Augentropfpipetten, mit gerader Spitze

Artikelnummer:
40326

Klarglas, kräftige Ausführung, ohne Gummikappe,
verpackt zu 50 Stück
Passende Gummikappe: Nr. 42620010

Art.-Nr.	Ø	Länge
40326010	ca. 7-8 mm	ca. 80 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Augentropfpipetten, mit gerader Kugelspitze

Artikelnummer:
40328

Klarglas, kräftige Ausführung, ohne Gummikappe,
verpackt zu 50 Stück
Passende Gummikappe: Nr. 42620010

Art.-Nr.	Ø	Länge
40328010	ca. 6-7 mm	ca. 70 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Normaltropfenzähler mit 2 Erweiterungen

Artikelnummer:
40334

nach DAB

Art.-Nr.	Gesamtlänge
40334010	ca. 15 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Normaltropfenzähler mit Aufschrift

Artikelnummer:
40335

Normal 20 Tropfen = 1 gr

Art.-Nr.	Länge
40335010	ca. 85 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Dilatatoren (Analdehner), CE

Artikelnummer:
41024

aus Glas

Art.-Nr.	Oberer Ø Konus	Konushöhe
41024001	ca. 20 mm	ca. 70 mm
41024002	ca. 28 mm	ca. 80 mm
41024003	ca. 32 mm	ca. 80 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Dappengläser

Artikelnummer:
41041

10-kant, in 4 Farben erhältlich

Art.-Nr.	Farbe
41041004	grün
41041008	kristall
41041012	rosalin
41041016	topas

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Drahtkörbe viereckig

Artikelnummer:
41075

rostfreier Edelstahl

Art.-Nr.	Maße
41075016	ca. 16 x 16 x 16 cm
41075020	ca. 20 x 20 x 20 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Medikamentenbecher, CE

Artikelnummer:
41102

aus Polypropylen, für Einmalgebrauch, Richtwertskala,
Inhalt ca. 30 ml, kleinste Verpackungseinheit 80 Stück

Art.-Nr.	Inhalt	Farbe
41102001	ca. 30 ml	farblos
41102002	ca. 30 ml	blau
41102003	ca. 30 ml	rot
41102004	ca. 30 ml	gelb
41102005	ca. 30 ml	grün

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Deckel, CE

Artikelnummer:
41102

passend für Medikamentenbecher Nr. 41102...,
500 Stück im Beutel, 4000 Stück im Karton

Art.-Nr.	Farbe
41102015	weiß

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Medikamentendispenser

Artikelnummer:
41103

mit Aufdruck: Morgen - Mittag - Abend - Nacht, mit Klarsichtschiebedeckel
Verpackung: 200 Stück

Art.-Nr.	Farbe
41103010	weiß

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Medikamententablett aus Polystyrol

Artikelnummer:
41104

weiß, zur Aufnahme von 19 Medikamentenbechern Nr. 41102001 sowie 19 Medikamentendispensern Nr. 41103010 (ohne Becher, ohne Dispenser)

Art.-Nr.	Abmessungen (L x B x H)
41104010	ca. 340 x 440 x 15 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Medikamententablett (ohne Becher)

Artikelnummer:

41105

bestehend aus weißer Melaminschale, mit Einsatz aus Plexiglas®
mit Beschriftungsstreifen

Art.-Nr.	Material	Farbe
41105010	Melamin	weiß

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Einnehmelöffel aus Polypropylen

Artikelnummer:

41112

mit Einteilung in Deutsch (1 Teelöffel, 1 Esslöffel)

Art.-Nr.	Material	Farbe
41112010	Polypropylen	weiß

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Nierenschalen aus Polypropylen

Artikelnummer:
41120

sterilisierbar, weiß

Art.-Nr.	Länge
41120010	ca. 26 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Nierenschalen aus rostfreiem Edelstahl

Artikelnummer:
41130

sterilisierbar

Art.-Nr.	Länge
41130010	ca. 25 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Kindermilchflaschen aus Borosilikatglas 3.3, Enghals

Artikelnummer:
41865

mit Teilung (Richtwertskala)

Art.-Nr.	Hals-Innen-Ø	Inhalt
41865010	ca. 20 mm	ca. 250 ml

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Kindermilchflaschen, Weithals

Artikelnummer:
41866

- mit Teilung von 20 bis 200 ml (Richtwertskala)
- blau graduiert
- flacher Boden
- kräftiger Rollrand

Art.-Nr.	Material	Inhalt	Hals-Innen-Ø
41866010	Borosilikatglas 3.3	ca. 250ml	ca. 30mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Namensschildhalterung

Artikelnummer:
42325

aus Plexiglas®

Art.-Nr.	Länge	Ø
42325010	ca. 11 cm	ca. 3,5 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Notizblock

Artikelnummer:
42325

für Namensschildhalterung Art. Nr. 42325010

Art.-Nr.	Variante
42325020	25 Blatt

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Sanduhren (Pulsuhren)

Artikelnummer:
42871

in vernickeltem Metallgehäuse

Art.-Nr.	
42871010	¼ Min
42871020	½ Min

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Sanduhren (Pulsuhren) mit Clip

Artikelnummer:
42872

in vernickeltem Metallgehäuse

Art.-Nr.	
42872010	¼ Min
42872020	½ Min

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Massage-Bälle mit Noppen

Artikelnummer:
42882

aus Weich-PVC, kadmiumpfrem, fördert die Durchblutung und regt die Reflexzonen an

Art.-Nr.	Ø	Farbe
42882008	ca. 5,5 cm	orange
42882016	ca. 7 cm	grün
42882024	ca. 8 cm	gelb
42882032	ca. 9 cm	rot
42882040	ca. 10 cm	blau

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Massage-Bälle mit Noppen, transparent-blau

Artikelnummer:
42883

aus Weich-PVC, kadmiumpfrem

Art.-Nr.	Ø
42883006	6 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Spekula, CE

Artikelnummer:
43017

aus Klarglas, Länge ca. 15,5 cm

Art.-Nr.	Ø	Länge
43017001	22-24 mm	ca. 15,5 cm
43017002	28-30 mm	ca. 15,5 cm
43017003	34-36 mm	ca. 15,5 cm
43017004	41-43 mm	ca. 15,5 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Sputumbecher

Artikelnummer:
43112

aus Polypropylen, mit abnehmbarem Klappdeckel und Trichtereinsatz, einzeln verpackt

Art.-Nr.	Inhalt	Farbe
43112010	ca. 410 ml	weiß

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Stechbecken (Bettschüsseln) aus Polypropylen

Artikelnummer:
43150

mit Deckel, elfenbeinfarbig, sterilisierbar bis +130 °C

Art.-Nr.	sterilisierbar bis	Ø
43150010	+130 °C	ca. 32 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Stechbecken (Bettschüsseln) aus Edelstahl

Artikelnummer:
43155

mit Knopfdeckel, sterilisierbar

Art.-Nr.	Ø
43155010	ca. 31 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Trinkbecher-Unterteile

Artikelnummer:
44010

aus Polypropylen, mit Richtwertskala, ohne Deckel

Art.-Nr.	Inhalt
44010010	ca. 250 ml

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Trinkbecher-Oberteile

Artikelnummer:
44011

aus Polypropylen, passend für Trinkbecher-Unterteile Nr. 44010010

Art.-Nr.	Maße Trinköffnung	Trinköffnung
44011004	ca. 4 mm	rund
44011012	ca. 12 mm	rund

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Röhren aus Klarglas, abgewinkelt

Artikelnummer:
44020

Art.-Nr.	Länge
44020010	20,5 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Trinkhalme

Artikelnummer:
44030

gerade Form, Ränder verschmolzen

Art.-Nr.	Maße	VE	Material	Innen-Ø
44030015	150 x 9mm	200Stück	Borosilikatglas 3.3	ca. 6mm
44030020	200 x 9mm	200Stück	Borosilikatglas 3.3	ca. 6mm
44030023	230 x 9mm	200Stück	Borosilikatglas 3.3	ca. 6mm
44030115	150 x 9mm	6Stück	Borosilikatglas 3.3	ca. 6mm
44030120	200 x 9mm	6Stück	Borosilikatglas 3.3	ca. 6mm
44030123	230 x 9mm	6Stück	Borosilikatglas 3.3	ca. 6mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Bürsten für Trinkhalme

Artikelnummer:
44035

Art.-Nr.	VE	Maße
44035010	1Stück	250 x 60 x 10mm
44035020	1Stück	350 x 60 x 10mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Liegen-Abdeckrollen

Artikelnummer:
44085

weiß, 2-lagig, perforiert auf 38 cm, 100% Zellstoff

Art.-Nr.	perforiert auf	Maße
44085001	38 cm	39 cm x 50 m
44085002	38 cm	50 cm x 50 m
44085003	38 cm	55 cm x 50 m
44085004	38 cm	59 cm x 50 m

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Urinflaschen aus Polyethylen (PE-LD) mit Deckel

Artikelnummer:
44090

mit Richtwertskala, für Männer

Art.-Nr.	Inhalt
44090010	1000 ml

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Urinflaschen aus Polycarbonat mit Deckel

Artikelnummer:
44092

glasklar, mit Richtwertskala, sterilisierbar, für Männer

Art.-Nr.	Inhalt	Wasserdampf	Heißluft
44092010	1000 ml	max. +125 °C	max. +135 °C

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Urinflaschen aus Polypropylen

Artikelnummer:
44104

für Frauen, natur, mit Richtwertskala, mit Deckel,
hitzebeständig bis +90 °C

Art.-Nr.	Inhalt
44104010	1000 ml

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Urinflaschenbürsten

Artikelnummer:
44106

mit Holzgriff

Art.-Nr.	Maße
44106010	ca. 470 x 160 x 70 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Urinflaschenhalter aus Draht

Artikelnummer:
44108

mit weißem Plastiküberzug, mit Kette und Deckel,
zum Einhängen in den Bettrahmen

Art.-Nr.	für
44108010	1 Urinflasche

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Watteträger aus Buchenholz, ungespitzt

Artikelnummer:

44300

rund, 100-stückweise gebündelt, ohne Watte

Art.-Nr.	Länge	Ø
44300015	ca. 15 cm	ca. 3 mm
44300020	ca. 20 cm	ca. 3 mm
44300025	ca. 25 cm	ca. 3 mm
44300030	ca. 30 cm	ca. 3 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Watteträger aus Buchenholz, einseitig gespitzt

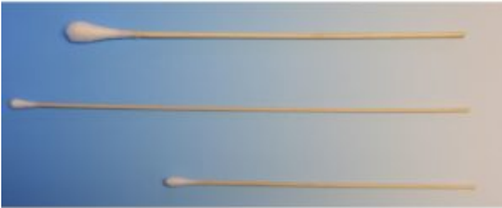
Artikelnummer:

44301

rund, 100-stückweise gebündelt, ohne Watte

Art.-Nr.	Länge	Ø
44301015	ca. 15 cm	ca. 3 mm
44301020	ca. 20 cm	ca. 3 mm
44301035	ca. 35 cm	ca. 3 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Wattestäbchen mit einseitigem Wattekopf

Artikelnummer:
44302

verpackt zu 100 Stück

Art.-Nr.	Länge
44302010	ca. 15 cm
44302020	ca. 20 cm
44302030	ca. 23 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Wattestäbchen mit großem, einseitigem Wattekopf

Artikelnummer:
44303

verpackt zu 50 Stück, Wattekopf ca. 10 mm Ø

Art.-Nr.	Wattekopf	Länge
44303010	ca. 10 mm Ø	ca. 20 cm
44303015	ca. 10 mm Ø	ca. 15 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Zungenspatel aus Holz, CE

Artikelnummer:
44365

für Einmalgebrauch, splitterfrei,
in Umkartons zu 5000 Stück, Länge ca. 15 cm

Art.-Nr.	Länge	Verpackung
44365020	ca. 15 cm	Faltschachteln zu 100 Stück

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Gesichtsschutzmasken

Artikelnummer:
49075

Anwendungsbereiche:

- Orthopädie
- Allgemeine Operationen
- Plastische Chirurgie
- Hirnchirurgie
- Urologie
- Rettungsdienst
- Zahnmedizin
- Laboratorien
- Notaufnahmen
- Blutspendezentren usw.

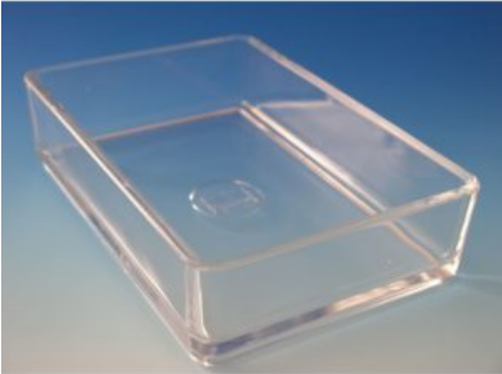
Vorteile:

- Der Gesichtsschutz kann zusammen mit Operationsbrillen getragen werden.
- Der Gesichtsschutz bedeckt das ganze Gesicht und nicht nur den Augenbereich wie z. B. OP-Brillen. Dadurch wird die Infektionsgefahr wesentlich verringert.
- Jede einzelne Maske ist mit einer beidseitigen Schutzfolie überzogen, um ein Verkratzen zu vermeiden. Vor Gebrauch bitte beide Schutzfolien abziehen.
- Das transparente Schild ist aus Polycarbonat (PC) und kann bei Bedarf bei 121 °C bis zu 20 Minuten autoklaviert werden. Das Kopfband besteht aus nicht allergieauslösendem Faservlies.
- Die beiden Befestigungsknöpfe sind aus nicht allergieauslösendem Plastik gemäß Lebensmittelverpackungsverordnung. Der feuchtigkeitsaufnehmende Stoff des Haltebandes saugt auftretenden Schweiß an der Stirn oder den Schläfen gut auf. Dadurch wird eine eventuelle Verunreinigung von sterilen Flächen durch Schweißtropfen verhindert.
- Der Gesichtsschutz beschlägt nicht, wenn man ihn 1-2 Zentimeter von der Nase entfernt einstellt.
- Befestigt wird der Schutz mit einem Band, wie Operationsmasken auch. Er kann mittels Klettverschluss für jeden Anwender individuell eingestellt werden.
- Es handelt sich um einen Einwegartikel, der nach Gebrauch weggeworfen wird. Dadurch keine Kontaminierung.
- Der Gesichtsschutz ist durchsichtig und der Blickwinkel sehr groß.
- Dieser Gesichtsschutz verhindert das direkte Einatmen von Rauch bei der Benutzung eines Kauters (= elektrisches Gerät, welches durch Hitzeentwicklung Blutungen stillt und Wunden verschließt). Durch das Verdampfen von Gewebe kann Rauch entstehen. Wird dieser Rauch eingeatmet, kann es zu akuten und chronischen Veränderungen oder Reizungen der Atemwege kommen.

Art.-Nr.	Stirnband	Material	Schild
49075010	mit verstellbarem Klettband	Polycarbonat	transparent

[» zum Produkt \(Website\)](#)

Instrumentenschalen



Instrumentenschalen aus Glas, ohne Deckel

Artikelnummer:
42900

sterilisierbar in Heißluft bis +180 °C

Art.-Nr.	Maße
42900001	ca. 12 x 6 x 4 cm
42900002	ca. 17 x 9 x 4,5 cm
42900003	ca. 20 x 10 x 5 cm
42900004	ca. 22 x 15 x 5,5 cm
42900005	ca. 27,5 x 15 x 6 cm
42900007	ca. 35 x 22 x 7 cm
42900010	ca. 20 x 10 x 10 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Edelstahldeckel

Artikelnummer:
42905

mit Griff, passend für vorstehende Glasschalen,
sterilisierbar in Heißluft bis +180 °C

Art.-Nr.	Maße
42905001	ca. 12 x 6 cm
42905002	ca. 17 x 9 cm
42905003	ca. 20 x 10 cm
42905004	ca. 22 x 15 cm
42905005	ca. 27,5 x 15 cm
42905007	ca. 35 x 22 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Edelstahldeckel mit Griff, Schaumstoffplatte und Beschwerung (Glasplatte)

Artikelnummer:
42906

Edelstahldeckel mit Griff und Beschwerung: Sterilisation in Heißluft bis +180 °C
Schaumstoffplatte: Sterilisation im Dampfautoklaven bis 105 °C

Art.-Nr.	Maße
42906001	ca. 12 x 6 cm
42906002	ca. 17 x 9 cm
42906003	ca. 20 x 10 cm
42906004	ca. 22 x 15 cm
42906005	ca. 27,5 x 15 cm
42906007	ca. 35 x 22 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Instrumentenschalen aus Glas mit Edelstahldeckel

Artikelnummer:
42910

sterilisierbar in Heißluft bis +180 °C

Art.-Nr.	Maße
42910001	ca. 12 x 6 x 4 cm
42910002	ca. 17 x 9 x 4,5 cm
42910003	ca. 20 x 10 x 5 cm
42910004	ca. 22 x 15 x 5,5 cm
42910005	ca. 27,5 x 15 x 6 cm
42910007	ca. 35 x 22 x 7 cm
42910010	ca. 20 x 10 x 10 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Instrumentenschalen aus Glas mit Edelstahldeckel

Artikelnummer:
42911

Deckel mit Griff, Schaumstoffplatte und Beschwerung (Glasplatte)

Schale und Deckel mit Griff und Beschwerung: sterilisierbar in Heißluft bis +180 °C

Schaumstoffplatte: Sterilisation im Dampfautoklaven bis 105 °C

Art.-Nr.	Maße
42911001	ca. 12 x 6 x 4 cm
42911002	ca. 17 x 9 x 4,5 cm
42911003	ca. 20 x 10 x 5 cm
42911004	ca. 22 x 15 x 5,5 cm
42911005	ca. 27,5 x 15 x 6 cm
42911007	ca. 35 x 22 x 7 cm
42911010	ca. 20 x 10 x 10 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Instrumentenschalen aus Edelstahl mit Edelstahldeckel

Artikelnummer:
42915

sterilisierbar in Heißluft bis +180 °C

Art.-Nr.	Maße
42915002	ca. 16 x 10 x 3 cm
42915003	ca. 20 x 10 x 5 cm
42915004	ca. 22 x 15 x 5,5 cm
42915005	ca. 26 x 15 x 5 cm
42915006	ca. 30 x 20 x 5 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)

Zylinder aus Glas und rostfreiem Edelstahl



Dosen aus Glas

Artikelnummer:
41050

niedere Form mit Falz, mit losem Überfalldeckel

Art.-Nr.	Höhe	Außen-Ø
41050004	ca. 25 mm	ca. 40 mm
41050005	ca. 30 mm	ca. 50 mm
41050006	ca. 35 mm	ca. 60 mm
41050008	ca. 40 mm	ca. 80 mm
41050010	ca. 50 mm	ca. 100 mm
41050012	ca. 60 mm	ca. 120 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Kornzangengläser

Artikelnummer:
41965

inklusive Edelstahldeckel mit Ausschnitt

Art.-Nr.	Höhe	Außen-Ø
41965012	ca. 12 cm	ca. 8 cm
41965020	ca. 20 cm	ca. 8 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Ersatz-Edelstahldeckel

Artikelnummer:
41965

für Kornzangengläser Nr. 41965...

Art.-Nr.	für Gläser
41965001	ca. 8 cm Ø

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Wattespender (Lieferung ohne Watte)

Artikelnummer:
44295

sterilisierbar, bestehend aus Glaszylinder mit Aufsatz
aus rostfreiem Edelstahl

Art.-Nr.	Abmessungen
44295010	ca. 10 x 10 cm Ø

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Glaszylinder

Artikelnummer:
44405

für Verbandstoffe, Watte, Fieberthermometer, Pinzetten, Kornzangen und sonstige Instrumente, mit Fuß, ohne Deckel

Maße:

Art.-Nr.	Maße
44405006	ca. 10 x 2,5 cm
44405012	ca. 10 x 5 cm
44405018	ca. 8 x 8 cm
44405024	ca. 10 x 10 cm
44405030	ca. 12 x 12 cm
44405036	ca. 15 x 15 cm
44405042	ca. 18 x 18 cm
44405048	ca. 21 x 21 cm
44405054	ca. 12 x 8 cm
44405060	ca. 20 x 8 cm
44405066	ca. 15 x 10 cm
44405072	ca. 20 x 10 cm
44405078	ca. 30 x 10 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Überfaldeckel aus Glas

Artikelnummer:
44409

mit Griff, für Zylinder Nr. 44405...

Art.-Nr.	Durchmesser
44409018	ca. 8 cm
44409024	ca. 10 cm
44409030	ca. 12 cm
44409036	ca. 15 cm
44409042	ca. 18 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Glaszylinder

Artikelnummer:
44410

mit losem Überfalldeckel mit Griff

Maße:

Art.-Nr.	Maße
44410018	ca. 8 x 8 cm
44410024	ca. 10 x 10 cm
44410030	ca. 12 x 12 cm
44410036	ca. 15 x 15 cm
44410042	ca. 18 x 18 cm
44410054	ca. 12 x 8 cm
44410060	ca. 20 x 8 cm
44410066	ca. 15 x 10 cm
44410072	ca. 20 x 10 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Edelstahldeckel

Artikelnummer:
44411

mit Griff, für Zylinder Nr. 44405...

Art.-Nr.	Durchmesser
44411018	ca. 8 cm
44411024	ca. 10 cm
44411030	ca. 12 cm
44411036	ca. 15 cm
44411048	ca. 21cm

» [zum Produkt \(Website\)](#)



Glaszylinder mit Edelstahldeckel

Artikelnummer:
44415

Deckel mit Griff

Art.-Nr.	Maße
44415018	ca. 8 x 8 cm
44415024	ca. 10 x 10 cm
44415030	ca. 12 x 12 cm
44415036	ca. 15 x 15 cm
44415048	ca. 21 x 21 cm
44415054	ca. 12 x 8 cm
44415060	ca. 20 x 8 cm
44415066	ca. 15 x 10 cm
44415072	ca. 20 x 10 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Glaszylinder mit Edelstahldeckel schwer

Artikelnummer:
44416

Deckel mit Schaumstoffplatte und Beschwerung (Glasplatte)

Art.-Nr.	Maße
44416030	ca. 12 x 12 cm
44416036	ca. 15 x 15 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Zylinder aus Edelstahl mit Griffdeckel

Artikelnummer:

44420

Art.-Nr.	Maße
44420018	ca. 8,5 x 8,5 cm
44420024	ca. 10 x 10 cm
44420030	ca. 12 x 12 cm
44420036	ca. 15 x 15 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Thermometerzylinder aus Edelstahl

Artikelnummer:

44440

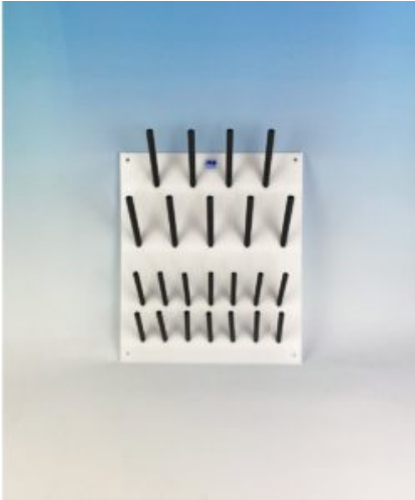
mit Fuß, ohne Deckel

Art.-Nr.	Maße
44440007	ca. 9 x 3 cm
44440014	ca. 10 x 5 cm
44440021	ca. 13 x 5 cm
44440028	ca. 17,5 x 5 cm
44440035	ca. 13 x 8,5 cm

Art.-Nr.	Maße
44440042	ca. 18 x 8,5 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)

Abtropfgestelle



Abtropfbrett aus Plexiglas®, mit Ablaufrinne

Artikelnummer:
49025

weiße Rückwand, mit 23 Stäben

Art.-Nr.	Maße
49025010	ca. 35 x 30 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Abtropfgestell aus Draht

Artikelnummer:
49027

kunststoffbeschichtet, weiß, geeignet zum Hängen und Stehen,
für 60 Reagenzgläser und 5 Kolben, mit Abtropfwanne aus Kunststoff

Art.-Nr.	Maße
49027010	ca. 42 x 17 x 61 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Abtropfgestell aus Draht, kleines Modell

Artikelnummer:

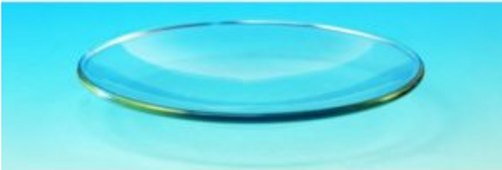
49028

kunststoffbeschichtet, weiß, geeignet zum Hängen und Stehen,
für 12 Reagenzgläser und 11 Kolben, mit Abtropfwanne aus Kunststoff

Art.-Nr.	Maße
49028010	ca. 42 x 17 x 30 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)

Allgemeiner Laborbedarf



Abdampfschalen, Uhrglasform

Artikelnummer:
40010

aus Glas, DIN 12 341, Rand verschmolzen

Art.-Nr.	Ø
40010004	ca. 4 cm
40010005	ca. 5 cm
40010006	ca. 6 cm
40010007	ca. 7 cm
40010008	ca. 8 cm
40010009	ca. 9 cm
40010010	ca. 10 cm
40010011	ca. 11 cm
40010012	ca. 12 cm
40010014	ca. 14 cm
40010015	ca. 15 cm
40010016	ca. 16 cm
40010018	ca. 18 cm
40010020	ca. 20 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Aquarienkästen, fein geschliffener Rand

Artikelnummer:
40070

aus Klarglas

Art.-Nr.	Breite	Höhe	Länge
40070001	ca. 10 cm	ca. 15 cm	ca. 15 cm
40070002	ca. 13 cm	ca. 18 cm	ca. 18 cm
40070003	ca. 15 cm	ca. 20 cm	ca. 20 cm
40070004	ca. 18 cm	ca. 22 cm	ca. 25 cm
40070005	ca. 22 cm	ca. 24 cm	ca. 30 cm
40070006	ca. 23 cm	ca. 26 cm	ca. 36 cm
40070011	ca. 22 cm	ca. 15 cm	ca. 30 cm

(Außenmaße)

[» zum Produkt \(Website\)](#)



ASTM-Zentrifugengläser, zylindrisch

Artikelnummer:
40930

Borosilikatglas 3.3, DIN 51793, eingebrannte ASSISTENT-PERMANENT-Graduierung blau, ASTM D 96, mit konischem Unterteil

Art.-Nr.	Graduierung von 0 bis 0,5 ml	Graduierung von 0,5 bis 2 ml	Graduierung von 2 bis 3 ml	Graduierung von 3 bis 5 ml	Graduierung von 5 bis 10 ml	Graduierung von 25 bis 100 ml	Graduierung von 10 bis 25 ml
40930010	0,05 ml	0,1 ml	0,2 ml	0,5 ml	1 ml	25 ml	5 ml

[» zum Produkt \(Website\)](#)



ASTM-Zentrifugengläser, birnenförmig

Artikelnummer:
40931

Borosilikatglas 3.3, DIN 51793, eingebrannte ASSISTENT-PERMANENT-Graduierung blau, ASTM D 96, mit zylindrischem Unterteil

Art.-Nr.	Graduierung von 0 bis 1,5 ml	Graduierung von 3 bis 5 ml	Graduierung von 1,5 bis 3 ml	Graduierung von 5 bis 10 ml	Graduierung von 25 bis 100 ml	Graduierung von 10 bis 25 ml
40931010	0,1 ml	0,5 ml	0,5 ml	1 ml	25 ml	5 ml

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Bürsten für konische Zentrifugengläser

Artikelnummer:
40937

Art.-Nr.	Besatz-Ø	Gesamtlänge	Besatz
40937010	14 mm oben - 30 mm unten	ca. 270 mm	ca. 80 mm lang

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Zentrifugengläser, konisch, glatter Rand, ungraduiert

Artikelnummer:
40938

Verpackung: 100 Stück/Karton

Art.-Nr.	Inhalt	Maße	Material
40938007	15 ml	ca. 112 x 17 mm	DURAN® Borosilikatglas 3.3
40938010	15 ml	ca. 112 x 17 mm	AR-Glas® (Sodaglas)
40938014	14,5 ml	ca. 100 x 17 mm	AR-Glas® (Sodaglas)
40938021	15,5 ml	ca. 105 x 17 mm	AR-Glas® (Sodaglas)

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Zentrifugengläser, konisch, glatter Rand, graduert

Artikelnummer:
40939

eingebrennte „ASSISTENT-PERMANENT“-Graduierung weiß, mit Marke bei 15 ml
Verpackung: 10 stückweise, 100 Stück/Karton
Auf Wunsch auch mit blauer oder brauner Graduierung lieferbar.
Volumen 10-15 ml, Maße ca. 112 x 17 mm

Art.-Nr.	Graduierung	Material
40939001	10 ml: 0,1	AR-Glas® (Sodaglas)
40939002	15 ml: 0,1	AR-Glas® (Sodaglas)
40939301	10 ml: 0,1	DURAN® Borosilikatglas 3.3
40939302	15 ml: 0,1	DURAN® Borosilikatglas 3.3

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Zentrifugengläser, konisch, gebördelter Rand, ungraduiert

Artikelnummer:
40940

Verpackung: 100 Stück/Karton

Art.-Nr.	Inhalt	Material	Maße
40940010	15 ml	AR-Glas® (Sodaglas)	ca. 112 x 17 mm
40940014	14,5 ml	AR-Glas® (Sodaglas)	ca. 100 x 17 mm
40940310	15 ml	DURAN® Borosilikatglas 3.3	ca. 112 x 17 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Zentrifugengläser, konisch, gebördelter Rand, graduiert

Artikelnummer:
40942

eingebrennte „ASSISTENT-PERMANENT“-Graduierung weiß, mit Marke bei 15 ml, Maße ca. 112 x 17 mm
Auf Wunsch auch mit blauer oder brauner Graduierung lieferbar.
Verpackung: 10 stückweise, 100 Stück/Karton.

Art.-Nr.	Graduierung	Material
40942001	10 ml : 0,1	AR-Glas® (Sodaglas)
40942002	15 ml : 0,1	AR-Glas® (Sodaglas)
40942301	10 ml : 0,1	DURAN® Borosilikatglas 3.3
40942302	15 ml : 0,1	DURAN® Borosilikatglas 3.3

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Zentrifugengläser, konisch, mit NS-Stopfen aus Polyethylen, ungraduiert

Artikelnummer:
40943

mit Normschliff, Inhalt 10-15 ml, NS 12/21
Maße ca. 115 x 17 mm
Verpackung: 5 Stück

Art.-Nr.	Variante
40943310	DURAN® / Borosilikatglas 3.3

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Zentrifugengläser, konisch, mit NS-Stopfen aus Polyethylen, graduiert

Artikelnummer:
40944

mit Normschliff, AR-Glas® (Sodaglas), eingebrannte „ASSISTENT-PERMANENT“-Graduierung weiß

Art.-Nr.	Graduierung	NS	Verpackung	Maße
40944010	10 ml : 0,1	12/21	5 Stück	ca. 115 x 17 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Zentrifugengläser, kurzkonischer Spitzboden, ungraduiert,

AR-Glas® (Sodaglas)

Artikelnummer:
40946

glatter Rand
Verpackung: 100 Stück/Karton

Art.-Nr.	Inhalt	Maße
40946001	10-15 ml	ca. 98 x 17 mm
40946002	10-15 ml	ca. 107 x 17 mm
40946003	25-30 ml	ca. 100 x 24/25 mm

» [zum Produkt \(Website\)](#)



Zentrifugengläser, kurzkonischer Spitzboden, graduiert, AR-Glas® (Sodaglas)

Artikelnummer:
40947

glatter Rand, eingebrannte ASSISTENT-PERMANENT-Graduierung weiß

Art.-Nr.	Verpackung	Graduierung	Maße
40947001	10 Stück	10-15 ml : 0,2	ca. 98 x 17 mm

» [zum Produkt \(Website\)](#)



Zentrifugengläser, kurzkonischer Spitzboden, ungraduiert, **DURAN® Borosilikatglas 3.3**

Artikelnummer:
40948

glatter Rand, Inhalt 10-15 ml
Verpackung: 100 Stück/Karton

Art.-Nr.	Maße
40948001	ca. 98 x 17 mm
40948002	ca. 107 x 17 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



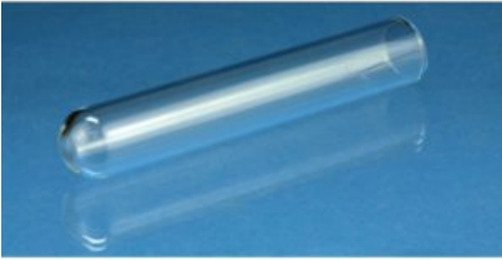
Zentrifugengläser, kurzkonischer Spitzboden, graduert, DURAN® Borosilikatglas 3.3

Artikelnummer:
40949

glatter Rand, eingebrannte ASSISTENT-PERMANENT-Graduierung weiß
Verpackung: 10 Stück

Art.-Nr.	Graduierung	Maße
40949001	10-15 ml : 0,2	ca. 98 x 17 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Zentrifugengläser, runder Boden, ungraduiert, AR-Glas® (Sodaglas)

Artikelnummer:
40950

glatter Rand, starkwandige Ausführung

Art.-Nr.	Inhalt	Verpackung	Maße
40950001	10-15 ml	100 Stück	ca. 98 x 17 mm
40950002	10-15 ml	100 Stück	ca. 107 x 17 mm
40950003	25-30 ml	100 Stück	ca. 100 x 24-25 mm
40950004	50-55 ml	50 Stück	ca. 98 x 33-35 mm
40950005	70-100 ml	40 Stück	ca. 115 x 40 mm
40950016	10-12 ml	100 Stück	ca. 100 x 16 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Zentrifugengläser, runder Boden, graduiert, AR-Glas® (Sodaglas)

Artikelnummer:
40951

glatter Rand, eingebrannte ASSISTENT-PERMANENT-Graduierung weiß

Art.-Nr.	Teilung	Verpackung	Inhalt	Maße
40951001	0,2 ml	10 Stück	10-15 ml	ca. 98 x 17 mm
40951002	0,2 ml	10 Stück	10-15 ml	ca. 107 x 17 mm
40951003	0,5 ml	10 Stück	25 ml	ca. 100 x 24/25 mm
40951004	2 ml	5 Stück	50 ml	ca. 98 x 33-35 mm

» [zum Produkt \(Website\)](#)



Gummistopfen für Zentrifugen- und Reagenzgläser

Artikelnummer:
40955

Art.-Nr.	passend für
40955010	16,5 mm Ø (10-15 ml)

» [zum Produkt \(Website\)](#)



Zentrifugengläser, runder Boden, ungraduiert, DURAN® Borosilikatglas 3.3

Artikelnummer:
40958

zylindrisch, glatter Rand, starkwandige Ausführung

Art.-Nr.	Inhalt	Verpackung	Maße
40958001	10-15 ml	100 Stück	ca. 98 x 17 mm
40958002	10-15 ml	100 Stück	ca. 107 x 17 mm
40958003	25-30 ml	100 Stück	ca. 100 x 24/25 mm
40958004	50-55 ml	50 Stück	ca. 98 x 33-35 mm
40958016	10-12 ml	100 Stück	ca. 100 x 16 mm

» [zum Produkt \(Website\)](#)



Zentrifugengläser, runder Boden, graduiert, DURAN® Borosilikatglas 3.3

Artikelnummer:
40959

zylindrisch, glatter Rand, eingebrannte ASSISTENT-PERMANENT-Graduierung weiß

Art.-Nr.	Teilung	Verpackung	Inhalt	Maße
40959001	0,2 ml	10 Stück	10-15 ml	ca. 98 x 17 mm
40959002	0,2 ml	10 Stück	10-15 ml	ca. 107 x 17 mm
40959003	0,5 ml	10 Stück	25 ml	ca. 100 x 24/25 mm
40959004	2 ml	5 Stück	50 ml	ca. 98 x 33-35 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Steristopfen® aus Zellstoff

Artikelnummer:
40966

Einmalgebrauch, autoklavierbar bis 200 °C

Art.-Nr.	VE	für Innen-Ø
40966009	2000Stück	9,0 - 10,5mm
40966010	1000Stück	9,5 - 11,5mm
40966011	1000Stück	12,0 - 14,5mm
40966012	1000Stück	11,5 - 13,5mm
40966013	1000Stück	12,5 - 14,5mm
40966014	1000Stück	13,0 - 14,5mm
40966015	500Stück	13,5 - 15,5mm
40966027	1000Stück	27,0 - 32,5mm
40966029	850Stück	29,5 - 31,0mm
40966032	800Stück	32,5 - 35,0mm
40966036	600Stück	35,5 - 39,5mm
40966040	500Stück	42,0 - 46,5mm
40966045	300Stück	47,0 - 48,0mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Zentrifugengläser mit Schraubkappe, konisch, AR-Glas® (Sodaglas)

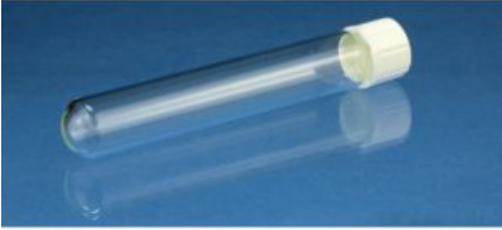
Artikelnummer:
40970

ungraduiert, mit Gewinde GL 14

Die Schraubkappen sind gassterilisierbar bis +121 °C mittels Ethylenoxid.

Art.-Nr.	Inhalt	Verpackung	Maße
40970010	10-15 ml	100 Stück	ca. 112 x 17 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Zentrifugengläser mit Schraubkappe, runder Boden, AR-Glas® (Sodaglas)

Artikelnummer:
40976

zylindrisch, ungraduiert, mit Gewinde GL 14

Die Schraubkappen sind gassterilisierbar bis +121 °C mittels Ethylenoxid.

Art.-Nr.	Inhalt	Verpackung	Maße
40976010	10-15 ml	100 Stück	ca. 98 x 17 mm

» [zum Produkt \(Website\)](#)



Extraktionsapparate nach Soxhlet, Borosilikatglas 3.3, mit Allihnkühler

Artikelnummer:
41150

mit Normschliffen, Kolbenschliff NS 29/32
Schliffgröße und Inhalt des Extraktionsaufsatzes dauerhaft markiert.

bestehend aus:
Extraktionsaufsatz Nr. 41155...
Allihnkühler Nr. 41153...
Rundkolben Nr. 41913...

Art.-Nr.	Kolbeninhalt	Extraktionsinhalt	Kühlerschliff
41150006	100 ml	30 ml	NS 29/32
41150012	100 ml	70 ml	NS 34/35
41150018	250 ml	100 ml	NS 45/40
41150024	500 ml	150 ml	NS 45/40
41150030	500 ml	200 ml	NS 45/40
41150036	500 ml	250 ml	NS 45/40

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Extraktionsapparate nach Soxhlet, Borosilikatglas 3.3, mit Dimrothkühler

Artikelnummer:
41151

mit Normschliffen, Kolbenschliff NS 29/32
Schliffgröße und Inhalt des Extraktionsaufsatzes dauerhaft markiert.

bestehend aus:
Extraktionsaufsatz Nr. 41155...
Dimrothkühler Nr. 41154...
Rundkolben Nr. 41913...

Art.-Nr.	Kolbeninhalt	Extraktionsinhalt	Kühlerschliff
41151006	100 ml	30 ml	NS 29/32
41151012	100 ml	70 ml	NS 34/35
41151018	250 ml	100 ml	NS 45/40
41151024	500 ml	150 ml	NS 45/40
41151030	500 ml	200 ml	NS 45/40
41151036	500 ml	250 ml	NS 45/40
41151042	500 ml	300 ml	NS 60/46
41151048	1000 ml	500 ml	NS 60/46
41151054	2000 ml	1000 ml	NS 71/51

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Allihnkühler

Artikelnummer:
41153

Borosilikatglas 3.3

Art.-Nr.	passend für	Kühlerschliff
41153029	Extraktionsinhalt 30 ml	NS 29/32
41153034	Extraktionsinhalt 70 ml	NS 34/35
41153045	Extraktionsinhalt 100 ml	NS 45/40

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Dimrothkühler

Artikelnummer:
41154

Borosilikatglas 3.3

Art.-Nr.	passend für	Kühlerschliff
41154029	Extraktionsinhalt 30 ml	NS 29/32
41154034	Extraktionsinhalt 70 ml	NS 34/35
41154045	Extraktionsinhalt 100 ml	NS 45/40
41154060	Extraktionsinhalt 500 ml	NS 60/46
41154071	Extraktionsinhalt 1000 ml	NS 71/51

» [zum Produkt \(Website\)](#)



Extraktionsaufsätze

Artikelnummer:
41155

Borosilikatglas 3.3, Kern NS 29/32

Art.-Nr.	Extraktionsinhalt	Hülse
41155006	30 ml	NS 29/32
41155012	70 ml	NS 34/35
41155018	100 ml	NS 45/40
41155024	150 ml	NS 45/40
41155030	200 ml	NS 45/40
41155036	250 ml	NS 45/40
41155042	300 ml	NS 60/46
41155048	500 ml	NS 60/46
41155054	1000 ml	NS 71/51

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Extraktionshülsen aus reiner Cellulose

Artikelnummer:
41157

z. B. zur Aufnahme von festem Material aus welchem mit einem Lösungsmittel bestimmte Substanzen eluiert (extrahiert) werden sollen.

Typisch ist der Einsatz in Soxhlet-Extraktionsapparate z. B. für die Bestimmung des Fettgehaltes von Nahrungs- und Futtermitteln oder auch die Analyse von Bodenbestandteilen.

Ebenso geeignet in der Luft- und Abgasanalytik zur Abscheidung fester Partikel (Staub).

Art.-Nr.	Innen-Ø	Außen-Ø	Höhe	für
41157003	22 mm	25 mm	80 mm	Soxhlet-Apparat 30 ml Volumen
41157006	33 mm	36 mm	94 mm	Soxhlet-Apparat 100 ml Volumen
41157009	33 mm	36 mm	205 mm	Soxhlet-Apparat 250 ml Volumen
41157012	48 mm	52 mm	230 mm	Soxhlet-Apparat 500 ml Volumen
41157015	57 mm	61 mm	315 mm	Soxhlet-Apparat 1000 ml Volumen

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Vakuum-Exsikkatoren mit austauschbarem Knopfdeckel

Artikelnummer:
41160

DIN 12491, Borosilikatglas 3.3,
auf Spannung, Vakuumdichte und Druck geprüft

Art.-Nr.	Inhalt	Innen-Ø
41160010	ca. 0,7 l	ca. 10 cm
41160015	ca. 2,4 l	ca. 15 cm
41160020	ca. 5,8 l	ca. 20 cm
41160025	ca. 10,5 l	ca. 25 cm
41160030	ca. 18,5 l	ca. 30 cm

» [zum Produkt \(Website\)](#)



Vakuum-Exsikkatoren mit austauschbarem Tubusdeckel

Artikelnummer:
41161

DIN 12491, Borosilikatglas 3.3, Tubus NS 24/29

Art.-Nr.	Innen-Ø	NS
41161015	15 cm	24/29
41161020	20 cm	24/29
41161025	25 cm	24/29

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Vakuum-Exsikkatoren mit austauschbarem Tubusdeckel und Normschliffhahn

Artikelnummer:
41162

DIN 12491, Borosilikatglas 3.3, Tubus NS 24/29

Art.-Nr.	Innen-Ø	Inhalt
41162015	ca. 15 cm	ca. 2,4 l
41162020	ca. 20 cm	ca. 5,8 l
41162025	ca. 25 cm	ca. 10,5 l

[» zum Produkt \(Website\)](#)



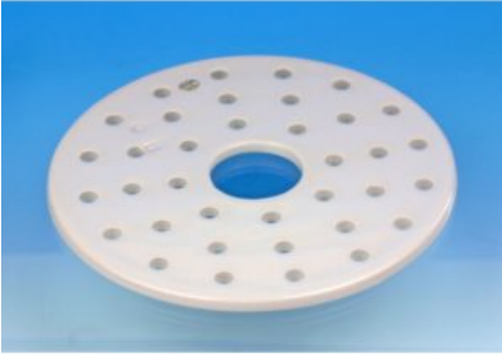
Exsikkatoren Novus mit austauschbarem Knopfdeckel und Seitentubus

Artikelnummer:
41163

DIN 12491, DURAN® Borosilikatglas 3.3, Seitentubus NS 24/29

Art.-Nr.	Innen-Ø	Inhalt
41163015	ca. 15 cm	ca. 2,4 l
41163020	ca. 20 cm	ca. 5,8 l
41163025	ca. 25 cm	ca. 10,5 l

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Porzellaneinsätze für Exsikkatoren

Artikelnummer:
41175

mit vielen kleinen Löchern, ohne FüÙe

Art.-Nr.	passend für oberen Innen-Ø	Außen-Ø
41175010	10 cm	ca. 90 mm
41175015	15 cm	ca. 140 mm
41175020	20 cm	ca. 189 mm
41175025	25 cm	ca. 241 mm
41175030	30 cm	ca. 290 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Ersatzhahn für Exsikkatoren-Tubusdeckel

Artikelnummer:
41177

Art.-Nr.	NS
41177024	24

» [zum Produkt \(Website\)](#)



Ersatzhahn für Exsikkatoren-Seitentubus

Artikelnummer:
41178

Art.-Nr.	NS
41178024	24

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Glasfaser-Rundfilter

Artikelnummer:
41245

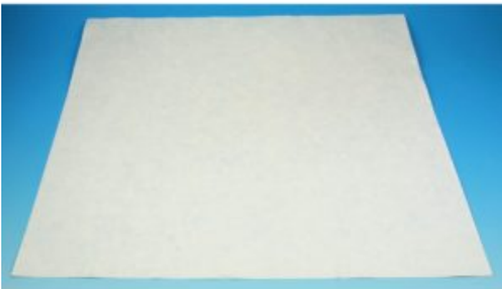
Chemische Beständigkeit gegen die meisten organischen und anorganischen Lösemittel.
Sichere Filtration aggressiver Lösungen, auch starke Säuren und Basen

- aus Borosilikatglas
- temperaturstabil bis +200 °C
- schnell filtrierend
- Filtriergeschwindigkeit: 15 s
- glatt
- Dicke: 0,35 mm
- Flächengewicht: 70 g/m²
- Rückhaltevermögen 0,6 µm

Art.-Nr.	Durchmesser
41245005	55 mm
41245007	70 mm
41245009	90 mm
41245011	110 mm
41245012	125 mm
41245015	150 mm

Art.-Nr.	Durchmesser
41245018	185 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Filterpapier, Bogen

Artikelnummer:
41250

glatt, mittlere Filtrationsgeschwindigkeit (gemäß DIN 53137),
Dicke 0,15 mm, Flächengewicht 70 g/m², Filtriergeschwindigkeit 20 s
verpackt zu 100 Stück

Art.-Nr.	Dicke	Filtriergeschwindigkeit	Flächengewicht	Maße
41250045	0,15 mm	20 s	70 g/m ²	ca. 45 x 45 cm
41250058	0,15 mm	20 s	70 g/m ²	ca. 58 x 58 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Rundfilter

Artikelnummer:
41255

genarbt, mittlere Filtrationsgeschwindigkeit (gemäß DIN 53137),
Dicke 0,20 mm, Flächengewicht 75 g/m²,
Filtriergeschwindigkeit 10-12 s
verpackt zu 100 Stück

Art.-Nr.	Ø
41255005	ca. 55 mm
41255007	ca. 70 mm
41255009	ca. 90 mm
41255011	ca. 110 mm
41255012	ca. 125 mm
41255015	ca. 150 mm
41255018	ca. 185 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Rundfilter für qualitative Analysen

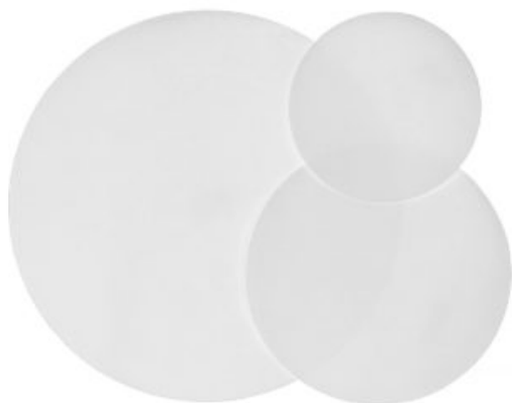
Artikelnummer:
41256

geeignet für die meisten Anwendungen im Labor z. B. zur Klärung von Flüssigkeiten oder bei der Bestimmung von Trockenmassen.

- mittelschnell filtrierend
- Filtriergeschwindigkeit: 22 s
- glatt
- Dicke: 0,16 mm
- Flächengewicht: 70 g/m²
- Rückhaltevermögen 4 - 12 µm

Art.-Nr.	Durchmesser
41256005	55 mm
41256007	70 mm
41256009	90 mm
41256011	110 mm
41256012	125 mm
41256015	150 mm
41256018	185 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Rundfilter aschefrei für quantitative Routineanalytik

Artikelnummer:

41257

z. B. gravimetrische Analyse von Stoffen oder quantitative Bestimmungen von Sediment.

- mittelschnell filtrierend
- Filtriergeschwindigkeit: 27 s
- glatt
- Dicke: 0,2 mm
- Flächengewicht: 85 g/m²
- Rückhaltevermögen 4 - 12 µm

Art.-Nr.	Durchmesser
41257005	55 mm
41257007	70 mm
41257009	90 mm
41257011	110 mm
41257012	125 mm
41257015	150 mm
41257018	185 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Faltenfilter

Artikelnummer:
41260

glatt, mittlere Filtrationsgeschwindigkeit (gemäß DIN 53137), für Fettbestimmungen geeignet, da geringer etherlöslicher Rückstand,

Dicke 0,16 mm, Flächengewicht 70 g/m², Filtriergeschwindigkeit 22 s
verpackt zu 100 Stück

Art.-Nr.	Ø
41260011	ca. 110 mm
41260012	ca. 125 mm
41260015	ca. 150 mm
41260018	ca. 185 mm
41260024	ca. 240 mm
41260027	ca. 270 mm
41260032	ca. 320 mm
41260038	ca. 385 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Faltenfilter für qualitative Analysen

Artikelnummer:
41261

geeignet für die meisten Anwendungen im Labor z. B. zur Klärung von Flüssigkeiten oder bei der Bestimmung von Trockenmassen.

- mittelschnell filtrierend
- Filtriergeschwindigkeit: 22 s
- glatt
- Dicke: 0,16 mm
- Flächengewicht: 70 g/m²
- Rückhaltevermögen 4 - 12 µm

Art.-Nr.	Durchmesser
41261011	110 mm
41261012	125 mm
41261015	150 mm
41261018	185 mm
41261024	240 mm
41261027	270 mm
41261032	320 mm
41261038	385 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Filtrierflaschen (Saugflaschen), Erlenmeyerform, DURAN® Borosilikatglas 3.3

Artikelnummer:
41265

mit Montage-Set inkl. austauschbarer Kunststoff-Olive

Die Filtrierflaschen mit Kunststofftubus erfüllen die Vorschriften des deutschen Produktsicherheitsgesetzes.

Art.-Nr.	Inhalt
41265036	250 ml
41265042	500 ml
41265048	1000 ml
41265054	2000 ml

» [zum Produkt \(Website\)](#)



Montage-Set zu Nr. 41265...

Artikelnummer:
41266

mit abnehmbarer Kunststoff-Olive, kurzer und langer Schraube
und Dichtungen

Art.-Nr.	Olive Ø
41266010	9 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Filtrierflaschen (Saugflaschen), Erlenmeyerform,

Borosilikatglas 3.3

Artikelnummer:

41270

DIN EN ISO 6556, mit seitlichem Glasansatz und Olive

Nur die Filtrierflaschen mit Kunststofftubus Nr. 41265... erfüllen die Vorschriften des deutschen Produktsicherheitsgesetzes.

Um eine erhöhte Arbeitssicherheit zu gewährleisten, empfehlen wir deshalb die Ausführung mit Kunststofftubus.

Art.-Nr.	Inhalt	Höhe
41270036	250 ml	ca. 145 mm
41270042	500 ml	ca. 175 mm
41270048	1000 ml	ca. 230 mm
41270054	2000 ml	ca. 255 mm

» [zum Produkt \(Website\)](#)



Filtrierstutzen

Artikelnummer:

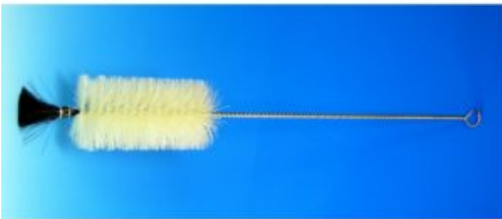
41271

Klarglas, zylindrisch, mit Ausguss

Art.-Nr.	Inhalt
41271006	50 ml

Art.-Nr.	Inhalt
41271012	100 ml
41271018	250 ml

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Flaschenbürsten

Artikelnummer:
41279

für Steilbrust-, Rundschulter- und Gewindeflaschen usw.,
mit Kopfbündel zum besseren Reinigen der Böden

Art.-Nr.	Besatzlänge	Gesamtlänge	Besatz-Ø
41279010	ca. 100 mm	ca. 420 mm	ca. 55 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Steilbrustflaschen, Enghals, Klarglas, mit NS-Polyethylenstopfen

Artikelnummer:
41280

mit Normschliff

Art.-Nr.	NS	Inhalt
41280006	14,5	50 ml
41280012	14/23	100 ml
41280018	19/26	250 ml
41280024	24/29	500 ml
41280030	29/32	1000 ml
41280036	29/32	2000 ml

Auf Wunsch auch mit Schild und eingetragener Schrift lieferbar.

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Steilbrustflaschen, Enghals, Klarglas, mit NS-Glasstopfen

Artikelnummer:
41281

mit Normschliff

Art.-Nr.	NS	Inhalt
41281006	14,5	50 ml
41281012	14/23	100 ml
41281018	19/26	250 ml
41281024	24/29	500 ml
41281030	29/32	1000 ml
41281036	29/32	2000 ml

Auf Wunsch auch mit Schild und eingetragener Schrift lieferbar.

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Steilbrustflaschen, Enghals, Braunglas, mit NS-Polyethylenstopfen

Artikelnummer:
41282

mit Normschliff

Art.-Nr.	NS	Inhalt
41282006	14,5	50 ml
41282012	14/23	100 ml
41282018	19/26	250 ml
41282024	24/29	500 ml
41282030	29/32	1000 ml
41282036	29/32	2000 ml

Auf Wunsch auch mit Schild und eingetragener Schrift lieferbar.

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Steilbrustflaschen, Enghals, Braunglas, mit NS-Glasstopfen

Artikelnummer:
41283

mit Normschliff

Art.-Nr.	NS	Inhalt
41283006	14,5	50 ml
41283012	14/23	100 ml
41283018	19/26	250 ml
41283024	24/29	500 ml
41283030	29/32	1000 ml
41283036	29/32	2000 ml

Auf Wunsch auch mit Schild und eingetragener Schrift lieferbar.

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Enghalsflaschen, Klarglas

Artikelnummer:
41301

mit eingeschliffenem Glasstopfen

Art.-Nr.	Inhalt	Ø	Höhe ohne Stopfen
41301006	50 ml	ca. 41,5 mm	ca. 77 mm
41301012	100 ml	ca. 51,5 mm	ca. 103 mm
41301018	250 ml	ca. 69 mm	ca. 131 mm
41301024	500 ml	ca. 85 mm	ca. 163 mm
41301030	1000 ml	ca. 106,5 mm	ca. 199 mm

» [zum Produkt \(Website\)](#)



Enghalsflaschen, Braunglas

Artikelnummer:
41303

mit eingeschliffenem Glasstopfen

Art.-Nr.	Inhalt	Ø	Höhe ohne Stopfen
41303006	50 ml	ca. 41,5 mm	ca. 77 mm
41303012	100 ml	ca. 51,5 mm	ca. 103 mm
41303018	250 ml	ca. 69 mm	ca. 131 mm
41303024	500 ml	ca. 85 mm	ca. 163 mm
41303030	1000 ml	ca. 106,5 mm	ca. 199 mm
41303036	2000 ml	ca. 132 mm	ca. 245 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Weithalsflaschen, Klarglas

Artikelnummer:
41311

mit eingeschliffenem Glasstopfen

Art.-Nr.	NS	Ø	Inhalt	Höhe ohne Stopfen
41311006	24/20	42,6 ± 1,1 mm	50 ml	76,5 ± 1 mm
41311012	29/22	52 ± 1,3 mm	100 ml	95 ± 1 mm
41311018	34,5/24	71 ± 1,4 mm	250 ml	129,5 ± 1,5 mm
41311024	45/27	87 ± 1,6 mm	500 ml	164 ± 1,3 mm
41311030	60/31	110 ± 2 mm	1000 ml	190 ± 2,5 mm

» [zum Produkt \(Website\)](#)



Weithalsflaschen, Braunglas

Artikelnummer:
41313

mit eingeschliffenem Glasstopfen

Art.-Nr.	NS	Ø	Inhalt	Höhe ohne Stopfen
41313006	24/20	42,6 ± 1,1 mm	50 ml	76,5 ± 1 mm
41313012	29/22	52 ± 1,3 mm	100 ml	95 ± 1 mm
41313018	34,5/24	71 ± 1,4 mm	250 ml	129,5 ± 1,5 mm
41313024	45/27	87 ± 1,6 mm	500 ml	164 ± 1,3 mm
41313030	60/31	110 ± 2 mm	1000 ml	190 ± 2,5 mm
41313036	60/31	ca. 132 mm	2000 ml	ca. 238 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Tropfflaschen aus Braunglas

Artikelnummer:
41314

mit Gewinde DIN 18, ohne Verschluss

Art.-Nr.	Inhalt
41314005	5 ml
41314010	10 ml
41314015	15 ml
41314020	20 ml
41314030	30 ml
41314050	50 ml
41314060	100 ml

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Pipettenmonturen für Nr. 41314...

Artikelnummer:
41315

bestehend aus: Schraubkappe, Saughütchen (blau oder rot) und Glaspipette, Gewinde DIN 18

Art.-Nr.	Farbe	für
41315005	blau	Größe 5 ml
41315006	rot	Größe 5 ml
41315010	blau	Größe 10 ml
41315011	rot	Größe 10 ml
41315020	blau	Größe 20 ml
41315021	rot	Größe 20 ml
41315030	blau	Größe 30 ml
41315031	rot	Größe 30 ml
41315050	blau	Größe 50 ml
41315051	rot	Größe 50 ml
41315060	blau	Größe 100 ml
41315061	rot	Größe 100 ml

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Tropfverschlüsse für Nr. 41314...

Artikelnummer:
41316

Art.-Nr.	GL
41316101	18
41316102	18
41316201	18
41316202	18
41316301	18
41316302	18
41316303	18
41316304	18
41316402	18

Letzten beiden Stellen der Artikelnummer stehen für Farbcode: 01=rot, 02=weiß, 03=gelb, 04=schwarz
Bitte bei Bestellung ergänzen!

[» zum Produkt \(Website\)](#)



TK-Tropfflaschen, Klarglas

Artikelnummer:
41318

mit flachem Glasstopfen

Art.-Nr.	Inhalt	Ø	Höhe
41318006	50 ml	ca. 44 mm	ca. 92 mm
41318012	100 ml	ca. 55 mm	ca. 106 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



TK-Tropfflaschen, Braunglas

Artikelnummer:
41319

mit flachem Glasstopfen

Art.-Nr.	Inhalt	Ø	Höhe
41319006	50 ml	ca. 44 mm	ca. 92 mm
41319012	100 ml	ca. 55 mm	ca. 106 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Steilbrustflaschen, Enghals, Klarglas

Artikelnummer:
41321

mit Stopfen aus Polyethylen (PE-HD) und Mattschild für Beschriftungen

Art.-Nr.	NS	Inhalt
41321010	14/23	50 ml

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Enghals-Verpackungsflaschen, Klarglas, mit Gewinde und Schraubverschluss

Artikelnummer:
41322

Die Schraubverschlüsse sind hitzebeständig bis +110 °C.

Art.-Nr.	Inhalt	Gewinde
41322012	30 ml	GL 18
41322018	50 ml	GL 18
41322030	100 ml	GL 22
41322054	250 ml	GL 22
41322066	500 ml	GL 25
41322072	1000 ml	GL 28

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Enghals-Verpackungsflaschen, Braunglas, mit Gewinde und Schraubverschluss

Artikelnummer:
41323

Die Schraubverschlüsse sind hitzebeständig bis +110 °C.

Art.-Nr.	Inhalt	Gewinde
41323030	100 ml	GL 22
41323048	200 ml	GL 22
41323054	250 ml	GL 22
41323066	500 ml	GL 25
41323072	1000 ml	GL 28

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Weithalsgläser, Klarglas, mit Gewinde und Schraubverschluss

Artikelnummer:
41324

Die Schraubverschlüsse sind hitzebeständig bis +110 °C.

Art.-Nr.	Inhalt	Gewinde
41324006	25 ml	GL 28
41324012	30 ml	GL 32
41324018	50 ml	GL 32
41324030	100 ml	GL 40
41324036	125 ml	GL 40
41324042	150 ml	GL 45
41324048	200 ml	GL 55
41324054	250 ml	GL 55
41324066	500 ml	GL 55
41324072	1000 ml	GL 68

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Weithalsgläser, Braunglas, mit Gewinde und Schraubverschluss

Artikelnummer:
41325

Die Schraubverschlüsse sind hitzebeständig bis +110 °C.

Art.-Nr.	Inhalt	Gewinde
41325006	25 ml	GL 28
41325012	30 ml	GL 32
41325018	50 ml	GL 32
41325024	75 ml	GL 40
41325030	100 ml	GL 40
41325036	125 ml	GL 40
41325042	150 ml	GL 45
41325048	200 ml	GL 55
41325054	250 ml	GL 55
41325060	300 ml	GL 55
41325066	500 ml	GL 55
41325072	1000 ml	GL 68

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Schraubverschlüsse für Enghals-Verpackungsflaschen und Weithalsgläser

Artikelnummer:
41326

aus Harnstoffharz-Pressmasse, schwarz, mit Lupolen®-Einlage, hitzebeständig bis +110 °C.

Art.-Nr.	Gewinde
41326018	GL 18
41326022	GL 22
41326025	GL 25
41326028	GL 28
41326032	GL 32
41326040	GL 40
41326045	GL 45
41326055	GL 55
41326068	GL 68

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Gewindeflaschen mit Teilung, Klarglas, mit blauer Kappe und blauem Ausgießring aus Polypropylen

Artikelnummer:
41330

Borosilikatglas 3.3, nach DIN, sterilisierbar

Art.-Nr.	Inhalt	Gewinde
41330106	50 ml	GL 32
41330112	100 ml	GL 45
41330118	250 ml	GL 45
41330124	500 ml	GL 45
41330130	1000 ml	GL 45
41330136	2000 ml	GL 45
41330142	5000 ml	GL 45
41330148	10000 ml	GL 45

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Gewindeflaschen mit Teilung, Klarglas, ohne Schraubkappe und Ausgießring

Artikelnummer:
41330

DURAN® Borosilikatglas 3.3, mit ISO-Gewinde, autoklavierbar

Art.-Nr.	Inhalt	Gewinde
41330006	50 ml	GL 32
41330012	100 ml	GL 45
41330018	250 ml	GL 45
41330024	500 ml	GL 45
41330030	1000 ml	GL 45
41330036	2000 ml	GL 45

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Gewindeflaschen mit Teilung, Braunglas, mit blauer Kappe und blauem Ausgießring

Artikelnummer:
41331

Borosilikatglas 3.3, beständig bis max. +140 °C

Art.-Nr.	Inhalt	Gewinde
41331106	50 ml	GL 32
41331112	100 ml	GL 45
41331118	250 ml	GL 45
41331124	500 ml	GL 45
41331130	1000 ml	GL 45
41331136	2000 ml	GL 45
41331142	5000 ml	GL 45

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Gewindeflaschen mit Teilung, Klarglas, mit roter Kappe und rotem Ausgießring

Artikelnummer:
41332

Borosilikatglas 3.3, Kappe aus PBT, Ausgießring aus ETFE,
beständig bis max. +200 °C, Gewinde GL 45

Art.-Nr.	Inhalt	Gewinde
41332112	100 ml	GL 45
41332118	250 ml	GL 45
41332124	500 ml	GL 45
41332130	1000 ml	GL 45
41332136	2000 ml	GL 45
41332142	5000 ml	GL 45

» [zum Produkt \(Website\)](#)



Vierkant-Laborgewindeflaschen, Klarglas, mit blauer Kappe und blauem Ausgießring

Artikelnummer:
41333

Borosilikatglas 3.3, beständig bis +140 °C, Gewinde GL 80

Art.-Nr.	Inhalt
41333124	500 ml
41333130	1000 ml
41333136	2000 ml
41333142	5000 ml

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Vierkant-Laborgewindeflaschen, Braunglas, mit blauer Kappe und blauem Ausgießring

Artikelnummer:
41334

Borosilikatglas 3.3, beständig bis +140 °C, Gewinde GL 80

Art.-Nr.	Inhalt
41334124	500 ml
41334130	1000 ml
41334136	2000 ml
41334142	5000 ml

» [zum Produkt \(Website\)](#)



Ausgießringe

Artikelnummer:
41335

Polypropylen, blau, beständig bis +135 °C

Art.-Nr.	für	Gewinde
41335010	Flaschen ab 100 ml	GL 45
41335032	Flaschen 50 ml	GL 32

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Schraubkappen

Artikelnummer:
41336

Polypropylen, transparent, mit Dichtung, beständig bis +135 °C,
auch in rot oder blau lieferbar

Art.-Nr.	für	Gewinde
41336010	Flaschen ab 100 ml	GL 45
41336032	Flaschen 50 ml	GL 32

[» zum Produkt \(Website\)](#)



YOUTILITY Laborflaschen, DURAN® Borosilikatglas 3.3, Klarglas

Artikelnummer:
41340

mit Chargenkennung (Retrace Code), **komplett mit Ausgießring und Schraubverschluss aus Polypropylen**

Schlanke Flaschenform mit Griffmulden. Ermöglicht platzsparende Nutzung und optimales Handling auch für Anwender mit kleinen Händen oder beim Arbeiten mit Handschuhen. Mit leicht auslesbarer Skala und markierter Etikettenfläche. Verbessertes Gewinde ermöglicht schnelleres Öffnen und Schließen der Flasche.

Das ganze System ist autoklavierbar.

(ohne Kennzeichnungsringe, ohne Etiketten)

Art.-Nr.	Inhalt	Höhe	Durchmesser	Gewinde
41340014	125 ml	ca. 124 mm	ca. 55 mm	GL 45

[» zum Produkt \(Website\)](#)



YOUTILITY Laborflaschen, DURAN® Borosilikatglas 3.3, Braunglas

Artikelnummer:
41341

mit Chargenkennung (Retrace Code), **komplett mit Ausgießring und Schraubverschluss aus Polypropylen**

Schlanke Flaschenform mit Griffmulden. Ermöglicht platzsparende Nutzung und optimales Handling auch für Anwender mit kleinen Händen oder beim Arbeiten mit Handschuhen. Mit leicht auslesbarer Skala und markierter Etikettenfläche. Verbessertes Gewinde ermöglicht schnelleres Öffnen und Schließen der Flasche.

Das ganze System ist autoklavierbar.

(ohne Kennzeichnungsringe, ohne Etiketten)

Art.-Nr.	Inhalt	Höhe	Durchmesser	Gewinde
41341024	500 ml	ca. 193 mm	ca. 78 mm	GL 45
41341036	1000 ml	ca. 124 mm	ca. 55 mm	GL 45

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Schraubverschlüsse für YOUTILITY Laborflaschen

Artikelnummer:
41342

aus Polypropylen, Farbe cyan

Art.-Nr.	Gewinde
41342010	GL 45

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Ausgießringe für YOUTILITY Laborflaschen

Artikelnummer:
41343

aus Polypropylen, Farbe cyan

Art.-Nr.	Gewinde
41343010	GL 45

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Raschigringe

Artikelnummer:
41400

kurze Röhrenabschnitte, Packung: 1 kg

Art.-Nr.	Maße
41400003	ca. 3 x 3 mm
41400004	ca. 4 x 4 mm
41400005	ca. 5 x 5 mm
41400006	ca. 6 x 6 mm
41400007	ca. 7 x 7 mm
41400008	ca. 8 x 8 mm
41400010	ca. 10 x 10 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Glasperlen, massiv, aus Klarglas, poliert

Artikelnummer:
41401

Packung: 1 kg

Art.-Nr.	Ø
41401001	ca. 1 mm
41401002	ca. 2 mm
41401003	ca. 3 mm
41401004	ca. 4 mm
41401005	ca. 5 mm
41401006	ca. 6 mm
41401007	ca. 7 mm
41401008	ca. 8 mm
41401010	ca. 10 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Siedesteine, Sorte A

Artikelnummer:
41402

Speziell für präparative Arbeiten.

Die Wirkung dieser Siedesteine bleibt auch bei mehrfachen Unterbrechungen des Siedevorganges in der Vakuumdestillation bestehen. Lange Lebensdauer.

Art.-Nr.	Inhalt
41402010	250 g

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Glaswolle (Filterwatte), extra fein

Artikelnummer:
41408

Art.-Nr.	Packung
41408002	ca. 30 g
41408003	1 kg

» [zum Produkt \(Website\)](#)



Korkbohrersatz aus Messingrohr

Artikelnummer:
41593

vernickelt, mit Handgriffen

Art.-Nr.	für Bohrungen von	Satz zu
41593006	5 - 11 mm Ø	6 Stück
41593012	5 - 19 mm Ø	12 Stück

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Korkstopfen

Artikelnummer:
41594

1a-Qualität, porenarm

Art.-Nr.	Höhe	Unterer Ø	Oberer Ø
41594009	17 mm	6 mm	9 mm
41594013	22 mm	10 mm	13 mm
41594014	22 mm	11 mm	14 mm
41594015	22 mm	12 mm	15 mm
41594016	22 mm	13 mm	16 mm
41594018	22 mm	15 mm	18 mm
41594019	23 mm	16 mm	19 mm
41594020	26 mm	17 mm	20 mm

Art.-Nr.	Höhe	Unterer Ø	Oberer Ø
41594022	26 mm	18 mm	22 mm
41594023	26 mm	19 mm	23 mm
41594026	27 mm	22 mm	26 mm
41594030	27 mm	26 mm	30 mm
41594036	27 mm	32 mm	36 mm
41594040	27 mm	36 mm	40 mm

(Ungefähre Maße)

[» zum Produkt \(Website\)](#)



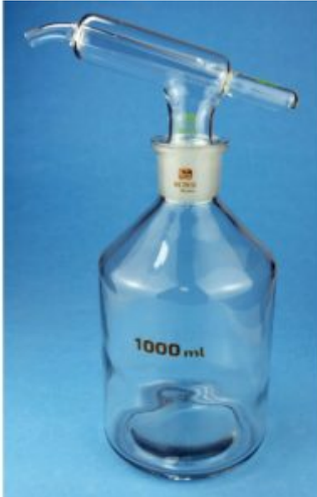
Kjeldahlkolben, DURAN® Borosilikatglas 3.3

Artikelnummer:
41870

DIN 12360, mit Bördelrand, ohne Schliff

Art.-Nr.	Inhalt
41870018	250 ml
41870024	500 ml

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Kippautomaten mit Schliff und Flasche, Klarglas

Artikelnummer:
41875

Flasche 1000 ml, NS 29/32
Ersatzflasche Nr. 41916048

Art.-Nr.	Inhalt
41875003	5 ml
41875006	10 ml
41875009	20 ml
41875012	25 ml
41875015	50 ml
41875018	100 ml

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Kippautomaten, Borosilikatglas 3.3, ohne Flasche

Artikelnummer:
41877

mit Schliffkern NS 29/32

Art.-Nr.	Inhalt
41877003	5 ml
41877006	10 ml
41877009	20 ml
41877012	25 ml
41877015	50 ml
41877018	100 ml

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Rundkolben

Artikelnummer:
41913

Borosilikatglas 3.3, mittellang, mit Normschliff, verstärkter Schliffhals mit NS-Größenbezeichnung dauerhaft markiert, ohne Stopfen

Art.-Nr.	Inhalt	NS
41913012	100 ml	29/32
41913018	250 ml	29/32
41913024	500 ml	29/32
41913030	1000 ml	29/32
41913036	2000 ml	29/32

» [zum Produkt \(Website\)](#)



Bechergläser, hohe Form, DURAN® Borosilikatglas 3.3

Artikelnummer:
41929

DIN 12331, mit Teilung

Art.-Nr.	Inhalt	Durchmesser	Höhe
41929024	50 ml	ca. 38 mm	ca. 70 mm
41929030	100 ml	ca. 48 mm	ca. 80 mm
41929036	150 ml	ca. 54 mm	ca. 95 mm
41929042	250 ml	ca. 60 mm	ca. 120 mm
41929048	400 ml	ca. 70 mm	ca. 130 mm
41929054	600 ml	ca. 80 mm	ca. 150 mm
41929060	800 ml	ca. 90 mm	ca. 175 mm
41929066	1000 ml	ca. 95 mm	ca. 180 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Bechergläser, Borosilikatglas 3.3, hohe Form

Artikelnummer:
41929

DIN 12331, mit Teilung

Art.-Nr.	Inhalt	Durchmesser	Höhe
41929118	25 ml	ca. 28 mm	ca. 60 mm
41929124	50 ml	ca. 38 mm	ca. 70 mm
41929130	100 ml	ca. 48 mm	ca. 80 mm
41929136	150 ml	ca. 54 mm	ca. 95 mm
41929142	250 ml	ca. 60 mm	ca. 120 mm
41929148	400 ml	ca. 70 mm	ca. 130 mm
41929154	600 ml	ca. 80 mm	ca. 150 mm
41929160	800 ml	ca. 90 mm	ca. 175 mm
41929166	1000 ml	ca. 95 mm	ca. 180 mm
41929172	2000 ml	ca. 120 mm	ca. 240 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Bechergläser, DURAN® Borosilikatglas 3.3, niedrige Form

Artikelnummer:
41930

DIN 12331, mit Teilung

Art.-Nr.	Inhalt	Durchmesser	Höhe
41930004	25 ml	ca. 34 mm	ca. 50 mm
41930008	50 ml	ca. 42 mm	ca. 60 mm
41930012	100 ml	ca. 50 mm	ca. 70 mm
41930016	150 ml	ca. 60 mm	ca. 80 mm
41930020	250 ml	ca. 70 mm	ca. 95 mm
41930024	400 ml	ca. 80 mm	ca. 110 mm
41930028	600 ml	ca. 90 mm	ca. 125 mm
41930032	800 ml	ca. 100 mm	ca. 135 mm
41930036	1000 ml	ca. 105 mm	ca. 145 mm
41930040	2000 ml	ca. 132 mm	ca. 185 mm
41930044	3000 ml	ca. 152 mm	ca. 210 mm
41930048	5000 ml	ca. 170 mm	ca. 270 mm

» zum Produkt (Website)



Bechergläser, Borosilikatglas 3.3, niedrige Form

Artikelnummer:
41930

DIN 12331, mit Teilung

Art.-Nr.	Inhalt	Durchmesser	Höhe
41930104	25 ml	ca. 34 mm	ca. 50 mm
41930108	50 ml	ca. 42 mm	ca. 60 mm
41930112	100 ml	ca. 50 mm	ca. 70 mm
41930116	150 ml	ca. 60 mm	ca. 80 mm
41930120	250 ml	ca. 70 mm	ca. 95 mm
41930124	400 ml	ca. 80 mm	ca. 110 mm
41930128	600 ml	ca. 90 mm	ca. 125 mm
41930132	800 ml	ca. 100 mm	ca. 135 mm
41930136	1000 ml	ca. 105 mm	ca. 145 mm
41930140	2000 ml	ca. 132 mm	ca. 185 mm
41930144	3000 ml	ca. 152 mm	ca. 210 mm
41930148	5000 ml	ca. 170 mm	ca. 270 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Griffinbecher aus PMP

Artikelnummer:
41934

antistatisch, transparent, mit gratfreiem Bödelrand und Ausguss, gedruckte rote Skala
Autoklavierbar bei +121 °C (2 bar)
Maximale Gebrauchstemperatur +150 °C

Art.-Nr.	Inhalt	Teilung	Durchmesser	Höhe
41934006	10 ml	2 ml	ca. 25 mm	ca. 35 mm
41934012	25 ml	1 ml	ca. 31 mm	ca. 47 mm
41934018	50 ml	5 ml	ca. 40 mm	ca. 60 mm
41934024	100 ml	5 ml	ca. 49 mm	ca. 70 mm
41934030	150 ml	5 ml	ca. 56 mm	ca. 80 mm
41934036	250 ml	5 ml	ca. 68 mm	ca. 94 mm
41934042	400 ml	10 ml	ca. 77 mm	ca. 109 mm
41934048	600 ml	25 ml	ca. 91 mm	ca. 125 mm
41934060	1000 ml	50 ml	ca. 102 mm	ca. 149 mm
41934066	2000 ml	100 ml	ca. 133 mm	ca. 183 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Griffinbecher aus Polypropylen

Artikelnummer:
41935

niedrige Form, hohe Transparenz, ISO 7056 und DIN 12331 (Glas), antistatisch, mit gratfreiem Bördelrand und Ausguss, gedruckte blaue Skala

Maximale Gebrauchstemperatur +135 °C

Für Dampfsterilisation bei +121 °C geeignet

Art.-Nr.	Inhalt	Teilung	Durchmesser	Höhe
41935006	10 ml	2 ml	ca. 25 mm	ca. 35 mm
41935012	25 ml	1 ml	ca. 31 mm	ca. 47 mm
41935018	50 ml	5 ml	ca. 40 mm	ca. 60 mm
41935024	100 ml	5 ml	ca. 49 mm	ca. 70 mm
41935030	150 ml	5 ml	ca. 56 mm	ca. 80 mm
41935036	250 ml	5 ml	ca. 68 mm	ca. 94 mm
41935042	400 ml	10 ml	ca. 77 mm	ca. 109 mm
41935048	600 ml	25 ml	ca. 91 mm	ca. 125 mm
41935060	1000 ml	50 ml	ca. 102 mm	ca. 149 mm
41935066	2000 ml	100 ml	ca. 133 mm	ca. 183 mm
41935072	3000 ml	200 ml	ca. 174 mm	ca. 217 mm
41935078	5000 ml	500 ml	ca. 185 mm	ca. 248 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Bürsten mit Holzstiel

Artikelnummer:
41936

für Becher aus Glas oder Kunststoff, Messbecher etc.

Art.-Nr.	Bürstenlänge	Gesamtlänge	Bürsten-Ø
41936010	ca. 140 mm	ca. 430 mm	ca. 85/60 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Erlenmeyerkolben, DURAN® Borosilikatglas 3.3, Enghals

Artikelnummer:
41940

DIN ISO 1773, mit Teilung

Art.-Nr.	Inhalt	Halsdurchmesser	Durchmesser	Höhe
41940012	25 ml	ca. 22 mm	ca. 42 mm	ca. 75 mm
41940018	50 ml	ca. 22 mm	ca. 51 mm	ca. 90 mm
41940024	100 ml	ca. 22 mm	ca. 64 mm	ca. 105 mm
41940030	200 ml	ca. 34 mm	ca. 79 mm	ca. 131 mm
41940036	250 ml	ca. 34 mm	ca. 85 mm	ca. 145 mm
41940042	300 ml	ca. 34 mm	ca. 87 mm	ca. 156 mm
41940048	500 ml	ca. 34 mm	ca. 105 mm	ca. 180 mm
41940054	1000 ml	ca. 42 mm	ca. 131 mm	ca. 220 mm
41940060	2000 ml	ca. 50 mm	ca. 166 mm	ca. 280 mm
41940066	3000 ml	ca. 51 mm	ca. 187 mm	ca. 310 mm
41940072	5000 ml	ca. 51 mm	ca. 220 mm	ca. 365 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Erlenmeyerkolben, Borosilikatglas 3.3, Enghals

Artikelnummer:

41940

DIN ISO 1773, mit Teilung

Art.-Nr.	Inhalt	Halsdurchmesser	Durchmesser	Höhe
41940112	25 ml	ca. 22 mm	ca. 42 mm	ca. 75 mm
41940118	50 ml	ca. 22 mm	ca. 51 mm	ca. 90 mm
41940124	100 ml	ca. 22 mm	ca. 64 mm	ca. 105 mm
41940130	200 ml	ca. 34 mm	ca. 79 mm	ca. 131 mm
41940136	250 ml	ca. 34 mm	ca. 85 mm	ca. 145 mm
41940142	300 ml	ca. 34 mm	ca. 87 mm	ca. 156 mm
41940148	500 ml	ca. 34 mm	ca. 105 mm	ca. 180 mm
41940154	1000 ml	ca. 42 mm	ca. 131 mm	ca. 220 mm
41940160	2000 ml	ca. 50 mm	ca. 166 mm	ca. 280 mm
41940166	3000 ml	ca. 51 mm	ca. 187 mm	ca. 310 mm
41940172	5000 ml	ca. 51 mm	ca. 220 mm	ca. 365 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Erlenmeyerkolben, DURAN® Borosilikatglas 3.3, Weithals

Artikelnummer:

41941

DIN 12385, mit Teilung

Art.-Nr.	Inhalt	Halsdurchmesser	Durchmesser	Höhe
41941012	25 ml	ca. 31 mm	ca. 43 mm	ca. 70 mm
41941018	50 ml	ca. 34 mm	ca. 51 mm	ca. 85 mm

Art.-Nr.	Inhalt	Halsdurchmesser	Durchmesser	Höhe
41941024	100 ml	ca. 34 mm	ca. 64 mm	ca. 105 mm
41941030	200 ml	ca. 50 mm	ca. 79 mm	ca. 131 mm
41941036	250 ml	ca. 50 mm	ca. 85 mm	ca. 140 mm
41941042	300 ml	ca. 50 mm	ca. 87 mm	ca. 156 mm
41941048	500 ml	ca. 50 mm	ca. 105 mm	ca. 175 mm
41941054	1000 ml	ca. 50 mm	ca. 131 mm	ca. 220 mm
41941060	2000 ml	ca. 72 mm	ca. 153 mm	ca. 276 mm

» zum Produkt (Website)



Erlenmeyerkolben, Borosilikatglas 3.3, Weithals

Artikelnummer:

41941

DIN 12385, mit Teilung

Art.-Nr.	Inhalt	Halsdurchmesser	Durchmesser	Höhe
41941112	25 ml	ca. 31 mm	ca. 43 mm	ca. 70 mm
41941118	50 ml	ca. 34 mm	ca. 51 mm	ca. 85 mm
41941124	100 ml	ca. 34 mm	ca. 64 mm	ca. 105 mm
41941130	200 ml	ca. 50 mm	ca. 79 mm	ca. 131 mm
41941136	250 ml	ca. 50 mm	ca. 85 mm	ca. 140 mm
41941142	300 ml	ca. 50 mm	ca. 87 mm	ca. 156 mm

Art.-Nr.	Inhalt	Halsdurchmesser	Durchmesser	Höhe
41941148	500 ml	ca. 50 mm	ca. 105 mm	ca. 175 mm
41941154	1000 ml	ca. 50 mm	ca. 131 mm	ca. 220 mm
41941160	2000 ml	ca. 72 mm	ca. 153 mm	ca. 276 mm
41941166	3000 ml	ca. 78 mm	ca. 190 mm	ca. 320 mm
41941172	5000 ml	ca. 78 mm	ca. 220 mm	ca. 373 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Erlenmeyerkolben, Borosilikatglas 3.3, Enghals, mit blauer Schraubkappe

Artikelnummer:
41943

mit Teilung, beständig bis max. +140 °C

Art.-Nr.	Inhalt	Höhe	Durchmesser	Gewinde
41943124	100 ml	ca. 100 mm	ca. 64 mm	GL 25
41943136	250 ml	ca. 140 mm	ca. 85 mm	GL 32
41943148	500 ml	ca. 175 mm	ca. 105 mm	GL 32
41943154	1000 ml	ca. 215 mm	ca. 131 mm	GL 32

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Schikanekolben, DURAN® Borosilikatglas 3.3, für Suspensionskulturen, mit Membranverschluss und Ausgießring

Artikelnummer:
41946

Gewinde GL 45

Art.-Nr.	Inhalt	Gewinde
41946036	250 ml	GL 45
41946048	500 ml	GL 45

» zum Produkt (Website)



Membranverschlüsse aus Polypropylen, für Schikanekolben

Artikelnummer:
41947

blau, mit eingeschweißter PTFE-Membrane,
passend für Schikanekolben 250, 500 und 1000 ml

Art.-Nr.	Gewinde
41947010	GL 45

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Kommunizierende Röhren, Klarglas

Artikelnummer:

41954

für schulische Demonstrationen (Lehrzwecke), mit 4 verschieden geformten Röhren

Art.-Nr.	Fuß
41954010	Holz

[» zum Produkt \(Website\)](#)



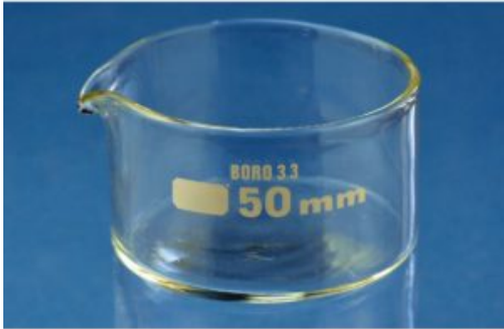
Kommunizierende Röhren, Klarglas

Artikelnummer:
41955

für schulische Demonstrationen (Lehrzwecke), mit 1 Rohr und 4 verschiedenen Kapillaren (Kapillarapparat)

Art.-Nr.	Fuß
41955010	Holz

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Kristallisierschalen, mit Ausguss, Borosilikatglas 3.3

Artikelnummer:
41969

zylindrisch, flacher Boden

Art.-Nr.	Höhe	Außen-Ø
41969040	ca. 25 mm	ca. 40 mm
41969050	ca. 30 mm	ca. 50 mm
41969060	ca. 35 mm	ca. 60 mm
41969070	ca. 40 mm	ca. 70 mm
41969080	ca. 45 mm	ca. 80 mm
41969095	ca. 55 mm	ca. 95 mm

Kristallisierschalen ohne Ausguss und weitere Größen sind ebenfalls lieferbar.

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Liebig-Kühler, Borosilikatglas 3.3, ohne Schliff

Artikelnummer:
41981

mit Schlaucholive oben und unten, mit eingeschmolzenem Rohr

Art.-Nr.	Mantellänge
41981020	ca. 20 cm
41981030	ca. 30 cm
41981040	ca. 40 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Liebig-Kühler, Borosilikatglas 3.3, mit Kern- und Hülsenschliff

Artikelnummer:
41982

DIN 12576
mit Schlaucholive oben und unten

Art.-Nr.	Mantellänge	Kern und Hülse
41982008	ca. 16 cm	NS 14/23
41982016	ca. 16 cm	NS 19/26
41982024	ca. 25 cm	NS 19/26
41982032	ca. 25 cm	NS 24/29
41982040	ca. 25 cm	NS 29/32
41982048	ca. 40 cm	NS 24/29
41982056	ca. 40 cm	NS 29/32

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Kugelkühler nach Allihn, Borosilikatglas 3.3, mit Kern- und Hülsenschliff

Artikelnummer:
41987

DIN 12581
mit Schlaucholive oben und unten

Art.-Nr.	Mantellänge	Kern und Hülse
41987008	ca. 16 cm	NS 14/23
41987016	ca. 16 cm	NS 19/26
41987024	ca. 25 cm	NS 19/26
41987032	ca. 25 cm	NS 24/29
41987040	ca. 25 cm	NS 29/32
41987048	ca. 40 cm	NS 24/29
41987056	ca. 40 cm	NS 29/32

» [zum Produkt \(Website\)](#)



Schlangenkühler ohne Schliff, Borosilikatglas 3.3

Artikelnummer:
41990

mit Schlaucholive oben und unten

Art.-Nr.	Mantellänge
41990064	ca. 20 cm
41990072	ca. 30 cm
41990080	ca. 40 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Schlangenkühler, Borosilikatglas 3.3, mit Kern- und Hülsenschliff

Artikelnummer:
41990

mit Schlaucholive oben und unten

Art.-Nr.	Mantellänge	Kern und Hülse
41990008	ca. 16 cm	NS 14/23
41990016	ca. 16 cm	NS 19/26
41990024	ca. 25 cm	NS 19/26
41990032	ca. 25 cm	NS 24/29
41990040	ca. 25 cm	NS 29/32
41990048	ca. 40 cm	NS 24/29
41990056	ca. 40 cm	NS 29/32

» [zum Produkt \(Website\)](#)



Schlangenkühler nach Dimroth, Borosilikatglas 3.3, mit Kern- und Hülzenschliff

Artikelnummer:
41996

DIN 12591
mit Schlaucholiven oben

Art.-Nr.	Mantellänge	Kern und Hülse
41996008	ca. 16 cm	NS 14/23
41996016	ca. 16 cm	NS 19/26
41996024	ca. 25 cm	NS 19/26
41996032	ca. 25 cm	NS 24/29
41996040	ca. 25 cm	NS 29/32
41996048	ca. 40 cm	NS 24/29
41996056	ca. 40 cm	NS 29/32

» [zum Produkt \(Website\)](#)



Lackmuspapier, blau

Artikelnummer:
42005

Säure-Base-Indikator: Farbumschlag von Blau nach Rot beim Übergang vom alkalischen in den sauren Bereich

Art.-Nr.	Heft	Teststreifen	Indikatorbereich
42005010	100 Teststreifen	ca. 75 x 10 mm	pH 8,0 - 5,0

» [zum Produkt \(Website\)](#)



Lackmuspapier, rot

Artikelnummer:
42006

Säure-Base-Indikator: Farbumschlag von Rot nach Blau beim Übergang vom sauren in den alkalischen Bereich

Art.-Nr.	Heft	Teststreifen	Indikatorbereich
42006010	100 Teststreifen	ca. 75 x 10 mm	pH 5,0 - 8,0

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Universal-Indikatorpapier

Artikelnummer:
42007

Skala: pH 1 - 2 - 3 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14
Rolle in Plastik-Drehdose

Art.-Nr.	pH-Bereich	Rolle
42007010	1 - 14	5 m x 7 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Nachfüllpackung zu 3 Rollen

Artikelnummer:
42008

ohne Skala, ohne Kunststoff-Drehdose
Ersatzrollen zu Nr. 42007010

Art.-Nr.	Inhalt
42008010	3 Rollen

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Indikatorstäbchen

Artikelnummer:

42009

pH 4-7 nicht blutend, 100 Indikatorstäbchen pro Packung

Art.-Nr.	Packung	Merck Nr.
42009020	100 Streifen	109542.0001

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Indikatorstäbchen, pH 0-14 nicht blutend

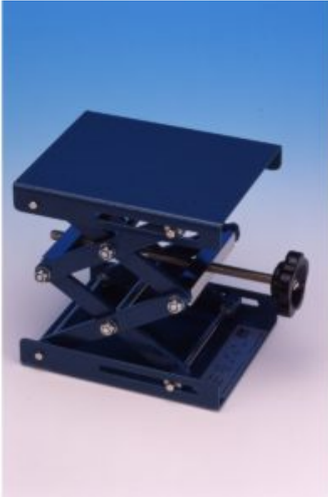
Artikelnummer:

42009

für die schnelle Bestimmung des pH-Wertes einer Wasserprobe.
Ein Ausbluten der Farbstoffe selbst in stark alkalischen Lösungen wird vermieden.
Die Farben der einzelnen Farbfelder laufen nicht ineinander.
Dadurch ist ein exakter Vergleich mit der Farbskala gewährleistet.

Art.-Nr.	Packung
42009010	100 Streifen

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Laborheber aus Aluminium, pulverbeschichtet

Artikelnummer:
42011

Der Laborheber zeichnet sich durch eine hochwertige Verarbeitung und hohe Stabilität im angegebenen Lastbereich aus.

Die Höhe ist manuell verstellbar.

Art.-Nr.	Plattengröße	Höhe	Tragkraft
42011010	ca. 160 x 130 mm	ca. 6 - 25 cm	max. 7 kg (DIN 12897)

[» zum Produkt \(Website\)](#)



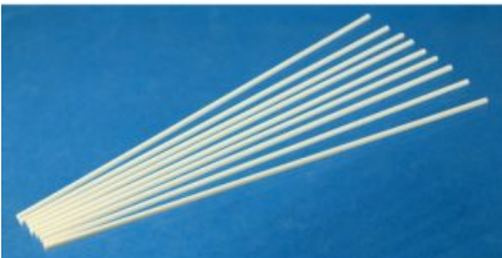
Magnesia-Rinnen, DIN 40680, Thermowechselbeständigkeit ca. 560 K

Artikelnummer:
42065

zur Vorprobenanalyse und zum Verbrennen geringer Substanzmengen
verpackt zu 25 Stück

Art.-Nr.	Länge	Breite
42065010	ca. 100 mm	ca. 9 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Magnesia-Stäbe, DIN 40680, Thermowechselbeständigkeit ca. 560 K

Artikelnummer:

42066

verpackt zu 25 Stück

Art.-Nr.	Ø	Länge
42066010	ca. 1,8 mm	ca. 140 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Phosphorlöffel aus Eisen

Artikelnummer:
42515

Art.-Nr.	Kelle Ø	Länge
42515010	ca. 20 mm	ca. 45 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Probenlöffel mit Spatelrinne

Artikelnummer:
42516

aus Edelstahl, Löffel ca. 18 x 32 mm

Art.-Nr.	Länge
42516010	190 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Chemikalienlöffel, doppelt

Artikelnummer:
42517

aus Edelstahl

Art.-Nr.	Länge	Maße Löffel
42517001	ca. 150 mm	ca. 17 x 23 mm und 22 x 30 mm
42517002	ca. 180 mm	ca. 22 x 30 mm und 29 x 40 mm
42517003	ca. 210 mm	ca. 22 x 30 mm und 29 x 40 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Apothekerlöffel

Artikelnummer:
42518

aus Edelstahl, ca. 16 x 32 mm

Art.-Nr.	Länge
42518010	ca. 150 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Apothekerlöffel, doppelt

Artikelnummer:
42519

aus Edelstahl, Löffel ca. 18 x 36 mm bzw. 10 x 30 mm

Art.-Nr.	Länge
42519010	ca. 170 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Löffelspatel

Artikelnummer:
42520

aus Edelstahl

Art.-Nr.	Länge	Maße Spatel	Maße Löffel
42520001	ca. 150 mm	ca. 32 x 22 mm	ca. 36 x 26 mm
42520002	ca. 180 mm	ca. 36 x 26 mm	ca. 40 x 28 mm
42520003	ca. 210 mm	ca. 36 x 26 mm	ca. 40 x 28 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Apothekerspatel

Artikelnummer:
42521

aus Edelstahl, mit Holzgriff

Art.-Nr.	Maße Spatel	Länge
42521001	ca. 100 x 18 mm	ca. 190 mm
42521002	ca. 130 x 20 mm	ca. 230 mm
42521003	ca. 150 x 22 mm	ca. 250 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Präparatekästen aus Klarglas, mit aufgeschliffener Deckscheibe

Artikelnummer:
42660

Art.-Nr.	Höhe	Länge	Breite
42660002	ca. 100 mm	ca. 50 mm	ca. 50 mm
42660003	ca. 150 mm	ca. 75 mm	ca. 65 mm
42660004	ca. 150 mm	ca. 105 mm	ca. 50 mm
42660006	ca. 200 mm	ca. 120 mm	ca. 80 mm
42660007	ca. 200 mm	ca. 130 mm	ca. 130 mm
42660008	ca. 225 mm	ca. 200 mm	ca. 100 mm

(Außenmaße)

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Präparatekästen aus Klarglas, ohne Deckscheibe

Artikelnummer:
42661

Art.-Nr.	Länge	Höhe	Breite
42661010	ca. 105 mm	ca. 120 mm	ca. 50 mm

(Außenmaße)

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Radiometer (Lichtmühle), Klarglas, mit Standfuß

Artikelnummer:
42757

Art.-Nr.	Höhe	Ø
42757002	ca. 13 cm	ca. 8 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Reagenzglasbürsten mit Wollbüschel

Artikelnummer:
42760

Art.-Nr.	Draht verzinkt	für Gläser	Gesamtlänge	Borsten mit Wolle
42760010	1,6 mm	16-20 mm Ø	ca. 300 mm	ca. 80 x 20 mm Ø
42760020	1,0 mm	10-12 mm Ø	ca. 160 mm	ca. 50 x 10 mm Ø
42760030	1,6 mm	ca. 25 mm Ø	ca. 330 mm	ca. 110 x 26 mm Ø

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Reagenzgläser mit Seitenrohr

Artikelnummer:
42763

AR-Glas® (Sodaglas), angeformtes Stopfenbett, ohne Schliff,
Wand ca. 1,2 mm

Art.-Nr.	Maße
42763010	ca. 180 x 20 mm Ø

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Reagenzgläser, graduiert

Artikelnummer:

42765

Normalausführung, AR-Glas® (Sodaglas), runder Boden, mit Ausguss, eingebrannte ASSISTENT-PERMANENT-Graduierung weiß, Strichteilung, genau justiert
 Verpackung: 10 Stück im Plastikbeutel

Art.-Nr.	Graduierung	Maße
42765005	5 ml : 0,1 ml	ca. 110 x 12 mm Ø
42765010	10 ml : 0,1 ml	ca. 160 x 13 mm Ø
42765020	20 ml : 0,1 ml	ca. 200 x 15 mm Ø
42765025	25 ml : 0,5 ml	ca. 180 x 18 mm Ø

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Reagenzgläser mit Stopfen und Ringmarken

Artikelnummer:
42768

AR-Glas® (Sodaglas), mit Normschliff NS 12/21 und Stopfen aus Polyethylen (PE-HD), Ringmarken bei 5 und 10 ml

Art.-Nr.	Ringmarken	Wand	Maße
42768002	bei 5 und 10 ml	ca. 1,2 mm	ca. 160 x 16 mm Ø

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Einmal-Reagenzgläser / Zentrifugengläser

Artikelnummer:
42769

AR-Glas® (Sodaglas), runder Boden, glatter Rand, Wand ca. 0,5 mm
Verwendbarkeit bei 4000 U/min. haben Tests mit der Zentrifuge bestätigt (Versuch mit Wasser)

Art.-Nr.	Verpackung	Maße
42769045	200 Stück	ca. 100 x 16 mm Ø
42769051	100 Stück	ca. 160 x 16 mm Ø

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Reagenzgläser ELKA

Artikelnummer:
42770

AR-Glas® (Sodaglas), runder Boden, gebördelter Rand, preisgünstige, bewährte Qualität, die auch als Einmal-Reagenzglas Verwendung findet

Art.-Nr.	Verpackung	Wand	Außen-Ø	Länge
42770021	100 Stück	ca. 0,5 mm	ca. 10 mm	ca. 100 mm
42770027	100 Stück	ca. 0,5 mm	ca. 12 mm	ca. 100 mm
42770033	100 Stück	ca. 0,6 mm	ca. 14 mm	ca. 130 mm
42770045	100 Stück	ca. 0,5 mm	ca. 16 mm	ca. 100 mm
42770048	100 Stück	ca. 0,5 mm	ca. 16 mm	ca. 120 mm
42770051	100 Stück	ca. 0,5 mm	ca. 16 mm	ca. 160 mm
42770057	100 Stück	ca. 0,5 mm	ca. 18 mm	ca. 160 mm
42770060	100 Stück	ca. 0,5 mm	ca. 18 mm	ca. 180 mm
42770063	100 Stück	ca. 0,5 mm	ca. 20 mm	ca. 180 mm
42770069	50 Stück	ca. 0,8 mm	ca. 24 mm	ca. 160 mm
42770072	50 Stück	ca. 0,8 mm	ca. 24 mm	ca. 200 mm
42770078	50 Stück	ca. 0,8 mm	ca. 30 mm	ca. 200 mm
42770251	200 Stück	ca. 0,5 mm	ca. 16 mm	ca. 160 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Reagenzgläser, FIOLAX® (Borosilikatglas)

Artikelnummer:

42771

runder Boden, gebördelter Rand

Art.-Nr.	Verpackung	Wand	Länge	Außen-Ø
42771015	100 Stück	ca. 0,45 mm	ca. 70 mm	ca. 8 mm
42771021	100 Stück	ca. 0,45 mm	ca. 100 mm	ca. 10 mm
42771027	100 Stück	ca. 0,45 mm	ca. 100 mm	ca. 12 mm
42771033	100 Stück	ca. 0,45 mm	ca. 130 mm	ca. 14 mm
42771045	100 Stück	ca. 0,6 mm	ca. 100 mm	ca. 16 mm
42771051	100 Stück	ca. 0,6 mm	ca. 160 mm	ca. 16 mm
42771060	100 Stück	ca. 0,55 mm	ca. 180 mm	ca. 18 mm
42771063	100 Stück	ca. 0,55 mm	ca. 180 mm	ca. 20 mm
42771075	100 Stück	ca. 0,55 mm	ca. 120 mm	ca. 20 mm
42771251	200 Stück	ca. 0,6 mm	ca. 160 mm	ca. 16 mm

» [zum Produkt \(Website\)](#)



Reagenzgläser, starkwandig

Artikelnummer:
42775

AR-Glas® (Sodaglas), runder Boden, glatter Rand

Art.-Nr.	Verpackung	Wand	Länge	Außen-Ø
42775003	500 Stück	ca. 0,65 mm	ca. 50 mm	ca. 6-6,5 mm
42775006	2000 Stück	ca. 0,7 mm	ca. 27 mm	ca. 7 mm
42775009	100 Stück	ca. 0,65 mm	ca. 35 mm	ca. 6 mm
42775012	100 Stück	ca. 0,7 mm	ca. 40 mm	ca. 8 mm
42775015	200 Stück	ca. 0,9 mm	ca. 80 mm	ca. 10-11 mm
42775018	100 Stück	ca. 0,9 mm	ca. 70 mm	ca. 10-11 mm
42775021	100 Stück	ca. 0,9 mm	ca. 100 mm	ca. 10 mm
42775024	200 Stück	ca. 0,7 mm	ca. 75 mm	ca. 12 mm
42775027	100 Stück	ca. 0,7 mm	ca. 100 mm	ca. 12 mm
42775030	100 Stück	ca. 0,9 mm	ca. 100 mm	ca. 14 mm
42775033	100 Stück	ca. 0,9 mm	ca. 130 mm	ca. 14 mm
42775036	100 Stück	ca. 0,9 mm	ca. 75 mm	ca. 15 mm
42775039	100 Stück	ca. 0,9 mm	ca. 85 mm	ca. 15 mm
42775042	100 Stück	ca. 0,9 mm	ca. 135 mm	ca. 15 mm
42775045	100 Stück	ca. 0,8 mm	ca. 100 mm	ca. 16 mm
42775051	100 Stück	ca. 0,8 mm	ca. 160 mm	ca. 16 mm
42775054	100 Stück	ca. 1 mm	ca. 100 mm	ca. 18 mm
42775060	100 Stück	ca. 1 mm	ca. 180 mm	ca. 18 mm

Art.-Nr.	Verpackung	Wand	Länge	Außen-Ø
42775251	200 Stück	ca. 0,8 mm	ca. 160 mm	ca. 16 mm

42775009 Durham-Reagenzgläser

42775024 Kahn-Röhren, Urastratgläser, Combs-Teströhrchen

42775027 Zentrifugengläser für Mastix- und
Blutgruppenuntersuchungen

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Kapsenberg-Kappen

Artikelnummer:
42776

Reagenzglaskappen mit Griff, Aluminium, silber eloxiert

Art.-Nr.	passend für
42776051	Gläser 16 mm Ø
42776057	Gläser 18 mm Ø

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Flachbodengläser

Artikelnummer:
42779

Sodaglas, glatter Rand, starkwandig, Wand ca. 1 mm,
Verpackung: 100 Stück

Art.-Nr.	Maße
42779065	ca. 65 x 15 mm Ø
42779070	ca. 70 x 22 mm Ø

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Reagenzgläser, starkwandig, mit Rand

Artikelnummer:
42780

AR-Glas® (Sodaglas), runder Boden, gebördelter Rand,
Wand ca. 0,8 mm, Verpackung: 100 Stück/Karton

Art.-Nr.	Verpackung	Maße
42780010	100 Stück / Karton	ca. 160 x 16 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Reagenzgläser mit Schraubkappe

Artikelnummer:

42782

Sodaglas, runder Boden, mit Gewinde GL 18, starkwandig,
sterilisierbar bis ca. +121 °C, Wand ca. 1 mm
Verpackung: 100 Stück/Karton

Art.-Nr.	Maße
42782045	ca. 100 x 16 mm
42782051	ca. 160 x 16 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Rollrandgläser mit Schnappdeckel aus Kunststoff

Artikelnummer:

42783

Art.-Nr.	Verpackung	Inhalt	Maße
42783004	690 Stück/Karton	ca. 2 ml	ca. 36 x 11,5 mm Ø
42783008	154 Stück/Karton	ca. 5 ml	ca. 24 x 24 mm Ø
42783012	154 Stück/Karton	ca. 8 ml	ca. 34 x 24 mm Ø
42783016	154 Stück/Karton	ca. 10 ml	ca. 41 x 24 mm Ø
42783020	130 Stück/Karton	ca. 15 ml	ca. 48 x 26 mm Ø
42783024	130 Stück/Karton	ca. 20 ml	ca. 60 x 26 mm Ø
42783028	108 Stück/Karton	ca. 30 ml	ca. 72 x 28 mm Ø

Art.-Nr.	Verpackung	Inhalt	Maße
42783032	84 Stück/Karton	ca. 60 ml	ca. 106 x 32 mm Ø

Mindestabnahmemenge: 1 Karton

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Flachbodengläser für Globuli

Artikelnummer:

42784

Klarglas, glatter Rand, mit transparentem Lamellenstopfen,
Verpackung: 300 Stück/Karton

Art.-Nr.	VE	Maße
42784010	300 Stück	ca. 52,5 x 8 mm Ø

Mindestabnahmemenge: 1 Karton

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Rollrandgläser mit Schnappdeckel aus Kunststoff

Artikelnummer:
42785

Art.-Nr.	Verpackung	Inhalt	Maße
42785004	200 Stück/Karton	ca. 3 ml	ca. 30 x 19 mm Ø
42785008	200 Stück/Karton	ca. 5 ml	ca. 40 x 19 mm Ø
42785012	200 Stück/Karton	ca. 10 ml	ca. 45 x 22 mm Ø
42785016	200 Stück/Karton	ca. 25 ml	ca. 50 x 30 mm Ø
42785020	200 Stück/Karton	ca. 30 ml	ca. 75 x 28 mm Ø
42785024	200 Stück/Karton	ca. 40 ml	ca. 80 x 30 mm Ø
42785028	200 Stück/Karton	ca. 50 ml	ca. 100 x 30 mm Ø
42785032	100 Stück/Karton	ca. 100 ml	ca. 145 x 34 mm Ø

Mindestabnahmemenge: 1 Karton

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Rollrandgläser, Braunglas, mit Schnappdeckel aus Kunststoff

Artikelnummer:
42786

Art.-Nr.	Verpackung	Inhalt	Maße
42786004	200 Stück/Karton	ca. 3 ml	ca. 30 x 19 mm Ø
42786008	200 Stück/Karton	ca. 5 ml	ca. 40 x 19 mm Ø
42786012	200 Stück/Karton	ca. 10 ml	ca. 45 x 22 mm Ø
42786016	200 Stück/Karton	ca. 25 ml	ca. 50 x 30 mm Ø
42786020	200 Stück/Karton	ca. 30 ml	ca. 75 x 28 mm Ø
42786024	200 Stück/Karton	ca. 40 ml	ca. 80 x 30 mm Ø
42786028	200 Stück/Karton	ca. 50 ml	ca. 100 x 30 mm Ø
42786032	100 Stück/Karton	ca.100 ml	ca. 145 x 34 mm Ø

Mindestabnahmemenge: 1 Karton

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Reagenzgläser, DURAN® Borosilikatglas 3.3, glatter Rand

Artikelnummer:
42787

runder Boden, starkwandig

Art.-Nr.	Wand	Maße
42787021	ca. 1,0 mm	ca. 100 x 10 mm Ø
42787024	ca. 1,0 mm	ca. 75 x 12 mm Ø
42787027	ca. 1,0 mm	ca. 100 x 12 mm Ø
42787033	ca. 1,0 mm	ca. 130 x 14 mm Ø
42787048	ca. 1,2 mm	ca. 150 x 16 mm Ø
42787051	ca. 1,2 mm	ca. 160 x 16 mm Ø
42787054	ca. 1,2 mm	ca. 150 x 19 mm Ø
42787060	ca. 1,2 mm	ca. 180 x 18 mm Ø

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Reagenzgläser, DURAN® Borosilikatglas 3.3, gebördelter Rand

Artikelnummer:
42788

runder Boden, starkwandig

Art.-Nr.	Wand	Maße
42788021	ca. 1,0 mm	ca. 100 x 10 mm Ø
42788024	ca. 1,0 mm	ca. 75 x 12 mm Ø
42788027	ca. 1,0 mm	ca. 100 x 12 mm Ø
42788033	ca. 1,2 mm	ca. 130 x 14 mm Ø
42788048	ca. 1,2 mm	ca. 150 x 16 mm Ø
42788051	ca. 1,2 mm	ca. 160 x 16 mm Ø
42788054	ca. 1,2 mm	ca. 150 x 19 mm Ø
42788060	ca. 1,2 mm	ca. 180 x 18 mm Ø
42788063	ca. 1,2 mm	ca. 180 x 20 mm Ø
42788066	ca. 1,2 mm	ca. 200 x 24 mm Ø
42788078	ca. 1,4 mm	ca. 200 x 30 mm Ø
42788081	ca. 1,4 mm	ca. 200 x 38 mm Ø

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Reagenzgläser nach Uhlenhut

Artikelnummer:
42793

AR-Glas® (Sodaglas), runder Boden, mit breitem Rand,
für bakteriologische und serologische Zwecke, Wand ca. 1 mm,
Verpackung: 100 Stück/Karton

Art.-Nr.	Verpackung	Maße
42793050	100 Stück/Karton	ca. 100 x 10 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Reagenzglashalter aus Holz, verpackt zu 10 Stück

Artikelnummer:
42810

mit Feder

Art.-Nr.	Material
42810010	Holz

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Reagenzglashalter aus Holz, verpackt zu 10 Stück

Artikelnummer:
42811

mit Feder

Art.-Nr.	Material
42811010	Holz

[» zum Produkt \(Website\)](#)

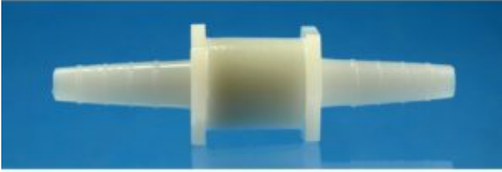


Rückschlagventile aus Borosilikatglas 3.3

Artikelnummer:
42856

Art.-Nr.	für Schlauch Innendurchmesser
42856010	8-9 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Rückschlagventile aus Polyethylen (PE-HD)

Artikelnummer:
42860

Art.-Nr.	für Schlauch Innendurchmesser
42860010	6-9 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Achtkant-Deckelstopfen aus Polyethylen (PE-HD)

Artikelnummer:
42990

säure- und laugenbeständig

Art.-Nr.	NS
42990007	7/16
42990010	10/19
42990012	12/21
42990014	14/23
42990019	19/26
42990024	24/29
42990029	29/32
42990034	34/35
42990045	45/40

[» zum Produkt \(Website\)](#)



NS-Glasstopfen

Artikelnummer:
42992

mit Sechskantgriff, aus DURAN® Borosilikatglas 3.3

Art.-Nr.	NS
42992007	7/16
42992010	10/19
42992012	12/21

Art.-Nr.	NS
42992014	14/23
42992019	19/26
42992024	24/29
42992029	29/32
42992034	34/35
42992045	45/40

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Schmelzpunktbestimmungsapparat nach Thiele

Artikelnummer:
43004

DURAN® Borosilikatglas 3.3

Art.-Nr.	Maße
43004010	120 x 20 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Schmelzpunktbestimmungsröhren, beiderseits offen

Artikelnummer:
43005

100 Stück im Glasrohr verpackt

Art.-Nr.	Maße
43005010	ca. 90 x 1,5 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Schmelzpunktbestimmungsröhren, einseitig zugeschmolzen

Artikelnummer:
43006

100 Stück im Glasrohr verpackt

Art.-Nr.	Maße
43006010	ca. 90 x 1,5 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Schmelztiegelzangen

Artikelnummer:
43010

Chromnickelstahl, rostfrei, doppelt gebogen

Art.-Nr.	Länge
43010010	ca. 22 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Reserveaufsatz

Artikelnummer:
43092

Borosilikatglas 3.3, mit Normschliff
NS 29/32
für Spritzflaschen

Art.-Nr.	für Inhalt
43092048	250 ml

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Urinsammelgefäß, Polypropylen

Artikelnummer:
44116

mit Griff, erhabene Skala, mit weißem Deckel aus Polycarbonat, sterilisierbar

Art.-Nr.	Teilung	Inhalt	Maße
44116010	20 ml	2000 ml	ca. 220 x 150 mm Ø

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Verbindungsstücke aus Glas, T-Form

Artikelnummer:
44161

mit Oliven

Art.-Nr.	Schenkellänge	Außen-Ø
44161006	ca. 55 mm	ca. 6 mm
44161008	ca. 45 mm	ca. 8 mm
44161010	ca. 50 mm	ca. 10 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Verbindungsstücke aus Polypropylen

Artikelnummer:
44171

für Schläuche mit unterschiedlichem Durchmesser

Art.-Nr.	für Schlauch Innen-Ø
44171010	ca. 5-17 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Verbindungsstücke aus Polypropylen, T-Form

Artikelnummer:

44173

Art.-Nr.	Gesamthöhe	Länge durchgehendes Rohr	für Schlauch Innen-Ø
44173004	ca. 15 mm	ca. 20 mm	ca. 3 - 4 mm
44173006	ca. 23 mm	ca. 30 mm	ca. 4 - 5 mm
44173008	ca. 31 mm	ca. 40 mm	ca. 6 - 7 mm
44173010	ca. 39 mm	ca. 55 mm	ca. 8 - 9 mm
44173012	ca. 47 mm	ca. 69 mm	ca. 10 - 11 mm

» [zum Produkt \(Website\)](#)



Verbindungsstücke aus Polypropylen, Y-Form

Artikelnummer:
44174

Art.-Nr.	Abstand beide Schenkel (Außenseite zu Außenseite)	Gesamthöhe	für Schlauch Innen-Ø
44174004	ca. 14 mm	ca. 24 mm	ca. 3 mm
44174006	ca. 21 mm	ca. 35 mm	ca. 4 - 5 mm
44174008	ca. 34 mm	ca. 54 mm	ca. 6 - 7 mm
44174010	ca. 40 mm	ca. 64 mm	ca. 8 - 9 mm
44174012	ca. 47 mm	ca. 74 mm	ca. 10 - 11mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Messschaufeln aus Polypropylen

Artikelnummer:
44240

weiß, auch als Wägeschaufel geeignet

Art.-Nr.	Inhalt	Länge
44240006	2 ml	ca. 60 mm
44240012	5 ml	ca. 82 mm
44240018	10 ml	ca. 100 mm
44240024	25 ml	ca. 135 mm
44240030	50 ml	ca. 160 mm
44240036	100 ml	ca. 200 mm
44240042	250 ml	ca. 260 mm
44240048	500 ml	ca. 315 mm
44240054	1000 ml	ca. 385 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Wägeschaukeln

Artikelnummer:
44245

aus Edelstahl

Art.-Nr.	Länge
44245010	ca. 170 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Wägeschiffchen aus DURAN® Borosilikatglas 3.3

Artikelnummer:
44248

Art.-Nr.	Inhalt	Gesamtlänge
44248003	ca. 3 ml	ca. 70 mm
44248006	ca. 6 ml	ca. 80 mm
44248010	ca. 10 ml	ca. 105 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Wägegläser, hohe Form

Artikelnummer:
44250

Unterteile aus Borosilikatglas 3.3, mit austauschbarem
 NS-Griffdeckel, mit Mattschild

Art.-Nr.	Inhalt	Außen-Ø	Höhe
44250001	ca. 10 ml	ca. 25 mm	ca. 40 mm
44250002	ca. 20 ml	ca. 30 mm	ca. 50 mm
44250003	ca. 40 ml	ca. 40 mm	ca. 50 mm
44250004	ca. 45 ml	ca. 35 mm	ca. 70 mm
44250005	ca. 70 ml	ca. 40 mm	ca. 80 mm
44250006	ca. 110 ml	ca. 50 mm	ca. 80 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Wägegläser, niedere Form

Artikelnummer:
44251

Unterteile aus Borosilikatglas 3.3, mit austauschbarem NS-Griffdeckel,
mit Mattschild, Höhe ca. 25 mm

Art.-Nr.	Inhalt	Außen-Ø
44251010	ca. 10 ml	ca. 30 mm
44251011	ca. 15 ml	ca. 35 mm
44251012	ca. 20 ml	ca. 40 mm
44251013	ca. 30 ml	ca. 50 mm
44251014	ca. 45 ml	ca. 60 mm
44251016	ca. 80 ml	ca. 80 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



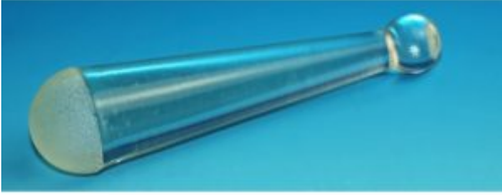
Mörser aus Borosilikatglas 3.3

Artikelnummer:
47028

innen rau, mit Ausguss

Art.-Nr.	Inhalt	Höhe	Außen-Ø
47028008	ca. 125 ml	ca. 60 mm	ca. 80 mm
47028010	ca. 225 ml	ca. 75 mm	ca. 100 mm
47028012	ca. 400 ml	ca. 90 mm	ca. 120 mm
47028015	ca. 700 ml	ca. 110 mm	ca. 150 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Pistillen aus Borosilikatglas 3.3

Artikelnummer:
47029

mit rauer Reibfläche

Art.-Nr.	Länge	Kopf-Ø	für Mörser Ø
47029008	110 mm	28 mm	80 mm
47029010	130 mm	31 mm	100 mm
47029012	150 mm	36 mm	120 mm
47029015	180 mm	40 mm	150 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Reibeschalen aus Melamin

Artikelnummer:
47032

Fantaschalen

Art.-Nr.	Durchmesser	Inhalt	Höhe
47032001	ca. 12 cm	ca. 400 ml	ca. 8 cm
47032002	ca. 15 cm	ca. 700 ml	ca. 9 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Pistillen aus Melamin

Artikelnummer:

47033

Art.-Nr.	Länge	Kopf
47033001	ca. 13 cm	ca. 3 cm Ø
47033002	ca. 15 cm	ca. 4 cm Ø

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Flaschen aus Polyethylen, mit Schraubverschluss, Enghals

Artikelnummer:

49100

PE-LD, flexibel

Art.-Nr.	Inhalt	Gewinde
49100006	30 ml	GL 14
49100012	50 ml	GL 18
49100018	100 ml	GL 18
49100024	250 ml	GL 25
49100030	500 ml	GL 25
49100036	1000 ml	GL 28
49100042	2000 ml	GL 28

Art.-Nr.	Inhalt	Gewinde
49100048	5000 ml	GL 40

49100048 mit Haltegriff

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Flaschen aus Polyethylen, mit Schraubverschluss, Weithals

Artikelnummer:
49101

PE-LD, flexibel

Art.-Nr.	Inhalt	Gewinde
49101012	50 ml	GL 32
49101018	100 ml	GL 32
49101024	250 ml	GL 40
49101030	500 ml	GL 50
49101036	1000 ml	GL 65
49101042	2000 ml	GL 65

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Spritzflaschen aus Polyethylen

Artikelnummer:
49102

LDPE, flexibel, mit Spritzrohr

Art.-Nr.	Inhalt	Gewinde
49102018	100 ml	GL 18
49102024	250 ml	GL 25
49102030	500 ml	GL 25
49102036	1000 ml	GL 28

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Tropfflaschen aus Polyethylen, mit Tropfspitze

Artikelnummer:
49103

PE-LD, mit anhängender Verschlusskappe

Art.-Nr.	Inhalt	Gewinde
49103004	10 ml	GL 14
49103008	20 ml	GL 14
49103012	30 ml	GL 14
49103016	50 ml	GL 18
49103020	100 ml	GL 18
49103024	250 ml	GL 25
49103028	500 ml	GL 25

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Hochschulterflaschen aus Polyethylen

Artikelnummer:
49105

PE-LD, Enghals, mit Schraubverschluss

Art.-Nr.	Inhalt	Gewinde
49105012	50 ml	GL 18
49105018	100 ml	GL 18
49105024	250 ml	GL 25
49105030	500 ml	GL 25
49105036	1000 ml	GL 28

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Steilbrustflaschen aus Polypropylen, Enghals

Artikelnummer:
49108

mit NS-Polyethylenstopfen

Art.-Nr.	Inhalt	NS
49108018	100 ml	14/23
49108024	250 ml	19/26
49108030	500 ml	24/29
49108036	1000 ml	29/32

» [zum Produkt \(Website\)](#)



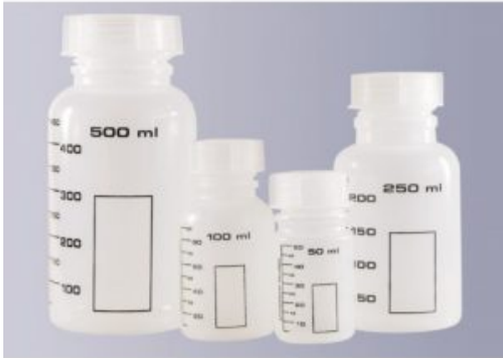
Flaschen aus PE-LD, Enghals, braun

Artikelnummer:
49112

mit Schraubverschluss, Inhalt wird vor UV-Strahlen geschützt,
für lichtempfindliche Flüssigkeiten

Art.-Nr.	Inhalt	Gewinde
49112018	100 ml	GL 18
49112024	250 ml	GL 25
49112030	500 ml	GL 25
49112036	1000 ml	GL 28

[» zum Produkt \(Website\)](#)



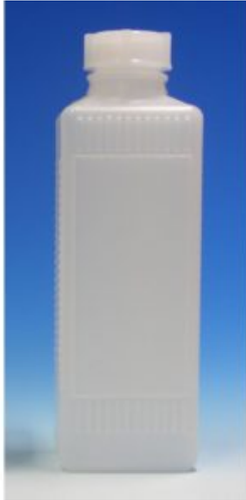
Flaschen aus Polypropylen, Weithals

Artikelnummer:
49115

mit Skala und Schraubverschluss, autoklavierbar bis max. +121 °C

Art.-Nr.	Inhalt	Gewinde
49115012	50 ml	GL 32
49115018	100 ml	GL 32
49115024	250 ml	GL 40
49115030	500 ml	GL 50
49115036	1000 ml	GL 65

» [zum Produkt \(Website\)](#)



Vierkantflaschen aus Polyethylen, mit Schraubverschluss, Enghals

Artikelnummer:
49116

PE-HD

Art.-Nr.	Inhalt	Gewinde
49116012	50 ml	GL 18
49116018	100 ml	GL 18
49116024	250 ml	GL 25
49116030	500 ml	GL 25
49116036	1000 ml	GL 25

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Vierkantflaschen aus Polyethylen, mit Schraubverschluss, Weithals

Artikelnummer:
49116

PE-HD

Art.-Nr.	Inhalt	Gewinde
49116924	250 ml	GL 50
49116930	500 ml	GL 65
49116936	1000 ml	GL 65

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Urinmess- und Sammelgefäße aus SAN, CE

Artikelnummer:
49117

glasklar, Graduierung auf 2 Seiten (Richtwertskala), mit Deckel

Art.-Nr.	Inhalt	Gebrauchstemperatur
49117020	2000 ml	max. +70 °C

» [zum Produkt \(Website\)](#)



Urinsammelflaschen aus Polyethylen

Artikelnummer:
49117

PE-HD, mit Schraubverschluss und Skala

Art.-Nr.	Skala bis	Inhalt
49117010	2000 ml	2500 ml

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Urinsammelgefäße, Polyethylen, braun

Artikelnummer:
49118

zum Einmalgebrauch, aus PE-HD, mit Schraubverschluss und eingepägter Skala, nicht autoklavierbar

Art.-Nr.	Inhalt	Skala bis
49118010	2000 ml	2000 ml

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Sprayflaschen aus Polyethylen

Artikelnummer:
49119

PE-LD, mit Spritz-Sprühaufsatz aus Polypropylen, verstellbar

Art.-Nr.	Inhalt	Gewinde
49119010	ca. 1000 ml	GL 28
49119020	ca. 500ml	GL 25

49119020 nicht kompatibel mit Sprayflasche 1000ml/GL28

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Flaschen zur Trinkwasseranalytik nach DIN EN ISO 5667-3, mit Natriumthiosulfat

Artikelnummer:
49125

steril, für Einmalgebrauch, aus Polypropylen, Weithals,

gut durchscheinend, quadratische Form, mit Skala, einzeln etikettiert mit Lot-Nr. und Vermerk sterile R (= strahlensterilisiert).

Entsprechend der seit November 2011 geltenden Neuregelung der Trinkwasserverordnung (geändert am 14.12.2012).
zur Probenahme von evtl. chlorhaltigem Wasser

(vordosiert 20 mg/l I)

Mindestabnahme 1 VE

Art.-Nr.	Inhalt	Verpackungseinheit	Maße
49125020	125 ml	350 Stück	ca. 92 x 50 mm Ø
49125024	250 ml	216 Stück	ca. 115 x 50 mm Ø
49125030	500 ml	120 Stück	ca. 145 x 50 mm Ø
49125036	1000 ml	72 Stück	ca. 175 x 50 mm Ø

» zum Produkt (Website)



Flaschen zur Trinkwasseranalytik nach DIN EN ISO 5667-3, ohne Natriumthiosulfat

Artikelnummer:
49126

steril, für Einmalgebrauch, aus Polypropylen, Weithals,

gut durchscheinend, quadratische Form, einzeln etikettiert mit Lot-Nr. und Vermerk sterile R (=strahlensterilisiert). Entsprechend der seit November 2011 geltenden Neuregelung der Trinkwasserverordnung (geändert am 14.12.2012). zur Probenahme von offenen Gewässern, Seen, Bächen etc., Mindestabnahme 1 VE

Art.-Nr.	Inhalt	Verpackungseinheit	Maße
49126020	125 ml	350 Stück	ca. 92 x 50 mm Ø
49126024	250 ml	216 Stück	ca. 115 x 50 mm Ø
49126030	500 ml	120 Stück	ca. 145 x 50 mm Ø
49126036	1000 ml	72 Stück	ca. 175 x 50 mm Ø

» [zum Produkt \(Website\)](#)



Abklärflaschen aus Polyethylen, Enghals

Artikelnummer:
49130

mit Hahn, Tragegriff und Schraubdeckel

Art.-Nr.	Inhalt	Ø	Höhe
49130005	5 Liter	ca. 165 mm	ca. 335 mm
49130010	10 Liter	ca. 210 mm	ca. 420 mm
49130025	25 Liter	ca. 280 mm	ca. 525 mm
49130050	50 Liter	ca. 365 mm	ca. 605 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)

49130025 und **49130050** mit zwei Tragegriffen



Ersatzhahn

Artikelnummer:
49131

aus Polypropylen

Art.-Nr.	Durchlass	Anschluss
49131010	10 mm	3/4

[» zum Produkt \(Website\)](#)

Artikel aus Gummi und Kunststoff



Laborschlauch aus Naturkautschuk, rot

Artikelnummer:
41580

Härte 50 Shore A

Art.-Nr.	Wand	Innen-Ø
41580004	ca. 1 mm	ca. 4 mm
41580006	ca. 1,5 mm	ca. 6 mm
41580008	ca. 2 mm	ca. 8 mm
41580010	ca. 2 mm	ca. 10 mm
41580012	ca. 2,5 mm	ca. 12 mm

» [zum Produkt \(Website\)](#)



Laborschlauch aus PVC, transparent

Artikelnummer:
41581

temperaturbeständig bis +60 °C

Art.-Nr.	Wand	Innen-Ø
41581004	ca. 1,5 mm	ca. 4 mm
41581006	ca. 1,5 mm	ca. 6 mm
41581008	ca. 1,5 mm	ca. 8 mm
41581010	ca. 2 mm	ca. 10 mm
41581012	ca. 2 mm	ca. 12 mm

» [zum Produkt \(Website\)](#)



Laborschlauch aus Silikon, transparent

Artikelnummer:
41582

Härte 60 Shore A, temperaturbeständig von -60 °C bis +200 °C
(kurzzeitig bis +250 °C)

Art.-Nr.	Wand	Innen-Ø
41582004	ca. 1 mm	ca. 4 mm
41582006	ca. 1,5 mm	ca. 6 mm
41582008	ca. 2 mm	ca. 8 mm
41582010	ca. 2 mm	ca. 10 mm
41582012	ca. 2 mm	ca. 12 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Silikonstopfen ohne Bohrung

Artikelnummer:
41583

DIN 12871, transparent, Härte 50 Shore A
 max. Gebrauchstemperatur -50 °C bis +180 °C
 (kurzfristig bis +240 °C)
 autoklavierbar bei +121 °C (2 bar)

Art.-Nr.	Höhe	Ø unten	Ø oben
41583004	20 mm	5 mm	9 mm
41583008	20 mm	10,5 mm	14,5 mm
41583012	20 mm	12,5 mm	16,5 mm
41583016	20 mm	14 mm	18 mm
41583020	25 mm	17 mm	22 mm
41583024	30 mm	18 mm	24 mm
41583028	30 mm	21 mm	27 mm
41583032	30 mm	26 mm	32 mm
41583036	30 mm	29 mm	35 mm
41583040	35 mm	31 mm	38 mm
41583044	40 mm	36 mm	44 mm
41583048	40 mm	41 mm	49 mm
41583052	40 mm	47 mm	55 mm
41583056	55 mm	64,5 mm	75,5 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Chromnickel-Stahlband, mit Handkappe

Artikelnummer:
41586

Art.-Nr.	Größter Öffnungs-Ø
41586010	10 mm
41586012	12 mm
41586014	14 mm
41586017	17 mm
41586019	19 mm
41586021	21 mm
41586022	22 mm
41586025	25 mm
41586027	27 mm
41586030	30 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Gummistopfen ohne Bohrung

Artikelnummer:
41590

DIN 12871, aus Naturkautschuk, Härte 40 Shore A

Art.-Nr.	Höhe	Ø unten	Ø oben
41590002	20 mm	4 mm	8 mm
41590005	20 mm	5 mm	9 mm
41590008	20 mm	8 mm	12 mm
41590011	19 mm	9 mm	12 mm
41590014	20 mm	10,5 mm	14,5 mm
41590017	20 mm	12,5 mm	16,5 mm
41590020	20 mm	14 mm	18 mm
41590023	25 mm	17 mm	22 mm
41590026	30 mm	18 mm	24 mm
41590029	30 mm	21 mm	27 mm
41590032	30 mm	26 mm	32 mm
41590035	30 mm	29 mm	35 mm
41590038	35 mm	31 mm	38 mm
41590041	35 mm	34 mm	41 mm
41590044	40 mm	36 mm	44 mm
41590047	40 mm	41 mm	49 mm
41590050	40 mm	47 mm	55 mm
41590053	45 mm	50,5 mm	59,5 mm

Art.-Nr.	Höhe	Ø unten	Ø oben
41590056	45 mm	56 mm	65 mm
41590059	55 mm	64,5 mm	75,5 mm
41590062	60 mm	71 mm	83 mm
41590065	65 mm	79 mm	92 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Gummistopfen mit Bohrung

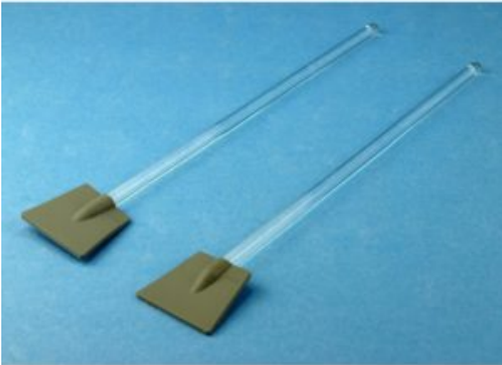
Artikelnummer:

41591

DIN 12871, aus Naturkautschuk, Härte 40 Shore A

Art.-Nr.	Anzahl Bohrungen	Ø unten	Ø oben	Höhe	Bohrung Ø
41591017	1	12,5 mm	16,5 mm	20 mm	5 mm
41591018	1	14mm	18mm	20mm	5mm
41591027	2	21mm	27mm	30mm	6mm
41591032	2	26 mm	32 mm	30 mm	6 mm
41591035	2	29 mm	35 mm	30 mm	6 mm
41591041	2	34 mm	41 mm	35 mm	6 mm
41591055	2	47 mm	55 mm	40 mm	8 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



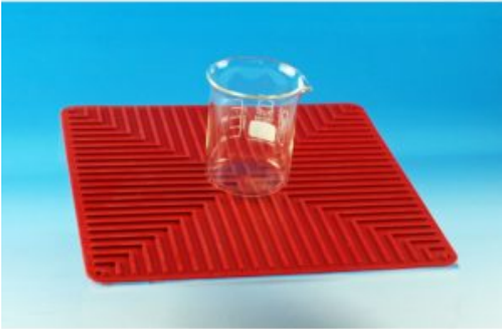
Gummiwischer, spatenförmig

Artikelnummer:
41596

aus Naturkautschuk, Härte 40 Shore A, ohne Glasstab,
geeignet für Glasstab Nr. 42850042

Art.-Nr.	Maße	Bohrung
41596010	ca. 35 x 25 x 32 mm hoch	ca. 5 mm

» [zum Produkt \(Website\)](#)



Laborunterlagen aus Silikon

Artikelnummer:
41598

temperaturbeständig bis +260 °C, sterilisierbar, rutschfest,
lieferbar in 2 Farben und Größen

Art.-Nr.	Maße	Farbe
41598113	250 x 250 mm	rot
41598118	250 x 250 mm	schwarz
41598213	350 x 350 mm	rot
41598218	350 x 350 mm	schwarz

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Quetschhähne nach Mohr

Artikelnummer:
42750

aus Messing, vernickelt, sterilisierbar

Art.-Nr.	Öffnung bis	Länge
42750050	ca. 12 mm	ca. 50 mm
42750060	ca. 16 mm	ca. 60 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Quetschhähne nach Hoffmann

Artikelnummer:
42755

mit aufschlagbarem Unterteil, aus Messing, vernickelt, sterilisierbar

Art.-Nr.	Höhe innen	Spannweite
42755020	ca. 16 mm	ca. 20 mm
42755025	ca. 21 mm	ca. 25 mm
42755030	ca. 25 mm	ca. 30 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)

Bunsenbrenner und Zubehör



Drahtdreiecke, mit glatten Tonröhren

Artikelnummer:
41065

Art.-Nr.	Länge
41065004	ca. 4 cm
41065006	ca. 6 cm
41065008	ca. 8 cm
41065010	ca. 10 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



CERAN®-Laborschutzplatten aus Glaskeramik

Artikelnummer:
41066

Art.-Nr.	Maße
41066001	ca. 135 x 135 mm
41066002	ca. 155 x 155 mm
41066003	ca. 175 x 175 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Ständer für Laborschutzplatten

Artikelnummer:

41067

aus Chromnickelstahl, mit 4 Füßen

Art.-Nr.	für Platten	Höhe
41067001	135 x 135 mm	ca. 210 mm
41067002	155 x 155 mm	ca. 210 mm
41067003	175 x 175 mm	ca. 220 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Drahtnetze mit Keramikzentrum

Artikelnummer:
41071

aus verzinktem Eisendrahtgewebe

Art.-Nr.	Maße	Keramikzentrum
41071012	ca. 12 x 12 cm	ca. 80 mm Ø
41071016	ca. 16 x 16 cm	ca. 110 mm Ø
41071020	ca. 20 x 20 cm	ca. 150 mm Ø

[» zum Produkt \(Website\)](#)



DreifüÙe, Höhe ca. 21 cm

Artikelnummer:
41090

aus Eisen, verzinkt

Art.-Nr.	Ring-Ø innen	Ring-Ø außen
41090010	ca. 11 cm	ca. 14 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



DreifüÙe, Höhe ca. 28 cm

Artikelnummer:
41091

aus Eisen, verzinkt, geeignet für LABOGAZ®-Bunsenbrenner Nr. 41395010 und 41396010

Art.-Nr.	Ring-Ø innen	Ring-Ø außen
41091010	ca. 11 cm	ca. 14 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Sicherheits-Gasschlauch

Artikelnummer:
41384

nach DIN 30 665, für alle Gase
nach DVGW-Arbeitsblatt G 260
(Deutscher Verein des Gas-und Wasserfaches)
DIN DVGW-geprüft und registriert
Betriebsdruck: Bis 100 mbar

Art.-Nr.	Länge	Betriebsdruck
41384001	1000 mm	bis 100 mbar
41384002	1500 mm	bis 100 mbar

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Allgas-Bunsenbrenner

Artikelnummer:
41385

mit Luftregulierung, Nadelventil und verstellbarer Düse

Art.-Nr.	Brennerrohr Ø	Höhe	Rohraufsatz Ø
41385010	ca. 13 mm	ca. 160 mm	ca. 17 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Gasbrenner nach Bunsen

Artikelnummer:
41390

mit Luftregulierung, Rohraufsatz Ø ca. 15 mm

Art.-Nr.	Brennerrohr Ø	für
41390001	ca. 11 mm	Erdgas
41390002	ca. 14 mm	Propan-/Butangas

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Gasbrenner nach Bunsen

Artikelnummer:
41391

mit Hahn und Sparflamme, Höhe ca. 155 mm, Rohraufsatz Ø
ca. 16 mm

Art.-Nr.	Brennerrohr Ø	für
41391002	ca. 11/9 mm (außen/innen)	Propan-/Butangas

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Gasbrenner nach Teclu

Artikelnummer:
41393

mit Hahn und Sparflamme, Brennerrohr Ø ca. 13 mm,
Höhe ca. 160 mm, Fuß Ø ca. 80 mm

Art.-Nr.	Brennerrohr Ø	Höhe	Fuß-Ø	für
41393001	ca. 13 mm	ca. 160 mm	ca. 80 mm	Erdgas
41393002	ca. 13 mm	ca. 160 mm	ca. 80 mm	Propan-/Butangas

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Butangas-Kartusche

Artikelnummer:
41395

für LABOGAZ®-Bunsenbrenner Nr. 41395010
Modell: CV 470 PLUS

Die Brenner Nr. 41395010 und Kartuschen Nr. 41395001 sind nicht kompatibel mit der Ausführung Nr. 41396010.

UN 2037, Klasse 2

Ein Sicherheitsdatenblatt wird jeder Lieferung beigelegt.

Art.-Nr.	Maße	Inhalt
41395001	ca. 14 x 11 cm Ø	ca. 450 g (ca. 806 ml)

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Bunsenbrenner LABOGAZ® 470

Artikelnummer:
41395

mit Sicherheitsventil. Kartusche kann risikolos vom Brenner getrennt werden, wenn das Gerät nicht in Betrieb ist.

Die Brenner Nr. 41395010 und Kartuschen Nr. 41395001 sind nicht kompatibel mit der Ausführung Nr. 41396010.

Art.-Nr.	Höhe inkl. Kartusche
41395010	ca. 24 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)

ohne Gaskartusche



Plastikfuß für Labogaz-Brenner

Artikelnummer:
41396

Art.-Nr.	Material
41396030	Kunststoff

» [zum Produkt \(Website\)](#)



Butangas-Kartusche

Artikelnummer:
41396

für LABOGAZ®-Bunsenbrenner Nr. 41396010

Sicherheitshinweis: Die Kartusche kann erst vom Gerät genommen werden, wenn sie vollständig entleert ist.

Modell: C 206 GLS

Die Brenner Nr. 41396010 und Kartuschen Nr. 41396020 sind nicht kompatibel mit der Ausführung Nr. 41395010.

UN 2037, Klasse 2

Ein Sicherheitsdatenblatt wird jeder Lieferung beigelegt.

Art.-Nr.	Inhalt
41396020	ca. 190 g (ca. 314 ml)

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Bunsenbrenner LABOGAZ® 206

Artikelnummer:

41396

LABOGAZ®-Bunsenbrenner

Montagesystem für Stechkartuschen, Gasverbrauch 55 g/h
ohne Gaskartusche

Die Brenner Nr. 41396010 und Kartuschen Nr. 41396020 sind nicht kompatibel mit der Ausführung Nr. 41395010.

Art.-Nr.	Gasverbrauch
41396010	55 g/h

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Spirituslampen aus Glas ohne Einfüllstutzen

Artikelnummer:
43031

mit aufgeschliffener Kappe, komplett mit Messingtülle und Docht

Art.-Nr.	Inhalt
43031010	ca. 100 ml

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Ersatz-Dochte

Artikelnummer:
43031

für Spirituslampen Nr. 43031010

Art.-Nr.	Länge
43031020	ca. 12 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Spirituslampen aus Edelstahl

Artikelnummer:
43033

mit Docht

Art.-Nr.	Inhalt
43033010	ca. 60 ml

[» zum Produkt \(Website\)](#)

Glasröhren und -stäbe



Glasröhrenschneider mit Schneidrädchen

Artikelnummer:
42847

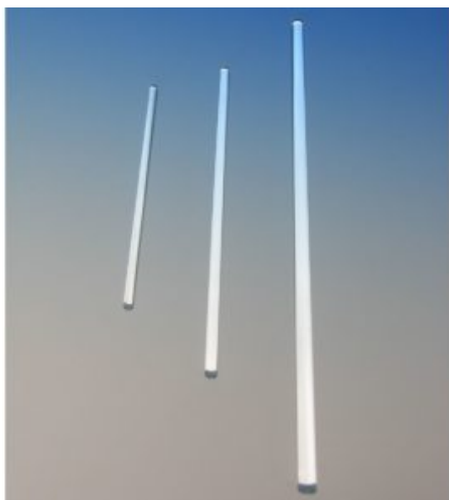
aus Zinkdruckguss, vernickelt, für Röhren bis ca. 30 mm Ø

Ersatzteil:

Art. Nr. 42847001: Ersatzrädchen

Art.-Nr.	Material
42847010	Zinkdruckguss, vernickelt

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Rührstäbe aus Glas

Artikelnummer:
42850

beiderseits verschmolzen

Art.-Nr.	Länge	Ø
42850006	ca. 150 mm	ca. 4 mm
42850012	ca. 150 mm	ca. 5 mm
42850018	ca. 150 mm	ca. 6 mm
42850024	ca. 200 mm	ca. 3 mm
42850030	ca. 200 mm	ca. 4 mm
42850036	ca. 200 mm	ca. 5 mm
42850042	ca. 200 mm	ca. 6 mm
42850048	ca. 250 mm	ca. 4 mm
42850054	ca. 250 mm	ca. 6 mm
42850060	ca. 250 mm	ca. 7 mm
42850066	ca. 300 mm	ca. 7 mm
42850072	ca. 300 mm	ca. 8 mm
42850078	ca. 300 mm	ca. 9 mm
42850084	ca. 500 mm	ca. 12 mm

» [zum Produkt \(Website\)](#)

Laboruhren



Kurzzeitmesser, mechanisch, mit Signal

Artikelnummer:

41974

zum Hängen, Stehen und Liegen.

Das beliebte Modell ist in 3 Farben lieferbar. Einfache Bedienung

Art.-Nr.	Farbe	Variante
41974016	beige	Laufzeit bis 60 Min.
41974024	blau	Laufzeit bis 60 Min.
41974032	weiß	Laufzeit bis 60 Min.
41974040	weiß	Laufzeit bis 120 Min.

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Digital-Kurzzeitmesser, CE

Artikelnummer:
41977

- LCD-Anzeige, 4-stellig für Minuten und Sekunden
- programmierbar bis 99 Min. und 59 s
- Countdown bis auf 1 Sekunde
- Alarmton: 30 s
- Speicherabruffunktion
- separates Einstellen von Minuten und Sekunden
- mit Magnet auf der Rückseite
- inkl. Batterie (Knopfzelle LR 44 1,5 V)

Art.-Nr.	Farbe
41977010	silber
41977020	weiß

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Digital-Kurzzeitmesser, Tischmodell, ohne Magnet

Artikelnummer:
41977

inkl. Batterie AAA 1,5 V
Eigenschaften wie Nr. 41977010 und 41977020

Art.-Nr.	Farbe
41977030	silber

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Digitaluhren, CE

Artikelnummer:

41977

- Kurzzeitmesser mit Stoppuhr und Uhr
- mit Magnet, Standfuß und Befestigungsklammer
 - LCD-Anzeige 6-stellig
 - Normalzeit
 - inkl. Batterie (Knopfzelle) 1,5 V LR 44

Art.-Nr.	Variante
41977040	mit Signal

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Quarz-Digitaluhr, zwei Timer-Zeiten, CE

Artikelnummer:

41977

- Kurzzeitmesser mit Stoppuhr und Uhr
- mit Magnet, Ständer und Befestigungsklammer
 - große LCD-Anzeige 6-stellig
 - programmierbar bis 99 Std., 59 Min., 59 s
 - separate Tasten für Stunde, Minute und Sekunde
 - Kurzzeitmesser abwärtszählend mit Signal
 - 2 unabhängige Timer-Zeiten
 - Digitalstoppuhr
 - Normalzeit
 - inklusive Batterie AAA 1,5 V

Art.-Nr.	Gewicht	Maße
41977050	ca. 100 g inkl. Batterie	ca. 76 x 66 x 18 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Digital-Kurzzeitmesser mit großem Display, CE

Artikelnummer:
41977

- mit Magnet und Ständer
- LCD-Anzeige 4-stellig
- Kurzzeitmesser abwärtszählend bis 99 Min., 59 s mit Signal
- Countdown bis auf 1 Sekunde
- inklusive Batterie AAA 1,5 V

Art.-Nr.	Gewicht	Maße
41977060	ca. 70 g inkl. Batterie	ca. 84 x 77 x 14 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Handstoppuhren

Artikelnummer:
41978

- mit Stiftanker und 7 Steinen
- stabile Ausführung, Metallgehäuse
- Skaleneinteilung 0-60 in 1/5 s und 1/100 Min.
- stoß-, staub- und wassergeschützt

Art.-Nr.	bis	Durchmesser
41978010	30 Min	ca. 60 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Tischstoppuhren

Artikelnummer:
41979

- Elektronische Tisch-/Wandstoppuhr
- übersichtliches Zifferblatt mit nachleuchtender Minuterie und nachleuchtenden Zeigern
 - inkl. Batterie AA 1,5 V

Art.-Nr.	Innere Skala	Äußere Skala
41979010	0-100/100 Min.	0-60 s, 0-60 Min.

» [zum Produkt \(Website\)](#)



Digitalstoppuhren, schwarz, CE

Artikelnummer:
41980

- Messeinheit 1/100 s
- LCD-Anzeige 7-stellig
- inkl. Batterie (Knopfzelle) SR 54 1,55 V

Funktionen:

- Start / Stop / Reset
- Addition / Reset
- Zwischenzeitmessung / Split
- Dualmessung

Art.-Nr.	Anzeige
41980010	9 h 59 m 59,99 s

[» zum Produkt \(Website\)](#)

Magnetrührer



Magnetrührer, CE

Artikelnummer:
42070

Geräuscharmer Motor mit elektronischer Drehzahlregelung, mit Abdeckplatte aus Edelstahl
Unterteil säurefest lackiert. Aufbau gemäß VDE.

Netzspannung: 230 V, 50 Hz

Leistungsaufnahme: 40 W

Motor: Spaltemotor

Netzschalter mit Kontrollleuchte

ohne Heizung

Drehzahl: stufenlos einstellbar von 80 - 1600 U/min.

Kabel: 1,5 m lang mit Schuko-Stecker

Abmessungen: ca. 160 x 160 x 100 mm

Gewicht: ca. 1,6 kg

Rührmenge bis ca. 10 Liter (Flüssigkeit)

Art.-Nr.	Netzspannung	Gewicht	Rührmenge	Abmessungen	Motor
42070004	230 V, 50 Hz, 40 W	ca. 1,6kg	ca. 10l	ca. 160 x 160 x 100mm	Spaltemotor

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Klein-Magnetrührer, CE

Artikelnummer:
42070

Netzspannung: 230 V, 50 Hz

Leistungsaufnahme: 4 W

Motor: Schrittmotor

Netzschalter mit Kontrollleuchte

ohne Heizung

Drehzahl: stufenlos einstellbar von 10-1200 U/min.

Kabel: 1,5 m lang mit Schuko-Stecker

Abmessungen: ca. 110 x 100 x 55 mm

Gewicht: ca. 0,9 kg

Rührmenge bis ca. 1 Liter (Flüssigkeit)

Art.-Nr.	Abmessungen	Netzspannung	Leistungsaufnahme	Gewicht	Motor
42070036	110 x 100 x 55mm	230 V, 50 Hz	4W	ca. 0,9kg	Schrittmotor

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Magnetrührer TMA , CE

Artikelnummer:
42071

Schnellheizplatte rund aus Edelstahl
Unterteil säure- und laugenfest lackiert. Präzise, elektronische Drehzahlregelung. Aufbau gemäß VDE.
Netzspannung: 230 V, 50 Hz
Leistungsaufnahme: 40 Watt
Motor: Spaltnotor
Netzschalter mit Kontrollleuchte
Kontrollleuchte für Heizplatte
Durchmesser der Heizplatte: ca. 130 mm
Heizleistung: 500 Watt
Temperaturregelung: stufenlos von Raumtemperatur bis +300 °C
Drehzahl: stufenlos regelbar von 80-1600 U/min.
Kabel: 1,5 m lang mit Schuko-Stecker
Abmessungen: ca. 150 x 150 x 100 mm hoch
Gewicht: ca. 2,5 kg
Rührmenge bis ca. 10 Liter (Flüssigkeit)

Art.-Nr.	Abmessungen	Netzspannung	Leistungsaufnahme	Heizleistung	Gewicht	Motor
42071004	150 x 150 x 100mm	230 V, 50 Hz	40W	500W	ca. 2,5kg	Spaltnotor

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Magnetrührer TMA, CE, vollelektronisch

Artikelnummer:
42071

mit Digitalanzeige und Timer-Funktion
Möglichkeit zum Anschluss eines PT-100 Temperatursensors
Netzspannung: 230 V, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme: 25 W
Motor: Spaltemotor
Netzschalter und Heizplattenschalter mit Leuchtdiode
Durchmesser der Heizplatte ca. 130 mm
Heizleistung: 500 W
Temperaturregelung: stufenlos von Raumtemperatur bis +350 °C
Drehzahl: stufenlos regelbar von 60-1600 U/min.
LED-Anzeige 4-stellig
Kabel: 1,5 m lang mit Schuko-Stecker
Abmessungen: ca. 210 x 145 x 110 mm
Gewicht: ca. 2,3 kg
Rührmenge: ca. 10 Liter (Flüssigkeit)

Weitere Details wie programmierbare Proben- und Heizplattentemperatur, Sicherheitssystem, Einstellgenauigkeit, Regelstabilität mit und ohne PT-100 Temperatursensor usw. sind in der Gebrauchsanweisung aufgeführt.

Art.-Nr.	Netzspannung	Heizleistung	Gewicht	Abmessungen	Motor
42071012	230 V, 50/60 Hz, 25 W	500W	ca. 2,3kg	ca. 210 x 145 x 110mm	Spaltemotor

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Magnetrührer, CE, vollelektronisch

Artikelnummer:
42072

Quadratische CERAN®-Heizplatte
vollelektronische Regelung der Drehzahl sowie der Heizplattentemperatur, mit Digitalanzeige und Timer-Funktion
Möglichkeit zum Anschluss eines PT-100 Temperatursensors
Abmessungen der Heizplatte: ca. 135 x 135 mm
Alle anderen technischen Daten wie Artikel Nr. 42071012

Art.-Nr.	Netzspannung	Heizleistung	Rührmenge	Gewicht	Abmessungen	Motor
42072012	230 V, 50/60 Hz, 25 W	500W	ca. 10l	ca. 2,3kg	ca. 210 x 145 x 110mm	Spaltemotor

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Magnetrührer TMC, CE

Artikelnummer:
42072

Abmessungen der Heizplatte: ca. 135 x 135 mm
Heizleistung: 600 W
Quadratische ROBAX®-Heizplatte

Art.-Nr.	Netzspannung	Heizleistung	Abmessungen	Gewicht
42072004	230 V, 50 Hz, 40 W	600W	ca. 150 x 150 x 100mm	ca. 2,5kg

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Klein-Magnetrührer, CE

Artikelnummer:
42073

mit Heizung
Netzspannung: 230 V, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme: 6 W
Motor: Schrittmotor
Netzschalter mit Kontrollleuchte
Drehzahl: stufenlos einstellbar von 10-1200 U/min.
Heizplatte: Aluminium eloxiert
Heizleistung: 160 W
Temperatur: stufenlos regelbar von Raumtemperatur bis +250 °C
Abmessungen Heizplatte: ca. 90 x 90 mm
Kabel: 1,5 m lang mit Schuko-Stecker
Abmessungen gesamt: ca. 110 x 100 x 80 mm
Gewicht: ca. 1,2 kg
Rührmenge bis ca. 1 Liter (Flüssigkeit)

Art.-Nr.	Zuleitung	Heizleistung	Netzspannung	Rührmenge	Gewicht	Motor	Drehzahl	Temperatur
42073004	1,5 m	160 Watt	230 V, 50 Hz, 45 Watt (auch 110 V verfügbar)	bis 1 Liter wässrige Lösung	ca. 1,2 kg	Schrittmotor 6 Watt	stufenlos 10-1200 U/min.	stufenlos von Raumtemperatur bis +250 °C

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Magnetrührer MSE 10, digital, ohne Heizung

Artikelnummer:
42074

Hochleistungs-Magnetrührer mit Memory-Funktion, letzte Einstellung wird bei Neustart verwendet. Die Geschwindigkeit des Rührens ist einstellbar von 200 bis 2200 U/min in Schritten von 10 U/min, die Zeit ist einstellbar von 1 bis 999 Minuten oder Dauerbetrieb. Das Gerät besitzt rutschfeste Gummifüße und ein geschlossenes Gehäuse, dadurch Schutz vor unabsichtlichen Spritzern. Ein Pulsmodus zum gründlichen Durchmischen ist einstellbar. Das Gerät ist geeignet für die Benutzung unter Abzugshauben.

Zubehör: Magnetührstäbchen, Netzadapter 24 V, Benutzerhandbuch, Garantieschein

Art.-Nr.	Gewicht	Zulässige Ladung	Rührplatte	Abmessungen	Verbrauch	Motor	Schutzklasse
42074024	1,4kg	10l	140 x 140mm	248 x 156 x 104mm	5,5W	Gleichstrom-Motor	IP 21

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Magnetrührer MSH 10, digital, mit Heizung, Rührplatte aus rostfreiem Edelstahl

Artikelnummer:
42074

Hochleistungs-Magnetrührer mit Memory-Funktion, letzte Einstellung wird bei Neustart verwendet. Die Geschwindigkeit des Rührens ist einstellbar von 200 bis 2200 U/min in Schritten von 10 U/min, die Zeit ist einstellbar von 1 bis 999 Minuten oder Dauerbetrieb. Ein großes Display sorgt dafür, dass wichtige Daten leicht ablesbar sind. Die Heizplatte kann bis auf 320 ° C aufheizen. Ein Pulsmodus zum gründlichen Durchmischen ist einstellbar. Das Gerät ist geeignet für die Benutzung unter Abzugshauben.

Zubehör: PT-1000 Temperatursonde mit Ständer, Magnetrührstäbchen, Netzadapter 24 V, Benutzerhandbuch, Garantieschein

Art.-Nr.	Zulässige Ladung	Rührplatte	Gewicht	Abmessungen	Zulässige Umgebungstemperatur	Verbrauch	Motor	Schutzklasse
42074036	10l	140 x 140mm	2,2kg	248 x 156 x 110mm	5°C bis 40°C	610W	Gleichstrom-Motor	IP 21

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Magnetrührer MSH 10, digital, mit Heizung, Rührplatte aus Glaskeramik

Artikelnummer:
42074

Hochleistungs-Magnetrührer mit Memory-Funktion, letzte Einstellung wird bei Neustart verwendet. Die Geschwindigkeit des Rührens ist einstellbar von 200 bis 2200 U/min in Schritten von 10 U/min, die Zeit ist einstellbar von 1 bis 999 Minuten oder Dauerbetrieb. Ein großes Display sorgt dafür, dass wichtige Daten leicht ablesbar sind. Die Heizplatte kann bis auf 320 ° C aufheizen. Ein Pulsmodus zum gründlichen Durchmischen ist einstellbar. Das Gerät ist geeignet für die Benutzung unter Abzugshauben.

Zubehör: PT-1000 Temperatursonde mit Ständer, Magnetrührstäbchen, Netzadapter 24 V, Benutzerhandbuch, Garantieschein

Art.-Nr.	Zulässige Ladung	Rührplatte	Gewicht	Abmessungen	Zulässige Umgebungstemperatur	Verbrauch	Motor	Schutzklasse
42074136	10l	140 x 140mm	2,2kg	248 x 156 x 110mm	5°C bis 40°C	610W	Gleichstrom-Motor	IP 21

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Magnetrührstäbchen mit PTFE überzogen

Artikelnummer:
42075

axialmagnetisierter Kern, geeignet für hohe, schlanke Gefäße wie Messzylinder, Standzylinder etc.

Art.-Nr.	Länge	Ø
42075001	ca. 12 mm	ca. 4,5 mm
42075002	ca. 15 mm	ca. 4,5 mm
42075003	ca. 20 mm	ca. 6 mm
42075004	ca. 25 mm	ca. 6 mm
42075005	ca. 30 mm	ca. 6 mm
42075006	ca. 40 mm	ca. 8 mm
42075007	ca. 50 mm	ca. 8 mm
42075008	ca. 60 mm	ca. 10 mm
42075009	ca. 70 mm	ca. 10 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Entfernungsstäbe aus PTFE

Artikelnummer:
42076

zum Herausnehmen des Rührstäbchens aus der Flüssigkeit

Art.-Nr.	Maße
42076010	ca. 350 x 8 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Magnetrührstäbchen mit PTFE überzogen, achtkantig

Artikelnummer:
42077

mit Mittelring, geeignet für Gefäße mit leicht unebenem Boden
Der Mittelring verkleinert die Auflagefläche und das Stäbchen gelangt automatisch in die optimale Rührposition.
Durch die kantige Oberfläche werden hohe Turbulenzen erzeugt, auch bei niedriger Drehzahl.

Art.-Nr.	Länge	Ø
42077001	ca. 13 mm	ca. 8 mm
42077002	ca. 15 mm	ca. 8 mm
42077003	ca. 25 mm	ca. 8 mm
42077004	ca. 25 mm	ca. 10 mm
42077005	ca. 38 mm	ca. 8 mm
42077006	ca. 38 mm	ca. 10 mm
42077007	ca. 38 mm	ca. 13 mm
42077008	ca. 51 mm	ca. 8 mm
42077009	ca. 51 mm	ca. 10 mm
42077010	ca. 64 mm	ca. 10 mm
42077011	ca. 75 mm	ca. 13 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Magnetrührstäbchen mit PTFE überzogen, dreieckig

Artikelnummer:
42078

geeignet für große Gefäße mit flachem Boden
Diese Rührstäbchen erzeugen starke Turbulenzen
und lösen feste Bestandteile.

Art.-Nr.	Länge	∅
42078001	ca. 12 mm	ca. 6 mm
42078002	ca. 20 mm	ca. 8 mm
42078003	ca. 25 mm	ca. 8 mm
42078004	ca. 25 mm	ca. 14 mm
42078005	ca. 35 mm	ca. 9 mm
42078006	ca. 40 mm	ca. 14 mm
42078007	ca. 50 mm	ca. 12 mm
42078008	ca. 55 mm	ca. 14 mm
42078009	ca. 80 mm	ca. 14 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Magnetrührstäbchen, mit PTFE überzogen, oval

Artikelnummer:
42079

geeignet für Rundkolben
Die Form des Rührstäbchens gewährleistet ein vollständiges Durchmischen.

Art.-Nr.	∅	Länge
42079001	ca. 10 mm	ca. 20 mm

Art.-Nr.	∅	Länge
42079002	ca. 12 mm	ca. 25 mm
42079003	ca. 16 mm	ca. 35 mm
42079004	ca. 20 mm	ca. 40 mm
42079005	ca. 20 mm	ca. 50 mm
42079006	ca. 20 mm	ca. 64 mm
42079007	ca. 20 mm	ca. 70 mm

» zum Produkt (Website)



TS

Artikelnummer:

42081

zum Beheizen von Sand und flüssigen Medien aller Art.

Der mit dem Gerät verbundene Badaufsatz besteht aus Edelstahl.

Die Temperaturregelung wird durch einen Thermofühler gesteuert. Aufbau gemäß VDE.

mit Kabel, 1,5 Meter, und Schukostecker

Aufsatz ca. 140 x 140 x 55 mm innen

Spannung: 230 V

Leistungsaufnahme: 600 W

Maße: ca. 16 x 15 x 15 cm

Gewicht: ca. 1,3 kg

Temperaturregelbereich: +40 °C +330 °C

Art.-Nr.	Gewicht	Inhalt	Spannung	Leistungsaufnahme	Maße	Temperaturregelbereich
42081010	1,3 kg	1000 ml	230 Volt (auch andere möglich)	600 Watt	ca. 156 x 150 x 145 mm hoch	von Raumtemperatur bis +250 °C

[» zum Produkt \(Website\)](#)

Pipettierhelfer und Pipettierbälle



macro-Pipettierhelfer

Artikelnummer:
42576

geeignet für Mess- und Vollpipetten von 0,1 bis 200 ml.
Serienmäßiger Membranfilter gegen Eindringen von Flüssigkeiten.
Dampfsterilisierbar bis +121 °C / 2 bar

Art.-Nr.	Variante	Material
42576001	Ersatzmembranfilter, 3 µm, unsterilisiert	Polypropylen und PTFE
42576002	Adapter, Länge ca. 44 mm	Silikon
42576003	Ersatzsaugbalg mit Verschraubung	Silikon und Polypropylen
42576004	Ventilsystem	Polypropylen, PTFE und Silikon
42576005	Adaptergehäuse, Länge 49 mm	Polypropylen
42576010	macro-Pipettierhelfer mit Filter	

» [zum Produkt \(Website\)](#)



accu-jet® S

Artikelnummer:
42577

Mit einer Hand regeln Sie feinfühlig die Pipettiergeschwindigkeit vom schnellen, kraftvollen Aufsaugen über die exakte Meniskuseinstellung bis zur präzisen Abgabe selbst kleiner Volumina.

Ohne umzugreifen können Sie die Motordrehzahl regulieren, um besonders kraftvoll oder besonders feinfühlig zu arbeiten, und zwischen freiem Ablauf (bei auf ‚EX‘ justierten Pipetten) oder schnellem Ausblasen der Flüssigkeit mit Motorkraft wechseln.

Mit einer Akkuladung arbeiten Sie typischerweise 8 Stunden und länger* [Sternchentext: kontinuierliches Aufsaugen und Abgeben mit einer 10 ml Pipette], und auch bei leerem Akku können Sie durch das Anschließen des Ladekabels nahtlos weiterarbeiten.

Merkmale:

- Für alle Glas- und Kunststoffpipetten von 0,1 bis 200 ml
- Zweifarbige Akku-Ladeanzeige
- Akku mit intelligenter Lade-Elektronik
- Handlicher Griff und ausgewogene Gewichtsverteilung
- Schnell: Eine 25 ml Pipette wird bei maximaler Motordrehzahl in 3 Sekunden gefüllt

Art.-Nr.	Lagertemperatur	Abmessungen (L x B x H)	Gewicht	Akku	Netzteil	Material
42577010	-20 °C +50 °C	13,9 x 23 x 6,2 cm	485,10 g	Akku-Pack NiMH 2,4 V, 730 mAh	Input: 100 – 240 VAC, 50/60 Hz	PC/PBT

Das Gerät ist nicht geeignet für den Gebrauch mit Pasteurpipetten.

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Pipettierhelfer pi-pump

Artikelnummer:
42578

Art.-Nr.	für Pipetten
42578006	bis 0,2 ml
42578012	bis 2,0 ml
42578018	bis 10 ml
42578024	bis 25 ml

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Pipettierball, Standardmodell

Artikelnummer:
42580

aus Naturkautschuk, rot, mit 3 Ventilen

Art.-Nr.	für Pipetten
42580010	bis 10 ml

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Pipettierball, Universalmodell

Artikelnummer:
42581

aus Naturkautschuk, rot, mit 3 Ventilen, mit verlängertem Ansatz

Art.-Nr.	für Pipetten
42581010	bis 100 ml

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Pipettierball Flip

Artikelnummer:
42581

aus Naturkautschuk, rot, mit 2 Ventilen
Bequeme Innenreinigung durch abnehmbares Automatikventil.

Art.-Nr.	für Pipetten
42581020	bis 100 ml

[» zum Produkt \(Website\)](#)

Porzellan-Artikel



Abdampfschalen, halbkugelförmig

Artikelnummer:
47000

mit Ausguss, innen und außen glasiert

Art.-Nr.	Höhe	Inhalt	Ø
47000006	ca. 25 mm	ca. 40 ml	ca. 63 mm
47000007	ca. 26 mm	ca. 50 ml	ca. 70 mm
47000008	ca. 34 mm	ca. 75 ml	ca. 80 mm
47000010	ca. 40 mm	ca. 115 ml	ca. 100 mm
47000012	ca. 47 mm	ca. 310 ml	ca. 115 mm
47000015	ca. 45 mm	ca. 370 ml	ca. 150 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Abdampfschalen, flache Form

Artikelnummer:
47002

mit Ausguss, glasiert, DIN 12903

Art.-Nr.	Höhe	Inhalt	Ø
47002008	ca. 20 mm	ca. 40 ml	ca. 80 mm
47002010	ca. 22 mm	ca. 80 ml	ca. 100 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Büchner-Trichter

Artikelnummer:
47005

Art.-Nr.	Schaleninhalt	Rohrlänge	Filterfläche Ø	Höhe
47005040	ca. 25 ml	ca. 37 mm	ca. 40 mm	ca. 76 mm
47005055	ca. 75 ml	ca. 53 mm	ca. 55 mm	ca. 129 mm
47005070	ca. 135 ml	ca. 75 mm	ca. 70 mm	ca. 150 mm
47005090	ca. 290 ml	ca. 75 mm	ca. 90 mm	ca. 165 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Kasserollen

Artikelnummer:
47015

glasiert, mit Stiel

Art.-Nr.	Ø	Inhalt	Höhe
47015010	ca. 102 mm	ca. 290 ml	ca. 69 mm
47015012	ca. 127 mm	ca. 500 ml	ca. 70 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Mensuren mit Henkel und Skala

Artikelnummer:
47020

mit Ausguss, zylindrisch

Art.-Nr.	Inhalt	Höhe
47020024	ca. 50 ml	ca. 55 mm
47020030	ca. 100 ml	ca. 72 mm
47020048	ca. 250 ml	ca. 96 mm
47020060	ca. 500 ml	ca. 131 mm
47020066	ca. 1000 ml	ca. 160 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Mörser mit Ausguss, ECO

Artikelnummer:
47030

innen rau, außen glasiert

Art.-Nr.	Inhalt	Höhe	Ø
47030106	ca. 25 ml	ca. 32 mm	ca. 51 mm
47030108	ca. 70 ml	ca. 41 mm	ca. 63 mm
47030110	ca. 160 ml	ca. 50 mm	ca. 83 mm
47030113	ca. 220 ml	ca. 64 mm	ca. 105 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Mörser mit Ausguss

Artikelnummer:
47030

innen rau, außen glasiert

Art.-Nr.	Inhalt	Höhe	Ø
47030006	ca. 20 ml	ca. 32 mm	ca. 60 mm
47030008	ca. 70 ml	ca. 40 mm	ca. 80 mm
47030010	ca. 100 ml	ca. 50 mm	ca. 100 mm
47030013	ca. 300 ml	ca. 63 mm	ca. 130 mm
47030015	ca. 400 ml	ca. 65 mm	ca. 150 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Pistillen mit rauer Reibfläche, ECO

Artikelnummer:
47031

aus Porzellan

Art.-Nr.	Länge	Kopf-Ø
47031106	ca. 115 mm	ca. 24 mm
47031108	ca. 135 mm	ca. 30 mm
47031110	ca. 150 mm	ca. 36 mm
47031113	ca. 175 mm	ca. 42 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Pistillen mit rauer Reibfläche

Artikelnummer:
47031

aus Porzellan

Art.-Nr.	Länge	Kopf-Ø
47031006	ca. 100 mm	ca. 24 mm
47031008	ca. 115 mm	ca. 24 mm
47031010	ca. 135 mm	ca. 30 mm
47031013	ca. 150 mm	ca. 36 mm
47031015	ca. 180 mm	ca. 45 mm

» [zum Produkt \(Website\)](#)



Porzellanschiffchen (Verbrennungsschiffchen)

Artikelnummer:
47035

unglasiert

Art.-Nr.	Breite	Länge	Höhe
47035010	ca. 13 mm	ca. 80 mm	ca. 9 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Schmelztiegel ohne Deckel

Artikelnummer:
47040

aus Porzellan, mittelhoch, glasiert

Art.-Nr.	Höhe	Ø	Inhalt
47040025	ca. 20 mm	ca. 25 mm	ca. 5 ml
47040030	ca. 25 mm	ca. 30 mm	ca. 10 ml
47040035	ca. 28 mm	ca. 35 mm	ca. 13 ml
47040040	ca. 32 mm	ca. 40 mm	ca. 20 ml
47040045	ca. 36 mm	ca. 45 mm	ca. 38 ml
47040050	ca. 40 mm	ca. 50 mm	ca. 50 ml

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Deckel für Schmelztiegel

Artikelnummer:
47041

aus Porzellan

Art.-Nr.	Ø
47041025	25 mm
47041030	30 mm
47041035	35 mm
47041040	40 mm

Art.-Nr.	Ø
47041045	45 mm
47041050	50 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)

Probenbehälter



Urinprobenbecher aus Polypropylen

Artikelnummer:
44115

für Einmalgebrauch, mit Skala und Beschriftungsfeld,
mit rotem Schnapdeckel und seitlichem Nippel

Art.-Nr.	VE	Inhalt
44115100	100 Stück	125 ml

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Urinprobenbecher aus Polypropylen

Artikelnummer:
44115

für Einmalgebrauch, mit Skala und Beschriftungsfeld,
mit grünem Schraubdeckel

Art.-Nr.	VE	Inhalt
44115200	100Stück	125ml

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Stuhlröhren, CE, mit Schraubverschluss

Artikelnummer:

44508

Art.-Nr.	mit
44508010	Löffel, brauner Verschluss
44508020	Schutzbehälter aus Polypropylen

[» zum Produkt \(Website\)](#)

Reagenzglasgestelle



Labortablett 1 und Zubehör

Artikelnummer:
42000

Art.-Nr.	Maße	Artikel
42000008	ca. 35 x 25 cm	Labortablett
42000016	ca. 35 x 25 x 4 cm	Kunststoffschale
42000024	ca. 21,5 cm (l), Öffnung ca. 38 mm Ø	Plexiglas®-Aufsatz, leer
42000040	30 ml	Weithalsflaschen, Braunglas
42000048	50 ml	Enghalsflaschen, Braunglas

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Labortablett 2

Artikelnummer:
42002

Art. Nr. 42002008

bestehend aus:

Kunststoffschale Nr. 42000016,
Reagenzglasgestell Nr. 42808024,
Plexiglas®-Aufsatz Nr. 42002024,
2 Weithalsflaschen, 30 ml, Nr. 42000040,
1 Enghalsflasche, 50 ml, Nr. 42000048

Art.-Nr.	Maße	Bezeichnung
42002008	ca. 35 x 25 cm	Labortablett komplett
42002024	ca. 13 x 11 x 7 cm	Plexiglas®-Aufsatz 3-fach, leer

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Reagenzglasgestelle ohne Stäbe

Artikelnummer:
42794

eine Etage, Buchenholz, lackiert

Art.-Nr.	Höhe	Länge	Breite (unten)	für	für Gläser bis
42794001	120 mm	230 mm	55 mm	6 Gläser	ca. 22 mm Ø
42794002	200 mm	230 mm	75 mm	12 Gläser	ca. 22 mm Ø
42794013	180 mm	270 mm	55 mm	6 Gläser	ca. 30 mm Ø

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Reagenzglasgestelle für 6 Gläser, ohne Stäbe

Artikelnummer:
42795

eine Etage, Buchenholz, lackiert

Art.-Nr.	für Gläser bis
42795010	ca. 18 mm Ø

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Reagenzglasgestelle für 12 Gläser, ohne Stäbe

Artikelnummer:
42796

2 Etagen, Buchenholz, lackiert

Art.-Nr.	für Gläser bis
42796010	ca. 18 mm Ø

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Reagenzglasgestelle für 18 Gläser, ohne Stäbe

Artikelnummer:
42797

2 Etagen, Buchenholz, lackiert

Art.-Nr.	für Gläser bis
42797010	ca. 18 mm Ø

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Reagenzglasgestelle aus Holz für 24 Gläser, ohne Stäbe

Artikelnummer:
42798

2 Etagen, Buchenholz, lackiert

Art.-Nr.	für Gläser bis
42798010	ca. 18 mm Ø

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Reagenzglasgestelle für 6 Gläser, mit 6 Stäben

Artikelnummer:
42800

eine Etage, Buchenholz, lackiert

Art.-Nr.	für Gläser bis
42800010	ca. 18 mm Ø

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Reagenzglasgestelle für 12 Gläser, mit 6 Stäben

Artikelnummer:
42801

2 Etagen, Buchenholz, lackiert

Art.-Nr.	für Gläser bis
42801010	ca. 18 mm Ø

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Reagenzglasgestelle für 18 Gläser, mit 9 Stäben

Artikelnummer:
42802

2 Etagen, Buchenholz, lackiert

Art.-Nr.	für Gläser bis
42802010	ca. 18 mm Ø

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Reagenzglasgestelle für 24 Gläser, mit 12 Stäben

Artikelnummer:
42803

2 Etagen, Buchenholz, lackiert

Art.-Nr.	für Gläser bis
42803010	ca. 18 mm Ø

[» zum Produkt \(Website\)](#)



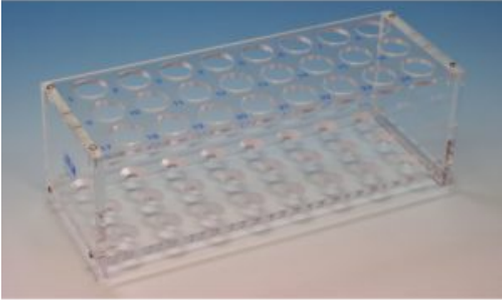
Reagenzglasgestelle aus Plexiglas® für 12 Gläser bis ca. 13 mm Ø, ohne Stäbe

Artikelnummer:
42807

mit Bezifferung an jeder Bohrung, eine Etage

Art.-Nr.	Länge	Breite	Höhe
42807010	ca. 164 mm	ca. 55 mm	ca. 76 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Reagenzglasgestelle aus Plexiglas® für Gläser bis ca. 18 mm Ø, ohne Stäbe

Artikelnummer:
42808

mit Bezifferung an jeder Bohrung

Art.-Nr.	für	Länge	Breite	Höhe
42808006	6 Gläser	ca. 165 mm	ca. 55 mm	ca. 75 mm
42808012	12 Gläser	ca. 164 mm	ca. 55 mm	ca. 76 mm
42808024	24 Gläser	ca. 220 mm	ca. 80 mm	ca. 79 mm
42808033	33 Gläser	ca. 310 mm	ca. 80 mm	ca. 80 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Reagenzglasgestelle aus Plexiglas® für 12 Gläser bis ca. 18 mm Ø, mit 6 Stäben

Artikelnummer:
42809

Art.-Nr.	Länge	Breite	Höhe
42809012	ca. 165 mm	ca. 70 mm	ca. 75 mm

» [zum Produkt \(Website\)](#)



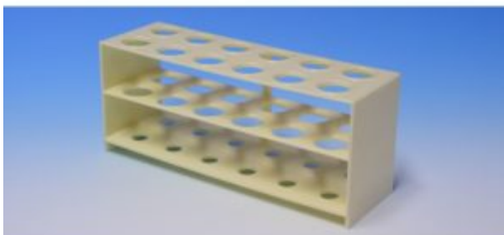
Reagenzglasgestelle aus Polypropylen

Artikelnummer:
42813

stapelbar, alphanumerische Markierungen, autoklavierbar bei
 +121 °C, dauerbelastbar -20 °C bis +90 °C, geeignet für Wasserbäder

Art.-Nr.	∅	Maße	für	Farbe
42813113	13 mm	265 x 126 x 75 mm	6 x 14 Gläser	blau
42813118	18 mm	265 x 126 x 75 mm	5 x 11 Gläser	blau
42813120	20 mm	265 x 126 x 75 mm	4 x 10 Gläser	blau
42813125	25 mm	265 x 126 x 88 mm	4 x 8 Gläser	blau
42813130	30 mm	265 x 126 x 88 mm	3 x 7 Gläser	blau
42813313	13mm	265 x 126 x 75mm	6 x 14 Gläser	rot
42813318	18mm	265 x 126 x 75mm	5 x 11 Gläser	rot
42813320	20mm	265 x 126 x 75mm	4 x 10 Gläser	rot
42813325	25mm	265 x 126 x 88mm	4 x 8 Gläser	rot
42813330	30mm	265 x 126 x 88mm	3 x 7 Gläser	rot
42813413	13mm	265 x 126 x 75mm	6 x 14 Gläser	weiß
42813418	18mm	265 x 126 x 75mm	5 x 11 Gläser	weiß
42813420	20mm	265 x 126 x 75mm	4 x 10 Gläser	weiß
42813425	25mm	265 x 126 x 88mm	4 x 8 Gläser	weiß
42813430	30mm	265 x 126 x 88mm	3 x 7 Gläser	weiß

» [zum Produkt \(Website\)](#)



Reagenzglasgestelle aus Polystyrol

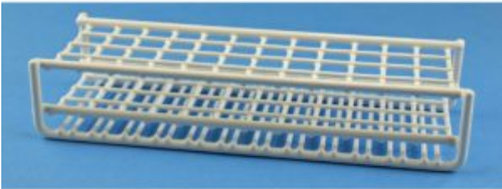
Artikelnummer:

42814

eine Etage, ohne Stäbe

Art.-Nr.	für Gläser bis
42814010	ca. 20 mm Ø

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Reagenzglasgestelle aus Draht, weiß beschichtet

Artikelnummer:
42815

für Reagenz- oder Zentrifugengläser

Art.-Nr.	für	für Gläser bis	Höhe
42815012	12 Gläser (3 x 4)	ca. 17 mm Ø	ca. 8 cm
42815024	24 Gläser (4 x 6)	ca. 17 mm Ø	ca. 8 cm
42815048	48 Gläser (4 x 12)	ca. 17 mm Ø	ca. 8 cm
42815248	48 Gläser (4 x 12)	ca. 12 mm Ø	ca. 4 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Kombiständer (Multi-Tube-Racks) aus Polyoxymethylen (POM)

Artikelnummer:

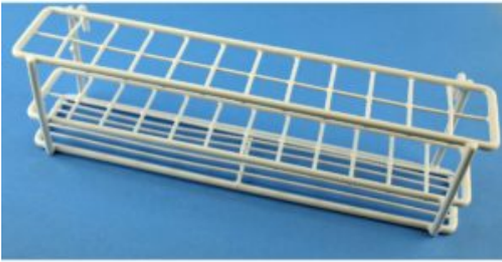
42822

variabel durch 4 flexible Stellplätze, geeignet für Röhrchen 12 mm Ø bis 30 mm Ø (5 ml bis 50 ml), zusammensteckbar, autoklavierbar +121 °C, Abmessungen ca. 181 x 56 x 76 mm, verschiedene Farbkombinationen möglich

VE 2 Stück

Art.-Nr.	Farbe
42822003	blau/grün
42822005	blau/gelb
42822007	pink/weiß
42822013	blau/blau
42822015	weiß/weiß
42822017	pink/pink
42822019	gelb/gelb
42822021	grün/grün

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Reagenzglasgestelle für 24 (2 x 12) Reagenz- oder Zentrifugengläser

Artikelnummer:
44131

weiß beschichtet

Art.-Nr.	für Gläser bis	Maße
44131010	ca. 17 mm Ø	ca. 25 x 5 x 7 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Schalen aus Melamin, weiß

Artikelnummer:
49064

ineinander stapelbar

Art.-Nr.	Maße
49064001	ca. 35 x 25 x 4 cm
49064002	ca. 29 x 16 x 3,5 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Entsorgungsboxen aus Polypropylen

Artikelnummer:
49070

Einweg-Kanülenabwurfbehälter mit Deckel, für die Entsorgung gebrauchter Ampullen, Kanülen, Spritzen usw., UN-Ausführung

Die UN-Prüfung beinhaltet:

- Emissionsprüfung
- GS-Prüfung
- Zulassung für infektiöse Abfälle, das heißt neben der Entsorgung in diesen Behältern ist auch der Transport erlaubt
- Fülllinie
- Deckel mit eingebauten Sperrklappen

Art.-Nr.	Inhalt
49070002	1,8 Liter

[» zum Produkt \(Website\)](#)

Reinigungsmittel



Biorex M

Artikelnummer:
41406

flüssiges Konzentrat zur manuellen Reinigung von Laborartikeln

- phosphatfrei, alkalisch
- leicht dosierbar, reinigt selbsttätig und gründlich
- geeignet für Glas, Porzellan, Keramik, Gummi, Kunststoffe, Silikone, Edelstahl
- biologisch abbaubar, lösungsmittelfrei, verdünnt nicht abwassergefährdend

UN 1824, Klasse 8

Ein Sicherheitsdatenblatt wird jeder Lieferung beigelegt.

Art.-Nr.	Inhalt	ph-Wert der 5%igen Lösung
41406010	5 Liter	ca. 12,5

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Pipettenbürsten im Satz zu 4 Stück

Artikelnummer:
42588

Art.-Nr.	für Messpipetten
42588010	1-10 ml

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Pipettenbürsten für Messpipetten

Artikelnummer:
42589

einzeln

Art.-Nr.	für Messpipetten	Maße
42589001	1 ml	ca. 410 x 70 x 4,0 mm Ø
42589002	2 ml	ca. 405 x 75 x 4,5 mm Ø
42589005	5 ml	ca. 400 x 75 x 8,0 mm Ø
42589010	10 ml	ca. 400 x 100 x 12,0 mm Ø

[» zum Produkt \(Website\)](#)

Rührer



Rührspatel aus Polystyrol

Artikelnummer:
42067

Durchmesser ca. 2,5 mm, Spatelbreite ca. 3 mm

Art.-Nr.	Material
42067001	Polystyrol

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Rührspatel aus Edelstahl

Artikelnummer:
42067

passend für Nr. 42068018, mit quergestellter Rührfläche.
Gesamtlänge ca. 350 mm, Rührflügel ca. 90 x 15 mm, Wellendurchmesser ca. 8 mm

Art.-Nr.	Rührflügelhöhe	Rührstablänge	Rührflügelbreite
42067004	15 mm	350 mm	90 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Rührer R18, elektronische Drehzahlregelung, CE

Artikelnummer:

42068

Das robuste Laborrührwerk wird direkt angetrieben und ist ideal für Rühraufgaben bis 50 Liter (Flüssigkeit), z.B. in Schulen und Labors. Kleine Abmessungen, großer Leistungsbereich.

Geeignet auch für hochviskose Lösungen.

Passende Rührstäbe: 8 mm Wellendurchmesser (Nr. 42067004)

Leistungsabgabe: 85 W

Art.-Nr.	Elektrische Zuleitung	stufenlos regelbar von	Netzspannung	Gewicht	Maße
42068018	1,5 m	100-2000 U/min.	230 Volt, 50 Hz, 85 Watt	ca. 2,1 kg	ca. 65 x 100 x 108 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Reamix, CE

Artikelnummer:

42789

Reagenzglasschüttler mit Doppelfunktion.

Abmessungen: ca. 110 x 100 x 90 mm

Gewicht: ca. 1,1 kg

Art.-Nr.	Schüttelfrequenz	Netzspannung	Gewicht	Abmessungen
42789020	0-45 Hz	230 V/50 Hz	ca. 1,1 kg	ca. 110 x 100 x 90 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Reamix VMS

Artikelnummer:
42790

Der Mini-Reagenzglasschüttler ist essentiell in allen Laboren zum schnellen Mischen und Resuspendieren von Proben in einzelnen Reagenzgläsern. Das robuste Gerät hat ein eingebautes Gegengewicht mit einer Grundplatte aus Aluminium-Druckguss und Saugnäpfen. Das verhindert ein unerwünschtes Verrutschen. Das Gerät wird auf Druck mit dem Reagenzglas aktiviert. Die Geschwindigkeit kann von 2500 bis 4500 U/min angepasst werden. Es entwickelt dabei einen Geräuschpegel bis zu 50 dB. Der Reamix VMS ist geeignet für den Betrieb unter Abzugshauben.

Art.-Nr.	Gewicht	Zulässiges Schüttelgewicht	Abmessungen	Verbrauch	Geschwindigkeit	Zulässige Umgebungstemperatur	Motor	Schutzklasse
42790010	0,55kg	100g	100 x 100 x 67mm	14W	2500 bis 4500U/min	5°C bis 40°C	Bürstenloser Gleichstrom-Motor	IP 43

[» zum Produkt \(Website\)](#)

Scheidetrichter

Bild folgt ...

Picture follows ...

Image suivra ...

Allgemeines

- austauschbare Küben mit zuverlässigen Hahnsicherungen
- austauschbare NS-Deckelstopfen aus Polyethylen (PE-HD), laugen- und säurebeständig
- Hahnhülse und Schliffhals verstärkt
- Inhalt und NS-Größen dauerhaft markiert

» [zum Produkt \(Website\)](#)



Scheidetrichter, Borosilikatglas 3.3, konische Form,

mit Glasküken, massiv

Artikelnummer:
42950

- austauschbare Küken mit zuverlässigen Hahnsicherungen
- austauschbare NS-Deckelstopfen aus Polyethylen (PE-HD), laugen- und säurebeständig
- Hahnöhse und Schliffhals verstärkt
- Inhalt und NS-Größen dauerhaft markiert

DIN ISO 4800, mit NS-Hahn

Verpackung: Karton zu 2 Stück

Art.-Nr.	NS-Deckelstopfen	Hahnbohrung	Inhalt
42950024	19/26	2,5 mm	50 ml
42950030	19/26	2,5 mm	100 ml
42950048	29/32	4 mm	250 ml
42950060	29/32	4 mm	500 ml
42950066	29/32	6 mm	1000 ml
42950072	29/32	6 mm	2000 ml

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Scheidetrichter, Borosilikatglas 3.3, konische Form, mit PTFE-Küken

Artikelnummer:
42951

- austauschbare Küken mit zuverlässigen Hahnsicherungen
- austauschbare NS-Deckelstopfen aus Polyethylen (PE-HD), laugen- und säurebeständig
- Hahn- und Schliffhals verstärkt
- Inhalt und NS-Größen dauerhaft markiert

DIN ISO 4800, mit NS-Hahn

Verpackung: Karton zu 2 Stück

Art.-Nr.	NS-Deckelstopfen	Hahnbohrung	Inhalt
42951024	19/26	2,5 mm	50 ml
42951030	19/26	2,5 mm	100 ml
42951048	29/32	4 mm	250 ml
42951060	29/32	4 mm	500 ml
42951066	29/32	6 mm	1000 ml
42951072	29/32	6 mm	2000 ml

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Scheidetrichter, Borosilikatglas 3.3, Birnenform, mit NS-Hahn mit Glasküken, massiv

Artikelnummer:

42970

- austauschbare Küken mit zuverlässigen Hahnsicherungen
- austauschbare NS-Deckelstopfen aus Polyethylen (PE-HD), laugen- und säurebeständig
- Hahn- und Schliffhals verstärkt
- Inhalt und NS-Größen dauerhaft markiert

DIN ISO 4800, mit NS-Hahn

Verpackung: Karton zu 2 Stück

Art.-Nr.	NS-Deckelstopfen	Hahnbohrung	Inhalt
42970024	19/26	2,5 mm	50 ml
42970030	19/26	2,5 mm	100 ml
42970048	29/32	4 mm	250 ml
42970060	29/32	4 mm	500 ml
42970066	29/32	6 mm	1000 ml

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Scheidetrichter, Borosilikatglas 3.3, Birnenform, NS-Hahn mit PTFE-Küken

Artikelnummer:

42971

- austauschbare Küken mit zuverlässigen Hahnsicherungen
- austauschbare NS-Deckelstopfen aus Polyethylen (PE-HD), laugen- und säurebeständig
- Hahnöhse und Schliffhals verstärkt
- Inhalt und NS-Größen dauerhaft markiert

DIN ISO 4800, mit NS-Hahn

Verpackung: Karton zu 2 Stück

Art.-Nr.	NS-Deckelstopfen	Hahnbohrung	Inhalt
42971024	19/26	2,5 mm	50 ml
42971030	19/26	2,5 mm	100 ml
42971048	29/32	4 mm	250 ml

Art.-Nr.	NS-Deckelstopfen	Hahnbohrung	Inhalt
42971060	29/32	4 mm	500 ml
42971066	29/32	6 mm	1000 ml

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Scheidetrichter, Borosilikatglas 3.3, nach Squibb, mit NS-Hahn mit Glasküken, massiv

Artikelnummer:
42985

- austauschbare Küken mit zuverlässigen Hahnsicherungen
- austauschbare NS-Deckelstopfen aus Polyethylen (PE-HD), laugen- und säurebeständig
- Hahnhülse und Schliffhals verstärkt
- Inhalt und NS-Größen dauerhaft markiert

mit NS-Hahn

Verpackung: Karton zu 2 Stück

Art.-Nr.	NS-Deckelstopfen	Hahnbohrung	Inhalt
42985024	19/26	2,5 mm	50 ml
42985030	19/26	2,5 mm	100 ml
42985048	29/32	4 mm	250 ml
42985060	29/32	4 mm	500 ml
42985066	29/32	6 mm	1000 ml
42985072	29/32	6 mm	2000 ml

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Scheidetrichter, Borosilikatglas 3.3, nach Squibb, mit NS-Hahn mit PTFE-Küken

Artikelnummer:
42986

- austauschbare Küken mit zuverlässigen Hahnsicherungen
- austauschbare NS-Deckelstopfen aus Polyethylen (PE-HD), laugen- und säurebeständig
- Hahnöhse und Schliffhals verstärkt
- Inhalt und NS-Größen dauerhaft markiert

mit NS-Hahn

Verpackung: Karton zu 2 Stück

Art.-Nr.	NS-Deckelstopfen	Hahnbohrung	Inhalt
42986024	19/26	2,5 mm	50 ml
42986030	19/26	2,5 mm	100 ml
42986048	29/32	4 mm	250 ml
42986060	29/32	4 mm	500 ml
42986066	29/32	6 mm	1000 ml
42986072	29/32	6 mm	2000 ml

» [zum Produkt \(Website\)](#)

Schliffkolben und Zubehör



Stehkolben

Artikelnummer:
41911

Borosilikatglas 3.3, mit Normschliff, mittellang, verstärkter Schliffhals mit NS-Größenbezeichnung dauerhaft markiert, ohne Stopfen

Art.-Nr.	NS	Inhalt
41911006	29/32	50 ml
41911012	29/32	100 ml
41911015	19/26	100 ml
41911018	29/32	250 ml
41911024	29/32	500 ml
41911030	29/32	1000 ml
41911036	29/32	2000 ml

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Gelenkgläserbürsten

Artikelnummer:
41912

mit Holzstiel und beweglicher Bürste
Gesamtlänge ca. 44 cm
Stiellänge ca. 37 cm
Borsten ca. 45 x 20 mm

Art.-Nr.	Stiellänge	Gesamtlänge
41912010	37 cm	44 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Rundkolben

Artikelnummer:
41913

Borosilikatglas 3.3, mittellang, mit Normschliff, verstärkter Schliffhals mit NS-Größenbezeichnung dauerhaft markiert, ohne Stopfen

Art.-Nr.	NS	Inhalt
41913006	29/32	50 ml
41913008	14/23	50 ml
41913010	19/26	50 ml
41913012	29/32	100 ml
41913014	14/23	100 ml
41913015	19/26	100 ml
41913018	29/32	250 ml
41913024	29/32	500 ml
41913030	29/32	1000 ml
41913036	29/32	2000 ml

» [zum Produkt \(Website\)](#)



Kolbenringe aus Kork

Artikelnummer:
41914

Art.-Nr.	für Rundkolben
41914001	10 - 100 ml
41914002	250 - 1000 ml
41914003	2000 ml

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Erlenmeyerkolben, Borosilikatglas 3.3, ohne Stopfen, mit Normschliff

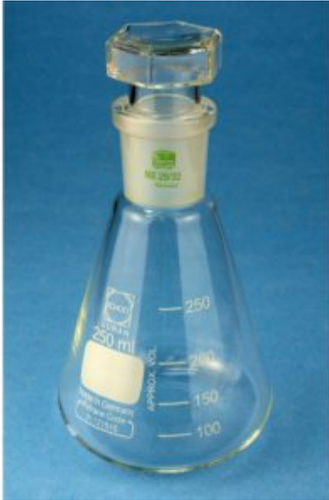
Artikelnummer:

41915

verstärkter Schliffhals mit NS-Größenbezeichnung
mit Mattschild und Teilung

Art.-Nr.	NS	Inhalt
41915006	14/23	25 ml
41915012	29/32	50 ml
41915014	19/26	50 ml
41915018	29/32	100 ml
41915020	19/26	100 ml
41915024	29/32	200 ml
41915030	29/32	250 ml
41915034	45/40	250 ml
41915036	29/32	300 ml
41915042	29/32	500 ml
41915046	45/40	500 ml
41915048	29/32	1000 ml
41915052	45/40	1000 ml
41915056	29/32	2000 ml

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Erlenmeyerkolben, Borosilikatglas 3.3, mit hohlem NS-Glasstopfen

Artikelnummer:
41918

Jodzahlkolben - verstärkter Schliffhals mit NS-Größenbezeichnung
mit Mattschild und Teilung

Art.-Nr.	NS	Inhalt
41918006	14/23	25 ml
41918012	29/32	50 ml
41918018	29/32	100 ml
41918020	19/26	100 ml
41918024	29/32	200 ml
41918030	29/32	250 ml
41918036	29/32	300 ml
41918042	29/32	500 ml
41918048	29/32	1000 ml

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Birnenkolben, Borosilikatglas 3.3, runder Boden

Artikelnummer:
41920

mit Normschliff, Inhaltsangabe und Mattschild

Art.-Nr.	NS	Inhalt
41920004	14/23	5 ml
41920008	14/23	10 ml
41920012	19/26	10 ml
41920020	14/23	25 ml
41920024	19/26	25 ml
41920040	29/32	50 ml
41920044	14/23	50 ml
41920048	19/26	50 ml
41920060	29/32	100 ml
41920064	19/26	100 ml
41920072	29/32	250 ml
41920076	29/32	500 ml
41920080	29/32	1000 ml
41920084	29/32	2000 ml

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Spitzkolben aus Borosilikatglas 3.3

Artikelnummer:
41921

mit Normschliff NS 14/23, Inhaltsangabe und Mattschild

Art.-Nr.	Inhalt
41921006	5 ml
41921012	10 ml
41921018	25 ml
41921024	50 ml

» [zum Produkt \(Website\)](#)



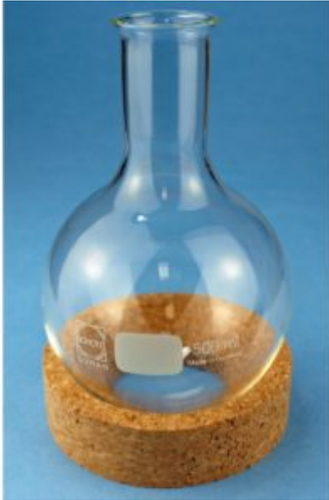
Stehkolben, Enghals, DURAN® Borosilikatglas 3.3

Artikelnummer:
41924

DIN ISO 1773, mit Bördelrand, ohne Schliff, mittellang

Art.-Nr.	Inhalt
41924024	50 ml
41924030	100 ml
41924036	250 ml
41924042	500 ml
41924048	1000 ml
41924054	2000 ml

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Rundkolben, Enghals, DURAN® Borosilikatglas 3.3

Artikelnummer:
41925

DIN ISO 1773, mit Bördelrand, ohne Schliff, mittellang

Art.-Nr.	Inhalt
41925024	50 ml
41925030	100 ml
41925036	250 ml
41925042	500 ml
41925048	1000 ml
41925054	2000 ml

[» zum Produkt \(Website\)](#)

Schliffverbindungen aus Glas



Destillieraufsätze

Artikelnummer:
41029

DURAN® Borosilikatglas 3.3, mit 1 Hülsenschliff und 2 Kernschliffen

Art.-Nr.	Hülsenschliff	Kernschliffe
41029010	NS 14/23	NS 29/32

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Destilliervorstöße

Artikelnummer:
41036

DURAN® Borosilikatglas 3.3, gebogen

Art.-Nr.	Hülsenschliff
41036010	NS 29/32

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Destillierkolben

Artikelnummer:
41037

aus Borosilikatglas 3.3, mit seitlichem Rohr

Art.-Nr.	Inhalt	Seitenrohrlänge
41037008	100 ml	ca. 200 mm
41037016	250 ml	ca. 200 mm
41037024	500 ml	ca. 200 mm
41037032	1000 ml	ca. 250 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Normschliff-Kerne

Artikelnummer:
42382

DIN 12242, DURAN® Borosilikatglas 3.3, verstärktes Schliffbett, kräftige Hülsenränder, Normschliff-Größe dauerhaft markiert, Form B

Art.-Nr.	NS
42382014	14/23
42382019	19/26
42382024	24/29
42382029	29/32
42382034	34/35
42382045	45/40

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Normschliff-Hülsen

Artikelnummer:
42383

DIN 12242, DURAN® Borosilikatglas 3.3, verstärktes Schliffbett, kräftige Hülsenränder, Normschliff-Größe dauerhaft markiert, Form E

Art.-Nr.	NS
42383014	14/23
42383019	19/26
42383024	24/29
42383029	29/32
42383034	34/35
42383045	45/40

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Kerne unten mit Verlängerung

Artikelnummer:
42384

DIN 12242, DURAN® Borosilikatglas 3.3, verstärktes Schliffbett, kräftige Hülsenränder, Normschliff-Größe dauerhaft markiert, Form G

Art.-Nr.	NS
42384014	14/23
42384024	24/29
42384029	29/32

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Schliffklemmen aus Polyoxymethylen (POM)

Artikelnummer:
42386

für Kegelschliffe, wärmebeständig bis ca. +150 °C

Art.-Nr.	Farbe	für
42386010	grün	NS 10/19
42386012	violett	NS 12/21
42386014	gelb	NS 14/23
42386019	blau	NS 19/26
42386024	grün	NS 24/29
42386029	rot	NS 29/32
42386034	orange	NS 34/35
42386040	gelb	NS 40/38
42386045	braun	NS 45/40

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Übergangsstücke

Artikelnummer:
42387

DIN 12257, DURAN® Borosilikatglas 3.3, verstärktes Schliffbett,
kräftige Hülsenränder

Art.-Nr.	Hülse	Kern
42387001	NS 14/23	NS 19/26
42387002	NS 14/23	NS 24/29
42387003	NS 14/23	NS 29/32
42387004	NS 19/26	NS 24/29
42387005	NS 19/26	NS 29/32
42387006	NS 29/32	NS 45/40
42387007	NS 24/29	NS 34/35
42387008	NS 19/26	NS 14/23
42387009	NS 24/29	NS 14/23
42387010	NS 29/32	NS 14/23
42387011	NS 24/29	NS 19/26
42387012	NS 29/32	NS 19/26
42387013	NS 29/32	NS 24/29
42387014	NS 45/40	NS 29/32

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Schliffmanschetten für Einmalgebrauch

Artikelnummer:

42388

aus PTFE für NS-Kerne und NS-Glasstopfen, selbstfettend
Die aufgesteckten Manschetten verhindern das Festsetzen von Schliffverbindungen.
Hervorragende Chemikalienbeständigkeit bei Temperaturen
von -200 °C bis +260 °C
Stärke ca. 0,05 mm, Verpackung: 10 Stück

Art.-Nr.	für
42388010	NS 14/23
42388019	NS 19/26
42388024	NS 24/29
42388029	NS 29/32
42388045	NS 45/40

[» zum Produkt \(Website\)](#)

Trichter



Analysentrichter

Artikelnummer:
43991

Borosilikatglas 3.3, Winkel 60°, mit langem Stiel, gerippt,
für Schnellfiltration

Art.-Nr.	Ø
43991007	ca. 6,5 cm
43991014	ca. 8 cm
43991021	ca. 11 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Trichter aus Borosilikatglas 3.3

Artikelnummer:
44000

im Winkel von 60°, Stiel schräg abgeschliffen

Art.-Nr.	Ø
44000004	ca. 3 cm
44000008	ca. 3,5 cm
44000012	ca. 4 cm
44000016	ca. 4,5 cm
44000020	ca. 5 cm
44000024	ca. 5,5 cm
44000028	ca. 6 cm
44000032	ca. 7 cm
44000036	ca. 8 cm
44000040	ca. 10 cm
44000044	ca. 12 cm
44000048	ca. 15 cm
44000056	ca. 20 cm
44000060	ca. 25 cm
44000064	ca. 30 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Pulvertrichter aus Kalk-Soda-Glas

Artikelnummer:
44001

mit kurzem, weitem Stiel

Art.-Nr.	Stiel-Ø	Stiellänge	Ø	Höhe
44001012	ca. 14 mm	ca. 18 mm	ca. 40 mm	ca. 45 mm
44001020	ca. 18 mm	ca. 25 mm	ca. 50 mm	ca. 55 mm
44001028	ca. 20 mm	ca. 25 mm	ca. 60 mm	ca. 60 mm
44001036	ca. 24 mm	ca. 26 mm	ca. 80 mm	ca. 70 mm
44001040	ca. 26 mm	ca. 27 mm	ca. 100 mm	ca. 80 mm
44001044	ca. 26 mm	ca. 32 mm	ca. 120 mm	ca. 115 mm
44001052	ca. 35 mm	ca. 24 mm	ca. 160 mm	ca. 135 mm

44001052 aus Borosilikatglas 3.3

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Pulvertrichter aus Polypropylen

Artikelnummer:
44002

transparent

Art.-Nr.	Auslauf-Ø	Auslauflänge	Außen-Ø	Höhe
44002030	ca. 15 mm	ca. 25 mm	ca. 65 mm	ca. 68 mm
44002036	ca. 21 mm	ca. 25 mm	ca. 80 mm	ca. 76 mm
44002040	ca. 22 mm	ca. 20 mm	ca. 100 mm	ca. 94 mm
44002044	ca. 26 mm	ca. 20 mm	ca. 120 mm	ca. 110 mm
44002048	ca. 28 mm	ca. 22 mm	ca. 150 mm	ca. 138 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Trichter aus Polyethylen (PE-HD)

Artikelnummer:
49050

Art.-Nr.	Stiellänge	Ø	Stiel-Ø
49050003	ca. 40 mm	ca. 60 mm	ca. 8 mm
49050006	ca. 50 mm	ca. 80 mm	ca. 11 mm
49050009	ca. 55 mm	ca. 100 mm	ca. 12 mm
49050012	ca. 60 mm	ca. 120 mm	ca. 12 mm
49050015	ca. 65 mm	ca. 140 mm	ca. 15 mm
49050018	ca. 80 mm	ca. 160 mm	ca. 17 mm
49050021	ca. 85 mm	ca. 200 mm	ca. 20 mm

» [zum Produkt \(Website\)](#)



Analysentrichter aus Polypropylen

Artikelnummer:
49051

mit gerippter Innenfläche, für Schnellfiltration

Art.-Nr.	Stiellänge	Ø	Stiel-Ø
49051030	ca. 44 mm	ca. 45 mm	ca. 5 mm
49051033	ca. 63 mm	ca. 65 mm	ca. 9 mm
49051036	ca. 69 mm	ca. 80 mm	ca. 10 mm
49051039	ca. 82 mm	ca. 100 mm	ca. 11 mm
49051042	ca. 85 mm	ca. 120 mm	ca. 11 mm
49051045	ca. 115 mm	ca. 150 mm	ca. 14 mm
49051048	ca. 143 mm	ca. 180 mm	ca. 14 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)

Verschlussfolie



Verschlussfolie PARAFILM® M, Dispenser-Karton

Artikelnummer:
42511

Physikalische Daten:

Toxizität: nicht giftig

Schmelztemperatur: +60 °C

Flammpunkt: +301 °C

Dauergebrauchstemperatur: -45 °C bis +50 °C

Dehnbarkeit: 200 % **Reißdehnung:** 300 %

Gasdurchlässigkeit in 24 Std. bei +23 °C und 50 % relativer Luftfeuchte:

Sauerstoff: $\leq 350 \text{ cm}^3/\text{m}^2$

Stickstoff: $\leq 105 \text{ cm}^3/\text{m}^2$

Kohlendioxid: $\leq 1100 \text{ cm}^3/\text{m}^2$

Wasserdampfdurchlässigkeit in 24 Std. bei +37 °C und 90 % relativer Luftfeuchte: 0,8 g/m²

Breite ca. 10 cm

Art.-Nr.	Breite	Länge
42511010	ca. 10 cm	ca. 38 m
42511020	ca. 10 cm	ca. 75 m

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Verschlussfolie PARAFILM® M, Dispenser-Karton, schmal

Artikelnummer:
42512

Physikalische Daten:

Toxizität: nicht giftig

Schmelztemperatur: +60 °C

Flammpunkt: +301 °C

Dauergebrauchstemperatur: -45 °C bis +50 °C

Dehnbarkeit: 200 % **Reißdehnung:** 300 %

Gasdurchlässigkeit in 24 Std. bei +23 °C und 50 % relativer Luftfeuchte:

Sauerstoff: $\leq 350 \text{ cm}^3/\text{m}^2$

Stickstoff: $\leq 105 \text{ cm}^3/\text{m}^2$

Kohlendioxid: $\leq 1100 \text{ cm}^3/\text{m}^2$

Wasserdampfdurchlässigkeit in 24 Std. bei +37 °C und 90 % relativer Luftfeuchte: $0,8 \text{ g}/\text{m}^2$

Art.-Nr.	Breite	Länge
42512010	ca. 5 cm	ca. 75 m

» zum Produkt (Website)

Wasseraufbereitung



Mischbett-Wasservollentsalzer, CE

Artikelnummer:
40075

Praktischer Ionenaustauscher für vollentsalztes Wasser, entsprechend DAB und EuAB. Keine Veralgung in der blauen Lichtschutzpatrone.

Lieferung inkl. Leitfähigkeitsmessgerät mit Zulaufschlauch, Ablaufschlauch und Wandhalterung (Schlauchanschlüsse R 3/4).

Art.-Nr.	Reinwasserqualität	Kapazität	Leistung	Gewicht	Abmessungen
40075010	0,1 – 20 µS/cm	425 l bei 10° Gesamtsalzgehalt	50 l/ h	ca. 3 kg	ca. 600 x 100 mm Ø

» [zum Produkt \(Website\)](#)



Ersatzpatrone für Nr. 40075010

Artikelnummer:
40076

Die verbrauchte Harzfällung kann im Hausmüll entsorgt werden.

Die leere PE-Kartusche ist recycelbar und kann von einer Recyclingfirma verwertet werden (nicht im Hausmüll - kein grüner Punkt).

Kartusche inkl. verbrauchter Harze kann auch zur kostenlosen Entsorgung an uns zurückgegeben werden.

Art.-Nr.	Schraubanschlüsse
40076010	2

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Aquaemat (Vollentsalzer)

Artikelnummer:
40080

Vollentsalzungsgerät - Ionenaustauscher für demineralisiertes Wasser, entsprechend DAB und EuAB. Die Erschöpfung wird durch Farbindikator angezeigt. Farbumschlag von Braun nach Rot.

Bestehend aus drei Filterpatronen, wobei die zweite Patrone als Sicherheitsfilter dient und die dritte als Ersatzpatrone. Mit Zubehör, Halterung und Gebrauchsanweisung.

Art.-Nr.	Abmessungen	Leistung	Kapazität
40080010	370 x 2 x 125 mm Ø	ca. 40 l pro Stunde	ca. 7500 l bei 1 °dH Salzgehalt

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Tauschpatrone für Aquademat

Artikelnummer:
40087

für Nr. 40080010, regenerierte Patrone gegen Rückgabe der erschöpften Patrone

Hinweis: Ohne Rückgabe einer Tauschpatrone wird Nr. 40088010 Reservepatrone geliefert und berechnet.

Art.-Nr.	Gewicht
40087010	2,6kg

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Reservepatrone (Neugerät) für Aquademat

Artikelnummer:
40088

bei Nr. 40080010 im Lieferumfang

Art.-Nr.	Abmessungen
40088010	H 370 x 125 mm Ø

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Taschen-pH-Meter, CE

Artikelnummer:
43252

Praktisches, batteriebetriebenes Gerät
Messbereich: pH 0,0 bis 14,0 : 0,1
Elektrode ca. 8 x 1,2 cm Ø

Im Lieferumfang enthalten

- auswechselbare Elektrode und Kalibrierset Nr. 43252001
- Granulat Nr. 43252002
- Fläschchen Nr. 43252003

Ausführliche Gebrauchsanweisung liegt jedem pH-Meter bei.

Art.-Nr.	Variante
43252001	Elektrode für Standardlösungen
43252002	Granulat für Standardlösungen
43252003	Ersatz-KCl-Lösung
43252010	Taschen-pH-Meter, CE, komplett

[» zum Produkt \(Website\)](#)



pH-Messgerät

Artikelnummer:
43255

Professionelles digitales Instrument zur schnellen und genauen Berechnung des pH-Wertes (sauer, neutral, basisch) und Temperaturmessung.

Merkmale:

- einfache Eintasten-Kalibrierfunktion
- HOLD-Funktion
- geteiltes Display
- mit automatischer Temperaturkompensation, d. h. Messergebnisse werden auch bei unterschiedlichen Temperaturen nicht verfälscht
- besonders geeignet zum Messen in engen Gefäßen
- 1 - 3-Punkt Kalibrierung möglich
- Batterie-Statusanzeige

Elektrode: Fest angeschlossene Stabelektrode aus Kunststoff Ø 12 mm, Länge 120 mm

Art.-Nr.	Messbereich	Temperaturbereich	Auflösung	Abmessungen	Batterie	Gewicht	Genauigkeit
43255010	0 - 14,00 pH	0 °C bis +50 °C	0,01 pH	225 x 35 x 20 mm	2x CR2032	69 g	± 0,1

[» zum Produkt \(Website\)](#)



pH-Pufferlösungen

Artikelnummer:
43255

Art.-Nr.	Inhalt	pH	mit	Packung
43255220	250 ml	4,01 ± 0,01	N.I.S.T-Zertifikat	Patent-Flasche
43255230	250 ml	7,00 ± 0,01	N.I.S.T-Zertifikat	Patent-Flasche
43255240	250 ml	10,01 ± 0,02	N.I.S.T-Zertifikat	Patent-Flasche
43255320	20 Beutel à 25 ml	4,01 ± 0,01	Analysenzertifikat	Beutel
43255330	20 Beutel à 25 ml	7,00 ± 0,01	Analysenzertifikat	Beutel
43255340	20 Beutel à 25 ml	10,01 ± 0,02	Analysenzertifikat	Beutel

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Schutzpapier (Rollen)

Artikelnummer:

44075

weiß, einseitig PE-beschichtet

(Gewicht: Zellstoff 100 g/m² + PE 25 g/m²), zum Schutz von Labortischen und Schubladen

Saugkapazität ca. 170 g/m²

Art.-Nr.	Maße
44075040	400 mm x 50 m
44075046	460 mm x 50 m
44075060	600 mm x 50 m
44075092	920 mm x 50 m

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Schutzpapier (Bögen)

Artikelnummer:
44080

Eigenschaften wie Nr. 44075...
100 Stück/Packung

Art.-Nr.	Maße
44080042	420 x 520 mm
44080046	460 x 570 mm
44080050	500 x 600 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)

Wasseruntersuchung



Ersatz-Normschliffeinsatz

Artikelnummer:
41469

DURAN® Borosilikatglas 3.3, NS 29/32

Art.-Nr.	Ausführung
41469001	ohne Filterplatte

» [zum Produkt \(Website\)](#)



Gaswaschflaschen nach Drechsel

Artikelnummer:
41469

Klarglas, **mit Einsatz** DIN 12596 mit Normschliff, mit Kennzeichnung der Flaschen- und Schliffgröße, NS 29/32

Art.-Nr.	Inhalt	NS
41469012	100 ml	29
41469018	250 ml	29
41469024	500 ml	29
41469030	1000 ml	29

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Gaswaschflaschen nach Drechsel mit Filterplatte

Artikelnummer:
41470

Klarglas, **mit Einsatz** DIN 12596 mit Normschliff, mit Kennzeichnung der Flaschen- und Schliffgröße, NS 29/32, Filterplatte 22 mm Ø, Porosität 1

Art.-Nr.	Porosität	Fritten-Ø
41470012	1	22 mm
41470018	1	22 mm
41470024	1	22 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Wasserbestimmungsapparat nach Dean-Stark

Artikelnummer:
44265

Xylolmethode, DURAN® Borosilikatglas 3.3

Kompletter Apparat bestehend aus:
Rundkolben, 500 ml, Nr. 41913024
Liebigkühler, 40 cm, NS 29/32 Nr. 41982056
Messrohr Nr. 44265020

Art.-Nr.	mit eingebrannter Graduierung	Material	Variante
44265010		DURAN®/Borosilikatglas 3.3	komplett
44265020	0 - 10 ml	Borosilikatglas 3.3	Ersatzmessrohr mit Hahn

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Sauerstoffflaschen nach Winkler

Artikelnummer:
44267

zur Bestimmung des im Wasser gelösten Sauerstoffes
Klarglas, mit austauschbarem Stopfen aus PE-HD, Mattschild und genau justiertem Inhalt

Art.-Nr.	Inhalt	NS
44267010	100-150 ml	14/23
44267020	250-300 ml	19/26

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Stopfenhalter für Winklerflaschen

Artikelnummer:
44268

aus Metall

Art.-Nr.	Material
44268010	Metall

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Schüttelflaschen

Artikelnummer:
44272

Klarglas, mit Stopfen aus Polyethylen, NS 19/26

Art.-Nr.	Marke bei	Höhe ohne Stopfen	NS
44272010	10 ml - 20 ml - 30 ml - 40 ml	110 mm	19

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Sedimentiergefäße nach Imhoff aus SAN

Artikelnummer:
44274

glasklar, DIN 12672, mit Skala, mit Verschraubung zur Entleerung

- 0 - 2 ml : 0,1 ml
- 2 - 10 ml : 0,5 ml
- 10 - 40 ml : 1 ml
- 40 - 100 ml : 2 ml
- 100 - 1000 ml : 50 ml

Art.-Nr.	Inhalt
44274010	1000 ml

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Sedimentiergefäße nach Imhoff, Borosilikatglas 3.3

Artikelnummer:
44275

DIN 12672, ohne Hahn, mit Mattschild und Skala, eingebrannte ASSISTENT-PERMANENT Graduierung weiß

0 - 2 ml : 0,1 ml
2 - 10 ml : 0,5 ml
10 - 40 ml : 1 ml
40 - 100 ml : 2 ml
100 - 1000 ml : 50 ml

Art.-Nr.	Inhalt	Material
44275010	1000 ml	Borosilikatglas 3.3

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Sedimentiergefäße nach Imhoff, Borosilikatglas 3.3

Artikelnummer:
44276

DIN 12672, mit Mattschild und Skala, eingebrannte ASSISTENT-PERMANENT Graduierung weiß, Ringmarke bei 1000 ml

0 - 2 ml : 0,1 ml
2 - 10 ml : 0,5 ml
10 - 40 ml : 1 ml
40 - 100 ml : 2 ml

Art.-Nr.	Variante
44276010	ohne Hahn
44276020	mit Hahn mit Glasküken NS 18,8

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Holzgestelle für Sedimentiergefäße

Artikelnummer:
44277

lackiert, stabile Ausführung, Bohrungs-Ø unten 24 mm, Bohrungs-Ø oben 86 mm

Art.-Nr.	für
44277010	4 Sedimentiergefäße
44277020	2 Sedimentiergefäße

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Bürsten für Sedimentiergefäße

Artikelnummer:
44279

verzinkt, Nylonborsten, mit Holzgriff

Art.-Nr.	Bürsten-Ø oben	Bürsten-Ø unten	Bürstenlänge	Gesamtlänge
44279010	ca. 13 cm	ca. 3 cm	ca. 43 cm	ca. 70 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Wasserstrahlpumpen nach Geißler Gesamtlänge: ca. 32,5 cm

Artikelnummer:
44280

Art.-Nr.	Material	Gesamtlänge
44280010	Borosilikatglas 3.3	ca. 32,5 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Wasserstrahlpumpen aus Polypropylen

Artikelnummer:
44283

mit Überwurfmutter R 3/4, Reduzierstück R 1/2, Schlauchanschluss
(Olive 10-12 mm Außen-Ø) und Vakuumanschluss (Olive 6-10 mm Außen-Ø) mit eingebautem Rückschlagventil,
Dauergebrauchstemperatur max. +80 °C

Art.-Nr.	Dauergebrauchstemperatur bis
44283010	max. 80 °C

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Wasserstrahlpumpen aus Metall

Artikelnummer:
44284

Messing vernickelt

Art.-Nr.	Wasserverbrauch	Saugvolumen	Saugleistung
44284010	235 l/h	290 l/h bei 3,5 bar	bis 800 mbar

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Wasserzersetzungsapparate nach Hofmann, mit Platinelektroden

Artikelnummer:
44285

für schulische Demonstrationen (Lehrzwecke), komplett mit Metallstativ

bestehend aus

- Glasteil Nr. 44287010
- Metallstativ
- 2 Klemmen Nr. 40870010
- 2 Platinelektroden Nr. 44288010

Art.-Nr.	Skala
44285010	0-60 ml : 1/5

[» zum Produkt \(Website\)](#)

Bild folgt ...

Picture follows ...

Image suivra ...

Wasserzersetzungsgapparate nach Hofmann, mit Kohlelektroden

Artikelnummer:
44286

für schulische Demonstrationen (Lehrzwecke), komplett mit Metallstativ

bestehend aus

- Glasteil Nr. 44287010
- Metallstativ
- 2 Klemmen Nr. 40870010
- 2 Kohlelektroden Nr. 44289010

Art.-Nr.	Skala	Teilung
44286010	0-60 ml	1/5

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Ersatz-Glasteil

Artikelnummer:
44287

ohne Stativ, ohne Elektroden

Art.-Nr.	Länge
44287010	ca. 56 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Ersatz-Platinelektroden

Artikelnummer:
44288

Art.-Nr.	Länge
44288010	ca. 14 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



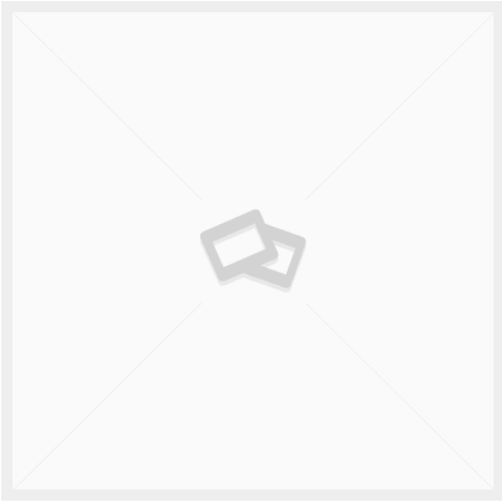
Ersatz-Kohleelektroden

Artikelnummer:
44289

Art.-Nr.	Länge
44289010	ca. 12,5 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)

Assi-Stepper und Zubehör



Adapter für PD-Tips 25 und 50 ml, steril

Artikelnummer:
40126

Polypropylen, autoklavierbar, einzeln verpackt

Art.-Nr.	Verpackungseinheit
40126010	5 Stück

[» zum Produkt \(Website\)](#)

Assimat



Dispenser Seripettor

Artikelnummer:
40163

Der kostengünstige Dispenser für die tägliche Routine

Die flüssigkeitsberührenden Teile bestehen aus Polypropylen (PP), Polyethylen (PE) und Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM). Dadurch können viele gebräuchliche Medien präzise dosiert werden.

Einsatzgrenzen:

Flüssigkeiten, die die Materialien des Gerätes nicht angreifen, können unter Beachtung folgender Grenzen dosiert werden:

- Dampfdruck bis 500 mbar
- Dichte bis $13,6 \text{ g/cm}^3$
- Temperatur bis $+40 \text{ }^\circ\text{C}$

Nicht dosiert werden dürfen z.B. konzentrierte oder oxidierende Säuren, unpolare Lösungsmittel wie Kohlenwasserstoffe und halogenierte Kohlenwasserstoffe.

Richtigkeit $\leq \pm 1,2 \text{ } \%$ *, Variationskoeffizient $\leq 0,2 \text{ } \%$ *

* Endprüfwerte bezogen auf das auf dem Gerät aufgedruckte Nennvolumen (= max. Volumen) bei gleicher Temperatur ($+20 \text{ }^\circ\text{C}$) von Gerät, Umgebung und destilliertem Wasser sowie gleichmäßiger, ruckfreier Handhabung.

Vorteile:

- wirtschaftliches Dosieren nicht-aggressiver Medien
- einfache Reinigung und Wartung
- alle Verschleißteile inkl. Kolben und Zylinder einfach auswechselbar
- fehlerfreie Volumeneinstellung durch einrastende Zahnleiste, gut ablesbar
- austauschbare Dosiereinheit
- selbsttätige Füllung der Dosiereinheit durch Hubwirkung einer Feder, die den Kolben nach oben drückt

- auf Standardflaschen mit Gewinde GL 45 aufsetzbar

Art.-Nr.	Teilung	Volumen
40163010	0,2 ml	1,0 - 10 ml
40163025	0,5 ml	2,5 - 25 ml

Lieferumfang:

- 1 Seripettor Nr. 40163...
- 2 Dosiereinheiten Nr. 40164...
- 1 Ausstoßkanüle Nr. 40165001
- 1 Ansaugrohr Nr. 40165...
- 2 Adapter PP (GL 45/32 und GL 45/S 40)
- Gebrauchsanweisung
(ohne Flasche)

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Dosiereinheit

Artikelnummer:
40164

bestehend aus Kolben (PE) und Zylinder (PP)
Packung zu 3 Stück

Art.-Nr.	Set
40164010	3 Stück
40164025	3 Stück

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Ansaugrohr aus Polypropylen

Artikelnummer:
40165

Packung zu 2 Stück

Art.-Nr.	Länge
40165002	250 mm
40165003	500 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Ausstoßkanüle aus Polypropylen

Artikelnummer:
40165

einzel verpackt

Art.-Nr.	für
40165001	10 und 25 ml

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Ventil-Set

Artikelnummer:
40165

bestehend aus:

- 1 Ansaugventil,
- 1 Ausstoßventil,
- 2 Dichtungen

Art.-Nr.	Variante
40165004	Ventil-Set zu Seripettor®

[» zum Produkt \(Website\)](#)

Assipettor



macro Assipettor digital, konformitätsbescheinigt

Artikelnummer:
40132

Kolbenpipette mit Präzisions-Kunststoffspitze, digitale Volumenanzeige, variabel, stufenlos einstellbar – Volumenfixierung durch Feststellhebel, komplett mit Spitze und Gebrauchsanweisung

Richtigkeit $\leq \pm 0,5 \%$, Variationskoeffizient $\leq 0,2 \%$

Richtigkeit und Variationskoeffizient jeweils bezogen auf destilliertes Wasser von $+20 \text{ }^\circ\text{C}$ und das Maximalvolumen.

Art.-Nr.	Teilung	Volumen	Farbcodierung
40132006	1 μl	100- 500 μl	grün

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Aufbewehrungsständer für 2 Assipettoren digital sowie für Zubehör

Artikelnummer:
40135

Art.-Nr.	Material
40135010	Plexiglas®

» [zum Produkt \(Website\)](#)



Spitzen aus Polypropylen für macro Assipettoren digital Nr. 40132...

Artikelnummer:
40137

konformitätsbescheinigt, Spenderkarton einsetzbar in den macro Assipettor Ständer Nr. 40135010,
Verpackung: 10 Spitzen/Spenderkarton

Art.-Nr.	für
40137006	500 µl
40137018	5 ml

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Assipettor fix, konformitätsbescheinigt

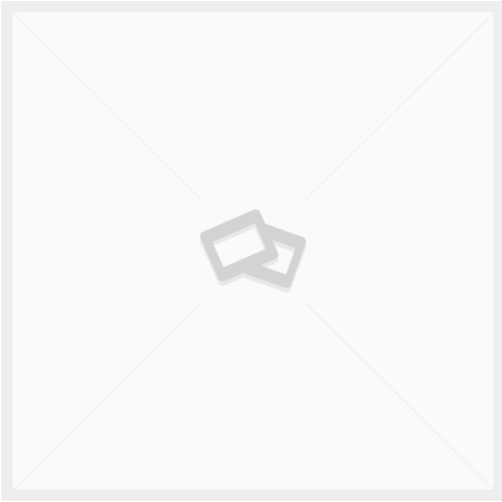
Artikelnummer:
40140

Kapillarkolbenpipette, präzises Fixvolumen, komplett mit Präzisionskapillare und Gebrauchsanweisung

Art.-Nr.	Volumen	Farbcodierung	Variationskoeffizient	Richtigkeit
40140004	5 µl	weiß	≤ 0,8 %	≤ ± 1,0 %
40140012	10 µl	orange	≤ 0,8 %	≤ ± 1,0 %
40140020	20 µl	schwarz	≤ 0,5 %	≤ ± 0,8 %
40140028	50 µl	grün	≤ 0,4 %	≤ ± 0,6 %
40140036	100 µl	blau	≤ 0,4 %	≤ ± 0,6 %
40140042	200 µl	rot	≤ 0,2 %	≤ ± 0,5 %

Richtigkeit und Variationskoeffizient jeweils bezogen auf destilliertes Wasser von +20 °C und das Maximalvolumen.

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Präzisionskapillaren für Assipettoren fix

Artikelnummer:
40144

konformitätsbescheinigt
Verpackung: Röhrchen zu 100 Stück

Art.-Nr.	für
40144004	5 µl
40144020	20 µl

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Reparatur-Sets für Assipettoren fix

Artikelnummer:
40146

konformitätsbescheinigt
bestehend aus: 1 Inbusschlüssel, 3 PTFE-Dichtungen*,
1 Aufsteckblock für Dichtungen*, 1 Kolbenstange (mit Dichtung*),
3 O-Ringen zur Kapillarenhalterung, 1 Einstelllehre, 1 Schraube,
1 Schraubendreher
(* ab Größe 20 µl)

Art.-Nr.	für
40146004	5 µl
40146020	200 µl

[» zum Produkt \(Website\)](#)



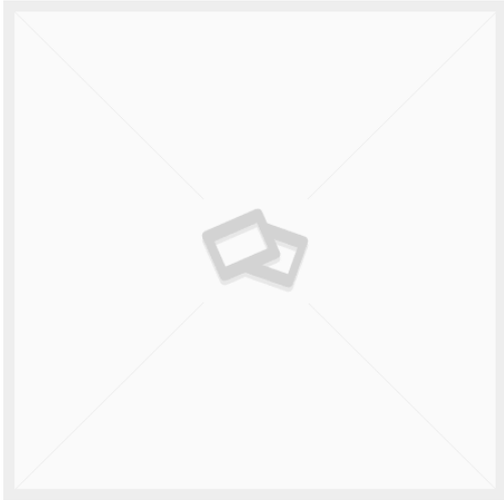
Ersatzkolbenstangen für Assipettoren fix

Artikelnummer:
40147

konformitätsbescheinigt, aus Edelstahl,
ab Größe 20 µl mit PTFE-Dichtung
Verpackung: 3 Stück/Röhrchen

Art.-Nr.	für
40147004	5 µl
40147042	200 µl

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Präzisionskapillaren für Assipettoren fix und digital

Artikelnummer:
40154

konformitätsbescheinigt

Art.-Nr.	für	Verpackung
40154012	fix + digital 10 µl	Röhrchen zu 100 Stück
40154028	fix + digital 50 µl	Röhrchen zu 100 Stück
40154036	fix + digital 100 µl + Assipettor fix, 200 µl	Röhrchen zu 50 Stück

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Ersatzdichtungen aus PTFE

Artikelnummer:
40155

konformitätsbescheinigt, komplett mit Aufsteckblock
Packung zu 3 Stück

Art.-Nr.	für
40155020	ASSIPETTOR fix, 20 µl + digital, 25 µl
40155028	ASSIPETTOR fix + digital, 50 µl
40155036	Assipettor fix + digital, 100 µl + fix, 200 µl

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Reparatur-Sets für Assipettoren digital und fix

Artikelnummer:
40156

konformitätsbescheinigt
bestehend aus: 1 Inbusschlüssel, 3 PTFE-Dichtungen*,
1 Aufsteckblock für Dichtungen*, 1 Kolbenstange (mit Dichtung*),
3 O-Ringen zur Kapillarenhalterung, 1 Einstelllehre, 1 Schraube,
1 Schraubendreher
(* ab Größe 20 µl)

Art.-Nr.	für
40156012	10 µl
40156020	20 µl + 25 µl
40156028	50 µl
40156036	100 µl

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Ersatzkolbenstangen für Assipetoren digital und fix

Artikelnummer:
40157

konformitätsbescheinigt, aus Edelstahl,
ab Größe 20 µl mit PTFE-Dichtung
Verpackung: 3 Stück/Röhrchen

Art.-Nr.	für
40157012	10 µl
40157020	25 µl + 20 µl
40157028	50 µl
40157036	100 µl

[» zum Produkt \(Website\)](#)

Digitalbüretten und Zubehör



Contibürette µ 10 ohne Motor

Artikelnummer:
40210

konformitätsbescheinigt, ohne Flasche,
mit Gewindeanschluss A 32

Komplett mit

- Ausstoßkanüle gebogen
- Ansaugrohr
- 2 Gewintheadaptern A 45 und A 40
- Gebrauchsanweisung

Kontinuierlich fördern und messen von 0,01 ml bis 500 ml - mit nur einem Gerät.
Größere Volumen bis max. 9999,99 ml sind ebenfalls möglich.

- kalibrierbar
- elektronisches Messsystem
- Anzeige bis auf 2 Dezimalstellen
- kleinste Einstellschritte 10 µl
- kein Glaskolben, keine Ventile, minimales Totvolumen
- selbstentlüftend, Messfehler wegen eingeschlossener Gas- oder Luftblasen werden vermieden
- Mechanik aus weitgehend säurefestem Aluminiumoxid (99,7 % Al₂O₃)
- frei drehbar auf der Flasche
- inklusive 2 Batterien AA 1,5 V für ca. 500 Betriebsstunden

Art.-Nr.	Temperaturbereich	Abmessungen	Gewicht
40210010	+10 °C +40 °C	ca. 175 x 93 x 60 mm	ca. 360 g

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Ersatzausstoßkanüle aus PTFE

Artikelnummer:
40210

Ausstoßkanüle aus PTFE für Nr. 40210 und 40212

Art.-Nr.	Material
40210020	PTFE

[» zum Produkt \(Website\)](#)

Dispenser digital und variabel



Dispensette® S, digital, DE-M gekennzeichnet

Artikelnummer:
40172

Anwendungsbereiche: Farbcode rot.

Ideal zum Dosieren aggressiver Reagenzien, z.B. konzentrierte Laugen und Säuren wie H_3PO_4 , H_2SO_4 (außer z.B. HCl , HNO_3 und HF), Salzlösungen sowie einer Vielzahl von organischen Lösungsmitteln.

Produkteigenschaften:

- Neue Dosierkanüle, ohne Rückdosierventil
- Neues Ventilsystem - alle Ventile dichten ohne zusätzliche Dichtringe. Das erleichtert die Reinigung und die Vorbereitung zum Autoklavieren
- Schnelleres Entlüften durch verbesserte Strömungstechnik
- Geringerer Kraftaufwand beim Dosieren – besonders bei großvolumigen Geräten
- Sichere Volumenfixierung durch innenliegende Zahnleiste bei analogen Geräten
- Schwenkbare Schraubkappe – stört nicht beim Dosieren

Bewährte Technik:

- Autoklavierbar bei 121 °C
- Justierbar im Rahmen der Prüfmittelüberwachung nach ISO 9001 und GLP
- Zum Reinigen einfach zerlegbar
- Austauschbares Ansaug- und Ausstoßventil mit Sicherheitskugel (schließt bei nicht montierter Dosierkanüle)
- Immer sichtbares Flaschenetikett durch 360° drehbaren Ventilblock
- Teleskop-Ansaugrohr auf unterschiedliche Flaschenhöhen einstellbar
- DE-M gekennzeichnet

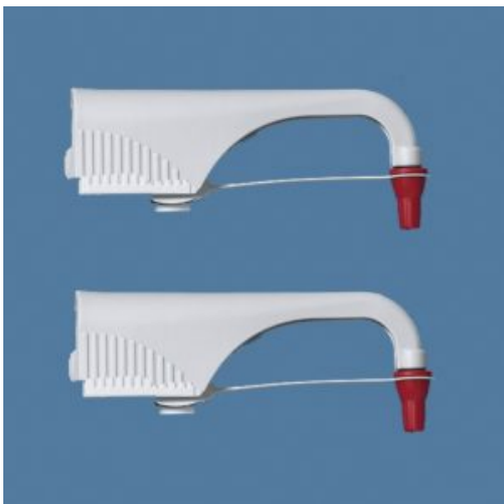
Besonders leicht ablesbare digitale Anzeige über mechanisches Zählwerk. Das gewählte Dosiervolumen ist exakt und reproduzierbar einstellbar. Easy Calibration Technik für sekundenschnelles Justieren ohne Werkzeug. Automatische Kennzeichnung bei Veränderung der Werkseinstellung.

Art.-Nr.	Teilung	Volumen	Variationskoeffizient \leq %	Richtigkeit $\leq \pm$ %
40172001	0,005ml	0,1 - 1ml	0,2	0,6
40172002	0,01ml	0,2 - 2ml	0,1	0,5
40172005	0,02ml	0,5 - 5ml	0,1	0,5
40172010	0,05ml	1 - 10ml	0,1	0,5
40172025	0,1ml	2,5 - 25ml	0,1	0,5
40172050	0,2ml	5 - 50ml	0,1	0,5

Lieferumfang:

Flaschenaufsatz-Dispenser Dispensette®S, DE-M gekennzeichnet, mit Qualitätszertifikat, Teleskop-Ansaugrohr, Rückdosierventil und Rückdosierrohr (optional), Montageschlüssel und Polypropylen-Adapter

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Dosierkanülen, passend zu Dispensette® S

Artikelnummer:
40182

Ohne Rückdosierventil. Schraubkappe PP.
 Verpackungseinheit 1 Stück.

Art.-Nr.	Nennvolumen	Länge	Ausführung
40182101	1, 2, 5, 10ml	105mm	feine Spitze
40182102	5, 10ml	105mm	Standard
40182103	25, 50, 100ml	135mm	Standard
40182104	25, 50, 100ml	135mm	feine Spitze

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Flexibler Dosierschlauch mit Rückdosierventil, passend zu Dispensette® S

Artikelnummer:

40182

PTFE, gewendelt, ca. 800 mm lang, mit Sicherheitshandgriff.

Mit austauschbaren farbigen Ventilknebeln (Farbcode rot, gelb oder grau)

Nicht verwendbar für HF (Fluorwasserstoffsäure)

Verpackungseinheit 1 Stück.

Art.-Nr.	Schlauch Innen-Ø	Nennvolumen	Schlauch Außen-Ø
40182201	2mm	2, 5, 10ml	3mm
40182202	3mm	25, 50, 100ml	4,5mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Teleskop-Ansaugrohre, passend zu Dispensette® S

Artikelnummer:
40182

Individuell einstellbare Länge.
Verpackungseinheit 1 Stück.

Art.-Nr.	Nennvolumen	Außen-Ø	Länge
40182301	1, 2, 5, 10ml	6mm	70 - 140mm
40182302	1, 2, 5, 10ml	6mm	125 - 240mm
40182303	1,2,5,10ml	6mm	195-350mm
40182304	1, 2, 5, 10ml	6mm	250 - 480mm
40182305	25, 50, 100ml	7,6mm	170 - 330mm
40182306	25, 50, 100ml	7,6mm	250 - 480mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Dispensette® S, analog, DE-M gekennzeichnet

Artikelnummer:
40182

Anwendungsbereiche: Farbcode rot.

Ideal zum Dosieren aggressiver Reagenzien, z.B. konzentrierte Laugen und Säuren wie H₃PO₄, H₂SO₄ (außer z.B. HCl, HNO₃ und HF), Salzlösungen sowie einer Vielzahl von organischen Lösungsmitteln.

Produkteigenschaften:

- Neue Dosierkanüle, ohne Rückdosierventil
- Neues Ventilsystem - alle Ventile dichten ohne zusätzliche Dichtringe. Das erleichtert die Reinigung und die Vorbereitung zum Autoklavieren
- Schnelleres Entlüften durch verbesserte Strömungstechnik
- Geringerer Kraftaufwand beim Dosieren – besonders bei großvolumigen Geräten
- Sichere Volumenfixierung durch innenliegende Zahnleiste bei analogen Geräten
- Schwenkbare Schraubkappe – stört nicht beim Dosieren

Bewährte Technik:

- Autoklavierbar bei 121 °C
- Justierbar im Rahmen der Prüfmittelüberwachung nach ISO 9001 und GLP
- Zum Reinigen einfach zerlegbar
- Austauschbares Ansaug- und Ausstoßventil mit Sicherheitskugel (schließt bei nicht montierter Dosierkanüle)
- Immer sichtbares Flaschenetikett durch 360° drehbaren Ventilblock
- Teleskop-Ansaugrohr auf unterschiedliche Flaschenhöhen einstellbar
- DE-M gekennzeichnet

Analoge Volumenanzeige, schnell einstellbares Dosiervolumen, sicher fixiert durch innenliegende Zahnleiste. Einfaches Justieren mit Justierschlüssel.

Art.-Nr.	Teilung	Volumen	Variationskoeffizient ≤ %	Richtigkeit ± %
40182001	0,02ml	0,1 - 1ml	0,2	0,6
40182002	0,05ml	0,2 - 2ml	0,1	0,5
40182005	0,1ml	0,5 - 5ml	0,1	0,5
40182010	0,2ml	1 - 10ml	0,1	0,5

Art.-Nr.	Teilung	Volumen	Variationskoeffizient \leq %	Richtigkeit $\leq \pm$ %
40182025	0,5ml	2,5 - 25ml	0,1	0,5
40182050	1,0ml	5 - 50ml	0,1	0,5
40182100	1,0ml	10 - 100ml	0,1	0,5

Lieferumfang:
 Flaschenaufsatz-Dispenser Dispensette®S, DE-M gekennzeichnet, mit Qualitätszertifikat,
 Teleskop-Ansaugrohr, Rückdosierventil und Rückdosierrohr (optional), Montageschlüssel
 und Polypropylen-Adapter.

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Gewindeflaschen, Braunglas

Artikelnummer:
40190

mit Schraubverschlusskappe aus Polypropylen
 Dampfsterilisierbar bis +121 °C

Art.-Nr.	Inhalt	Gewinde	Form
40190018	250 ml	A 32 mm	viereckig
40190024	500 ml	A 32 mm	viereckig
40190030	1000 ml	A 45 mm	viereckig
40190036	2500 ml	A 45 mm	rund

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Gewindeadapter

Artikelnummer:
40193

Art.-Nr.	Außengewinde	für Flaschengewinde	Material
40193004	32 mm	A 22	Polypropylen
40193008	32 mm	A 25	Polypropylen
40193012	32 mm	A 28	Polypropylen
40193016	32 mm	A 30	Polypropylen
40193020	45 mm	A 38	Polypropylen
40193024	45 mm	A 40	ETFE
40193028	32 mm	A 45	Polypropylen
40193048	32 mm	S 40	Polypropylen
40193052	45 mm	S 40	Polypropylen

[» zum Produkt \(Website\)](#)

Kolbenpipetten und Zubehör



CappTrio- Einkanalpipetten fix mit 3 Volumina (im Lieferumfang enthalten)

Artikelnummer:

40101

Volumenänderung durch schnelles Austauschen der vorkalibrierten Volumeneinheiten auch verwendbar für variable Volumen.

Komplett autoklavierbar (ausgenommen Bedienknöpfe), mit Spitzenabwurf.

Ideal für das alltägliche Arbeiten

Art.-Nr.	Präzision	Richtigkeit	Volumen µl
40101006	0,80/0,20 %	2,00/0,70 %	25, 50 und 100

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Capp Kombiständer

Artikelnummer:
40104

durch Anbringen der Steckverbindung erweiterbar

Art.-Nr.	für
40104010	bis zu 3 Pipetten

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Tischständer für Transferpetten® S

Artikelnummer:
40105

Geeignet für bis zu 6 Transferpetten® S

Art.-Nr.	Verpackungseinheit
40105110	1Stück

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Einmal-Pipettenspitzen, gelb

Artikelnummer:
40110

konformitätsbescheinigt, transparent, autoklavierbar, abwurfähig, aus benetzungsfreiem Kunststoff – auch für Kolbenhubpipetten von Brand, Eppendorf, La Fontaine, Gilson, Lab Systems passend

Art.-Nr.	für Volumina
40110010	2 - 200 µl

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Einmal-Pipettenspitzen, blau

Artikelnummer:
40111

konformitätsbescheinigt, transparent, autoklavierbar, abwurffähig, aus benetzungsfreiem Kunststoff – auch passend für Kolbenhubpipetten von Brand, Eppendorf, La Fontaine, Gilson, Lab Systems

Art.-Nr.	für Volumina
40111010	101-1000 µl

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Einmal-Pipettenspitzen, farblos

Artikelnummer:

40112

konformitätsbescheinigt, für Brand, Labsystems Finnpipette®

Art.-Nr.	für Volumina
40112010	500-5000 µl

» [zum Produkt \(Website\)](#)



Transferpette® S, fix

Artikelnummer:
40114

Kolbenhubpipetten sind die perfekten manuellen Pipetten für anspruchsvolle Anwendungen im Labor. Sie besitzen alle Eigenschaften, die von Anwendern im Life Science Bereich gefordert werden: Robustheit, Einhand-Bedienung, Autoklavierbarkeit bei 121 °C, hohe Genauigkeit und Easy Calibration-Technik für lang anhaltende Zuverlässigkeit.

Lieferumfang: Transferpette® S, DE-M gekennzeichnet, mit Qualitätszertifikat, Regalhalter und Silikonfett

Art.-Nr.	Variationskoeffizient µl	Richtigkeit µl	Variationskoeffizient %	Richtigkeit %	Volumen
40114004	0,05	0,1	0,5	1	10 µl
40114007	0,08	0,1	0,4	0,8	20 µl
40114010	0,1	0,2	0,4	0,8	25 µl
40114013	0,2	0,4	0,4	0,8	50 µl
40114016	0,4	0,6	0,2	0,6	100 µl

Art.-Nr.	Variationskoeffizient μl	Richtigkeit μl	Variationskoeffizient %	Richtigkeit %	Volumen
40114019	0,2	1,2	0,2	0,6	200 μl
40114022	0,2	3	0,2	0,6	500 μl
40114025	0,2	6	0,2	0,6	1000 μl
40114028	0,3	16	0,3	0,8	2000 μl

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Transferpette® S, variabel

Artikelnummer:
40115

Kolbenhubpipetten sind die perfekten manuellen Pipetten für anspruchsvolle Anwendungen im Labor. Sie besitzen alle Eigenschaften, die von Anwendern im Life Science Bereich gefordert werden: Robustheit, Einhand-Bedienung, Autoklavierbarkeit bei 121 °C, hohe Genauigkeit und Easy Calibration Technik für lang anhaltende Zuverlässigkeit

Lieferumfang: Transferpette® S, DE-M gekennzeichnet, mit Qualitätszertifikat, Regalhalter und Silikonfett

Art.-Nr.	Teilung	Variationskoeffizient μl	Richtigkeit μl	Volumen	Variationskoeffizient %	Richtigkeit %
40115101	0,001	0,012	0,02	01 - 1 μl	1,2	2
40115102	0,002	0,018	0,035	0,1 - 2,5 μl	0,7	1,4
40115103	0,01	0,05	0,1	0,5 - 10 μl	0,5	1
40115104	0,02	0,08	0,16	2 - 20 μl	0,4	0,8
40115107	0,05	0,15	0,4	5 - 50 μl	0,3	0,8
40115110	0,1	0,2	0,6	10 - 100 μl	0,2	0,6

Art.-Nr.	Teilung	Variationskoeffizient μl	Richtigkeit μl	Volumen	Variationskoeffizient %	Richtigkeit %
40115113	0,2	0,4	1,2	20 - 200 μl	0,2	0,6
40115116	1 μl	2	6	100 - 1000 μl	0,2	0,6
40115119	5 μl	10	30	500 - 5000 μl	0,2	0,6
40115122	10 μl	20	60	1000 - 10000 μl	0,2	0,6

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Transferpette® S

Artikelnummer:
40115

Sie besitzen alle Eigenschaften, die von Anwendern im Life Science Bereich gefordert werden: Robustheit, echte Einhand-Bedienung, komplette Autoklavierbarkeit, hohe Genauigkeit und Easy Calibration-Technik für lang anhaltende Zuverlässigkeit.

Produkthighlights auf einem Blick:

- Zentraler, großer Pipettierknopf und separate Abwerferfunktion.
- Ergonomischer Fingerhaken zur Entlastung der Hand.
- Echte Einhand-Bedienung - einfache Volumenverstellung für Rechts- und Linkshänder.
- Volumenverstellerschutz
- Komplett bei 121°C autoklavierbar (2 bar), nach DIN EN 285.
- 4-stellige Volumenanzeige für höchste Genauigkeit, stets gut ablesbar.
- Mit Easy Calibration-Technik: Justieren ohne Werkzeug - Änderung der Werkseinstellung von außen deutlich sichtbar!
- Kurzer Hubweg von nur 12,5 mm zur Reduzierung des Risikos von RSI.
- Korrosionsbeständige Kolben und Abwerfer.
- Color-Code zur einfachen Auswahl der passenden Pipettenspitze.
- DE-M gekennzeichnet

Art.-Nr.	Unterteilung	Variationskoeffizient μl	Richtigkeit μl	Variationskoeffizient %	Richtigkeit %	Volumen
40115104	0,02 μl	0,08	0,16	0,4	0,8	2 - 20 μl
40115107	0,05 μl	0,15	0,4	0,3	0,8	5 - 50 μl
40115110	0,1 μl	0,2	0,6	0,2	0,6	10 - 100 μl
40115113	0,2	0,4	1,2	0,2	0,6	20 - 200 μl
40115116	1 μl	2	6	0,2	0,6	100 - 1000 μl
40115119	5 μl	10	30	0,2	0,6	500 - 5000 μl

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Pipettenspitzen für Transferpette® S

Artikelnummer:
40116

Pipettenspitzen bieten zuverlässige Qualität für präzise und anspruchsvolle Analysen.
 Die Rohmaterialien sind frei von den Additiven DiHEMDA und Oleamid.

- autoklavierbar bei 121 °C (2 bar) nach DIN EN 285

Art.-Nr.	Volumenbereich	VE	Packung
40116101	0,1 - 20 μl	2 Beutel à 1000	lose
40116104	0,5 - 20 μl	2 Beutel à 1000	lose
40116107	1 - 50 μl	2 Beutel à 1000	lose
40116113	5 - 300 μl	1 Beutel à 1000	lose

Art.-Nr.	Volumenbereich	VE	Packung
40116122	1 - 10 ml	2 Beutel à 100	lose
40116201	0,1 - 20 µl	10 Beutel à 1000	lose, XXL
40116204	0,5 - 20 µl	10 Beutel à 1000	lose, XXL
40116207	1 - 50 µl	10 Beutel à 1000	lose, XXL
40116213	5 - 300 µl	10 Beutel à 1000	lose, XXL
40116222	1 - 10 ml	10 Beutel à 100	lose, XXL
40116301	0,1 - 20 µl	5 x 96 (480 Spitzen)	TipBox
40116304	0,5 - 20 µl	5 x 96 (480 Spitzen)	TipBox
40116307	1 - 50 µl	5 x 96 (480 Spitzen)	TipBox
40116310	2 - 200 µl	5 x 96 (480 Spitzen)	TipBox
40116313	5 - 300 µl	5 x 96 (480 Spitzen)	TipBox
40116316	5 - 1000 µl	5 x 96 (480 Spitzen)	TipBox
40116319	0,5 - 5 ml	28 Spitzen	TipBox
40116322	1 - 10 ml	18 Spitzen	TipBox

» zum Produkt (Website)



Transferpette® S-8

Artikelnummer:
 40117

Robust, Einhandbedienung, bei 121 °C autoklavierbar, gut ablesbare 4-stellige Volumenanzeige, justieren ohne Werkzeug

durch Easy Calibration-Technik, müheloses Abwerfen der Pipettenspitzen

Lieferumfang: Transferpette® S-8, DE-M gekennzeichnet, mit Qualitätszertifikat, 2x TipBox, gefüllt mit Pipettenspitzen, 1 Regalhalter, 1 Reagenzreservoir, 1 Montageschlüssel, Silikonfett und 1 Satz Schaftdichtungen aus Silikon/FKM

Art.-Nr.	Teilung	Volumen	Variationskoeffizient ≤ %	Richtigkeit ≤ ± %
40117104	0,01µl	0,5 - 10µl	1,0	1,6
40117107	0,05	5 - 50µl	0,4	0,8
40117110	0,1µl	10 - 100µl	0,3	0,8
40117113	0,2µl	20 - 200µl	0,3	0,8
40117116	0,5	30 - 300µl	0,3	0,6

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Transferpette® S-12

Artikelnummer:

40117

- Kurzer Hubweg und geringe Bedienkräfte
- Universeller Spitzenaufnahmekonus
- Komplett autoklavierbar bei 121 °C
- Einhandbedienung für Rechts- und Linkshänder
- Color Code am Volumeneinstellrad, Schaft und Volumenverstellschutz
- Justieren ohne Werkzeug

Lieferumfang:

Transferpette® S -12, mit Qualitätszertifikat, Regalhalter, Reagenzreservoir, Montageschlüssel, Silikonfett und 1 Satz Schaftdichtungen

Art.-Nr.	Teilung	Volumen	Variationskoeffizient \leq %	Richtigkeit $\leq \pm$ %
40117204	0,01 μ l	0,5 - 10 μ l	1,0	1,6
40117207	0,05 μ l	5 - 50 μ l	0,4	0,8
40117210	0,1 μ l	10 - 100 μ l	0,3	0,8
40117213	0,2 μ l	20 - 200 μ l	0,3	0,8
40117216	0,5 μ l	30 - 300 μ l	0,3	0,6

[» zum Produkt \(Website\)](#)

Massage-Schröpfgläser



Massage-Schröpfgläser ohne Olive, ohne Ball, CE

Artikelnummer:
42887

Art.-Nr.	Höhe	Ø
42887010	ca. 11 cm	ca. 5 cm
42887020	ca. 9 cm	ca. 3 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Massage-Schröpfglaser mit Olive und Ball, CE

Artikelnummer:
42889

Ball aus Weich-PVC, kadmiumpf

Art.-Nr.	Ø	Höhe ohne Ball
42889001	ca. 3 cm	ca. 9 cm
42889010	ca. 5 cm	ca. 11 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Glasstäbe für Schröpfgläser

Artikelnummer:
42894

ein Ende verschmolzen, ein Ende konisch
zum Lösen des Schröpfglases von der Haut

Art.-Nr.	Abmessungen
42894010	ca. 140 x 7 mm Ø

[» zum Produkt \(Website\)](#)

Massagetools



Gua Sha Schaber

Artikelnummer:
42878

Material: Jade.

Der Jadestein fühlt sich angenehm kühl an und gleitet geschmeidig über die Haut.

Gua Sha (Öl-Schabe-Technik) – ideal geeignet für Gua Sha Massage eine einfache Technik, die in Asien unter Therapeuten traditioneller Medizin weitverbreitet ist. Durch die Meridiane stehen die Organe mit der Oberfläche in Verbindung.

Deshalb kann man Erkrankungen des Inneren auf der Haut ablesen, wenn man darüber streicht.

Besonders bewährt hat sich diese Methode bei der Behandlung von Verspannungen des Hals- und Nackenbereichs.

Art.-Nr.	Variante
42878003	dreieckig
42878006	rechteckig

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Massagetools

Artikelnummer:
42879

Ergonomisch gut in der Hand liegende Massagewerkzeuge aus Rosenholz
Ohne großen Kraftaufwand können Triggerpunkte bis tief in die Muskulatur hinein stimuliert werden.
Besonders geeignet zur Behandlung von Kopf- und Nackenschmerzen; weitere Einsatzmöglichkeiten z. B.: für
Akupressur, Fußreflexzonentherapie, Tuina-Massage, Shiatsu

Art.-Nr.	Variante
42879003	Kreuz
42879006	Birdy

[» zum Produkt \(Website\)](#)

Sauggläser nach Bier



Sauggläser nach Bier, CE, mit Ball aus Weich-PVC, kadmiumpf

Artikelnummer:
42885

oben mit Schlaucholive

Art.-Nr.	Ø	Höhe ohne Ball
42885003	ca. 3 cm	ca. 50 mm
42885004	ca. 4 cm	ca. 60 mm
42885005	ca. 5 cm	ca. 70 mm
42885006	ca. 6 cm	ca. 80 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Sauggläser nach Bier, CE, ohne Ball

Artikelnummer:
42886

oben mit Schlaucholive

Art.-Nr.	Ø	Höhe
42886003	ca. 3 cm	ca. 50 mm
42886004	ca. 4 cm	ca. 60 mm
42886005	ca. 5 cm	ca. 70 mm
42886006	ca. 6 cm	ca. 80 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)

Schröpfköpfe, mundgeblasen, CE



Schröpfköpfe, mundgeblasen, CE, ohne Olive, ohne Ball

Artikelnummer:
42891

Borosilikatglas 3.3

Art.-Nr.	Ø
42891001	ca. 2,5 cm
42891002	ca. 3,5 cm
42891003	ca. 4,4 cm
42891004	ca. 5 cm
42891005	ca. 6,5 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



mit Olive, ohne Ball, CE

Artikelnummer:
42892

Borosilikatglas 3.3

Art.-Nr.	Ø	Olive-Ø
42892001	ca. 2,5 cm	ca. 9 mm
42892002	ca. 3,5 cm	ca. 9 mm
42892003	ca. 4,4 cm	ca. 10 mm
42892004	ca. 5,0 cm	ca. 10 mm
42892005	ca. 6,5 cm	ca. 10 mm

» [zum Produkt \(Website\)](#)



Schröpfköpfe, mundgeblasen, mit Olive und Ball, CE

Artikelnummer:
42893

Borosilikatglas 3.3, Ball aus Weich-PVC, kadmiumfrei

Art.-Nr.	Ø	Ball Abmessung
42893001	ca. 2,5 cm	ca. 56 x 51 mm
42893002	ca. 3,5 cm	ca. 56 x 51 mm
42893003	ca. 4,4 cm	ca. 61 x 56 mm
42893004	ca. 5,0 cm	ca. 61 x 56 mm
42893005	ca. 6,5 cm	ca. 61 x 56 mm

» [zum Produkt \(Website\)](#)

Taping



Original Kinesiology Tape

Artikelnummer:
42884

aus flexiblem Baumwollstoff, der sich um ca. 155 - 160 % in Längsrichtung dehnen lässt.
Durch den thermoplastischen Acrylkleber an der haftenden Seite passt sich das Tape durch Ausdehnen bzw. Zusammenziehen perfekt an die Umgebungstemperatur an.

Das Tape zeichnet sich durch hervorragende Klebeeigenschaften, hohen Tragekomfort und sehr gute Hautverträglichkeit aus. Es ist luftdurchlässig und lässt sich nach der Therapie leicht von der Haut lösen.

Art.-Nr.	Abmessungen	Farbe
42884004	5 m x 5 cm	beige
42884008	5 m x 5 cm	blau
42884012	5 m x 5 cm	gelb
42884016	5 m x 5 cm	grün
42884020	5 m x 5 cm	lila
42884024	5 m x 5 cm	orange
42884028	5 m x 5 cm	pink
42884032	5 m x 5 cm	rot
42884036	5 m x 5 cm	schwarz
42884040	5 m x 5 cm	weiß

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Gitter Tape

Artikelnummer:
42884

In Einklang mit der chinesischen Akupunkturlehre und durch Weiterentwicklung der Taping-Methode wurden in der asiatischen medizinischen Wissenschaft Gitter Tapes (auch Akupunkturpflaster genannt) entwickelt.

Unsere seidig-weichen Nasara® Gitter Tapes werden entlang des Verlaufs der Meridiane auf Schmerz-, Trigger- oder Akupunkturpunkte geklebt.

Eigenschaften:

Hergestellt aus hochwertigem Polyester, Polyurethan und einem neuartigen Acrylatkleber. Das Tape ist ausgesprochen hautfreundlich und hat die Struktur einer zweiten Haut. Ähnlich dem Muskelaufbau des menschlichen Körpers hat es die Form eines Gitters. Das seidig-weiche Gitterpflaster enthält keine Medikamente oder Wirkstoffe und wirkt ausgleichend auf den Körper.

Praktische Neuerung: mit rückwärtiger Falzung zur problemlosen Ablösung von der Trägerfolie.

Zusammensetzung von Nasara® Gitter Tape: 80 % Polyester, 15 % Polyurethan, 5 % Acryl

Bei vielen traditionellen und alternativen Heilmethoden liegt noch kein wissenschaftlicher Wirksamkeitsnachweis nach westlichem Standard vor. Dies gilt auch für dieses Produkt.

Art.-Nr.	verpackt zu	Maße	Variante
42884114	180 Stück	ca. 27 x 22 mm	Typ A
42884118	120 Stück	ca. 36 x 28 mm	Typ B
42884122	40 Stück	ca. 52 x 44 mm	Typ C

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Precut Anwendungs-Tape

Artikelnummer:
42884

Ohne Zuschneiden, direkt zum Aufkleben, erleichtert den Praxisalltag

Mit dem Nasara Anwendungspack ist es jetzt auch für den medizinischen Laien möglich, sich schnell und unkompliziert bei Alltagsbeschwerden zu helfen.

Das Trägermaterial besteht aus Baumwolle und ist mit einem hautfreundlichen Acrylatkleber versehen. Die Tapes sind atmungsaktiv, wasserbeständig und vertragen selbst das tägliche Duschen. Sie können 3 – 5 Tage getragen werden ohne Einschränkung der Bewegungsfreiheit.

Hinweis: Wie bei vielen traditionellen und alternativen Heilmethoden liegt noch kein wissenschaftlicher Wirksamkeitsnachweis nach westlichem Standard vor. Dies gilt auch für dieses Produkt.

Art.-Nr.	Verpackung	Variante
42884304	16 Blatt*	Nacken
42884308	16 Blatt*	Rücken
42884312	16 Blatt*	Schulter
42884316	16 Blatt*	Knie

***Nacken:**

8 Blatt I-Form, pink, 5 x 20 cm
8 Blatt Y-Form, blau, 5 x 15 cm

***Rücken:**

8 Blatt I-Form, pink, 5 x 20 cm
8 Blatt Y-Form, blau, 5 x 20 cm

***Schulter:**

8 Blatt I-Form, pink, 5 x 20 cm
8 Blatt Y-Form, blau, 5 x 20 cm

***Knie:**

8 Blatt I-Form, pink, 5 x 20 cm
8 Blatt Y-Form, blau, 5 x 25 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Tape-Scheren

Artikelnummer:
42884

rostfrei, titaniumbeschichtet, gehärtete Klinge

Art.-Nr.	Gesamtlänge	Klingenlänge
42884010	20cm	8,5cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)

Aufbewahrungsmappen und -kästen



Präparatemappen ohne Deckel

Artikelnummer:
42698

Präparatetafel aus stabilem Karton

Art.-Nr.	ohne
42698010	Deckel

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Präparatemappen mit Deckel

Artikelnummer:
42700

mit Rückenverstärkung, für Objektträger 76 x 26 mm

Art.-Nr.	Anzahl Objektträger
42700001	1
42700002	2
42700003	3
42700005	5
42700010	10
42700020	20

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Präparatekästen, antistatisch

Artikelnummer:
42701

schwarz überzogen, mit Holzrahmen, Unterteil und Deckel durch Metallscharniere und Verschlüsse miteinander verbunden,
nummerierte Kunststoffstege (antistatisch, xylolbeständig) mit nummeriertem Inhaltsverzeichnis auf der Innenseite

Art.-Nr.

42701010

für

100 Objektträger

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Präparatekästen, antistatisch

Artikelnummer:
42702

schwarz überzogen, mit Holzrahmen, Unterteil und Deckel durch Metallscharniere und Verschlüsse miteinander verbunden,
nummerierte Kunststoffstege (antistatisch, xylolbeständig) mit nummeriertem Inhaltsverzeichnis auf der Innenseite

Art.-Nr.	für
42702010	50 Objektträger

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Präparatekästen, antistatisch

Artikelnummer:
42703

schwarz überzogen, mit Holzrahmen, Unterteil und Deckel durch Metallscharniere und Verschlüsse miteinander verbunden,
nummerierte Kunststoffstege (antistatisch, xylolbeständig) mit nummeriertem Inhaltsverzeichnis auf der Innenseite

Art.-Nr.

42703010

für

25 Objektträger

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Präparatekästen aus Polypropylen, für 100 Objektträger 76 x 26 mm

Artikelnummer:
42704

aus haltbarem, stabilem Polypropylen, mit Klappdeckel, stapelbar

Maße ca. 210 x 168 x 33/34 mm

Art.-Nr.	Maße	Farbe
42704001	ca. 210 x 168 x 33/34 mm	weiß
42704002	ca. 210 x 168 x 33/34 mm	blau
42704003	ca. 210 x 168 x 33/34 mm	rot

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Objektträgerboxen aus Polystyrol, für 50 Objektträger 76 x 26 mm

Artikelnummer:
42705

mit dicht schließendem Deckel, herausnehmbarer Indexkarte und Nummerierung im Boden, stapelbar

Art.-Nr.	Farbe
42705002	blau
42705003	rot
42705010	weiß

[» zum Produkt \(Website\)](#)

Deckgläser für Mikroskopie

Die Deckgläser werden hergestellt aus Deckglas D 263® M, einem farblosen Borosilikatglas, gemäß der ISO 8255. Geeignete Fertigungsverfahren garantieren geringe Toleranzen.

D 263® M zeichnet sich besonders durch folgende Eigenschaften aus:

- Praktisch frei von jeglicher Farbverfälschung da hochtransparent und farblos
- Frei von Einschlüssen, Schlieren, Blasen, störenden Streifen usw. durch hohe optische Homogenität
- Hohe spektrale Transmission
- Gute Planität
- Hohe chemische Beständigkeit
- Auf Mikroskope abgestimmte Brechzahl



Deckgläser verpackt zu 100 - Sonderstärken, CE

Deckgläser sind lieferbar in verschiedenen Stärken:

0 = 0,08 - 0,12 mm

1 = 0,13 - 0,16 mm

1,5 = 0,16 - 0,19 mm

2 = 0,19 - 0,23 mm

Deckgläser werden regulär in der Standardstärke 1 geliefert.

Deckgläser in den Stärken 0 - 1,5 und 2 sind Sonderanfertigungen und können nicht zurückgenommen oder umgetauscht werden.

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Deckgläser verpackt zu 100 - Stärke 1, CE

Artikelnummer:
40990

in Plastik-Griffschachteln, 10 Schachteln (1000 Gläser) im Karton
Sondergrößen sind ebenfalls lieferbar.

Maße:

Art.-Nr.	Maße
40990101	ca. 10 x 10 mm
40990103	ca. 12 x 12 mm
40990106	ca. 15 x 15 mm
40990109	ca. 18 x 18 mm
40990112	ca. 20 x 20 mm
40990115	ca. 22 x 22 mm
40990118	ca. 24 x 18 mm
40990121	ca. 24 x 24 mm
40990124	ca. 26 x 21 mm
40990127	ca. 30 x 24 mm
40990130	ca. 32 x 22 mm
40990133	ca. 32 x 24 mm
40990136	ca. 36 x 24 mm
40990139	ca. 40 x 22 mm
40990142	ca. 40 x 24 mm
40990145	ca. 40 x 25 mm

Art.-Nr.	Maße
40990148	ca. 46 x 24 mm
40990151	ca. 50 x 24 mm
40990157	ca. 55 x 24 mm
40990160	ca. 55 x 25 mm
40990166	ca. 60 x 24 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Deckgläser verpackt zu 50 - Stärke 1, CE

Artikelnummer:
41000

in Plastik-Griffschachteln, 20 Schachteln (1000 Gläser) im Karton
 Sondergrößen sind ebenfalls lieferbar.

Maße:

Art.-Nr.	Maße
41000103	ca. 12 x 12 mm
41000109	ca. 18 x 18 mm
41000112	ca. 20 x 20 mm
41000115	ca. 22 x 22 mm
41000118	ca. 24 x 18 mm
41000121	ca. 24 x 24 mm

Art.-Nr.	Maße
41000124	ca. 26 x 21 mm
41000133	ca. 32 x 24 mm
41000142	ca. 40 x 24 mm
41000151	ca. 50 x 24 mm
41000166	ca. 60 x 24 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Deckgläser verpackt zu 100 - Stärke 1, CE - rund

Artikelnummer:
41001

Deckgläser in Schachteln, 10 Schachteln (1000 Gläser) im Karton
Sondergrößen sind ebenfalls lieferbar.

Durchmesser:

Art.-Nr.	Durchmesser
41001103	ca. 3 mm
41001105	ca. 5 mm
41001108	ca. 8 mm
41001110	ca. 10 mm
41001112	ca. 12 mm
41001113	ca. 13 mm

Art.-Nr.	Durchmesser
41001114	ca. 14 mm
41001115	ca. 15 mm
41001117	ca. 17 mm
41001118	ca. 18 mm
41001120	ca. 20 mm
41001122	ca. 22 mm
41001124	ca. 24 mm
41001125	ca. 25 mm
41001130	ca. 30 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Deckgläser kontrollierte Dicke $0,17 \pm 0,01$ mm, CE

Artikelnummer:

41014

in Plastik-Griffschachteln zu 50 Stück, außer: 26 x 21 + 32 x 24 mm zu 100 Stück, 20 bzw. 10 Schachteln (1000 Gläser) im Karton

Sondergrößen sind ebenfalls lieferbar.

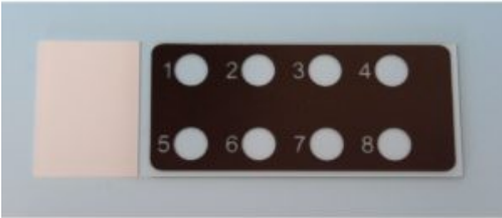
Maße:

Art.-Nr.	Maße
41014509	ca. 18 x 18 mm

Art.-Nr.	Maße
41014512	ca. 20 x 20 mm
41014515	ca. 22 x 22 mm
41014521	ca. 24 x 24 mm
41014524	ca. 26 x 21 mm
41014533	ca. 32 x 24 mm
41014542	ca. 40 x 24 mm
41014551	ca. 50 x 24 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)

Diagnostika-Objektträger



Diagnostika-Objektträger, schwarz beschichtet, 8 nummerierte Zählfelder ca. 6 mm Ø

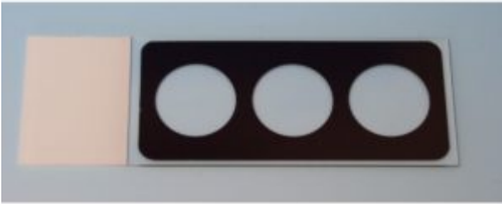
Artikelnummer:

42420

Epoxy-Beschichtung

Art.-Nr.	Verpackung	Stärke	Maße
42420010	100 Stück	ca. 1 mm	ca. 75 x 25 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Diagnostika-Objektträger, schwarz beschichtet, 3 Zählfelder ca. 14 mm Ø

Artikelnummer:
42421

Epoxy-Beschichtung

Art.-Nr.	Verpackung	Stärke	Maße
42421010	100 Stück	ca. 1 mm	ca. 75 x 25 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



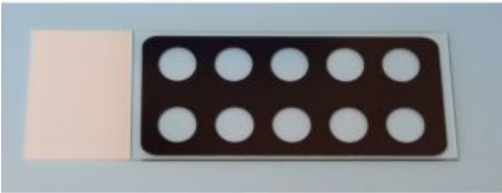
Diagnostika-Objektträger, schwarz beschichtet, 3 nummerierte Zählfelder ca. 10 mm Ø

Artikelnummer:
42422

Epoxy-Beschichtung

Art.-Nr.	Verpackung	Stärke	Maße
42422010	100 Stück	ca. 1 mm	ca. 75 x 25 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Diagnostika-Objektträger, schwarz beschichtet, 10 Zählfelder ca. 6 mm Ø

Artikelnummer:
42423

Epoxy-Beschichtung

Art.-Nr.	Verpackung	Stärke	Maße
42423010	100 Stück	ca. 1 mm	ca. 75 x 25 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



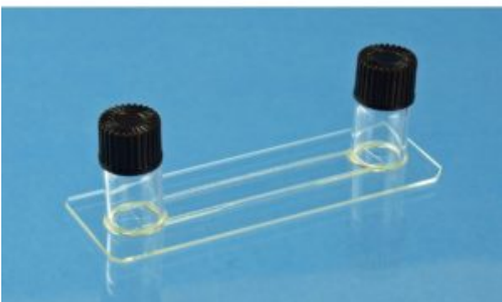
Diagnostika-Objektträger, CE, blau beschichtet, 1 Zählfeld ca. 8 mm Ø

Artikelnummer:
42424

Epoxy-Beschichtung

Art.-Nr.	Verpackung	Stärke	Maße
42424010	100 Stück	ca. 1 mm	ca. 75 x 25 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Micro Life®

Artikelnummer:
42426

Objektträger, Spezialpipette und Gebrauchsanweisung. Zur Beobachtung an Dauerkulturen von Mikroorganismen

Beobachtungsfeld: 40 x 8 x 0,25 mm

Inhalt der Gefäße: je 1 ml

Dampfsterilisierbar: bis +134 °C

Art.-Nr.	mit
42426010	Spezialpipette

[» zum Produkt \(Website\)](#)

Färbeartikel



Färbegestell aus Plexiglas®

Artikelnummer:

41218

Art.-Nr.	mit
41218010	3 Hellendahlkästen aus Glas Nr. 42460010

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Färbeblöcke aus Hartholz

Artikelnummer:
41220

Art.-Nr.	für Färbezylinder
41220010	40 x 20 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Färbeblöcke aus Hartholz

Artikelnummer:
41221

Art.-Nr.	für Färbezylinder
41221010	40 x 20 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Färbegestell aus Plexiglas®, leer, mit 3 Öffnungen

Artikelnummer:
41223

passend für Glaszylinder, rund, Nr. 41231010;
Flaschen, 50 ml, Nr. 41301006, 41303006, 41311006, 41313006;
Mattschildflaschen, 50 ml, Nr. 41321010;
Pipettenflaschen, 50 ml, Nr. 42600008 und 42601008

Art.-Nr.	Maße	Öffnung Ø
41223010	ca. 18 x 7,5 x 3 cm	ca. 43 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Färbeblöcke aus Hartholz

Artikelnummer:
41224

mit 3 runden Glaszylindern Nr. 41231010

Art.-Nr.	Bohrungen Ø
41224010	ca. 48-49 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Färbeblöcke aus Hartholz

Artikelnummer:
41225

mit 6 runden Glaszylindern Nr. 41231010

Art.-Nr.	Bohrungen Ø
41225010	ca. 48-49 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Färbeblöcke aus Hartholz

Artikelnummer:
41226

mit 3 ovalen Glaszylindern Nr. 41232010

Art.-Nr.	Bohrungen
41226010	ca. 40 x 20 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Färbeblöcke aus Hartholz

Artikelnummer:
41227

mit 6 ovalen Glaszylindern Nr. 41232010

Art.-Nr.	Maße	Bohrungen
41227010	ca. 265 x 70 mm	ca. 40 x 20 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)

Färbetröge und Färbezyylinder



Glaszylinder mit eingeschliffenem Knopfdeckel und Färbeeinsatz aus Edelstahl

Artikelnummer:
41201

geeignet für Serienfärbungen, speziell für die Papanicolaou-Färbung
für Objektträger 26 mm breit

Art.-Nr.	für
41201014	14 Objektträger
41201042	42 Objektträger

» [zum Produkt \(Website\)](#)



Färbeeinsatz rund aus rostfreiem Edelstahl ohne Zylinder

Artikelnummer:
41202

für Objektträger 26 mm breit

Art.-Nr.	für	Außen-Ø
41202014	14 Objektträger	ca. 83 mm
41202042	42 Objektträger	ca. 137 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Glaszylinder mit eingeschliffenem Knopfdeckel

Artikelnummer:
41203

passend für Färbeeinsatz Nr. 41202042

Art.-Nr.	für	Außen-Ø	Höhe
41203042	42 Objektträger	ca. 160 mm	ca. 170 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Färbetrog

Artikelnummer:
41205

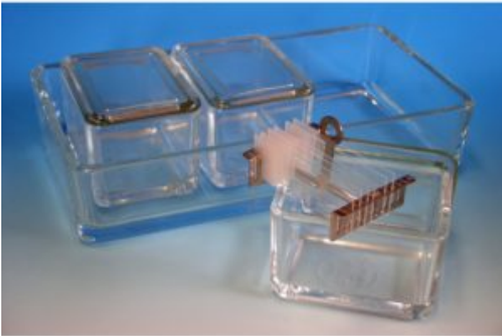
bestehend aus:

Glaskasten mit Falzdeckel und losem Färbeeinsatz aus rostfreiem Edelstahl, zur Färbung von 10 Objektträgern ca. 76 x 26 mm, Breite bis ca. 45 mm

Art.-Nr.	passend für	Maße	Variante
41205001		ca. 9 x 7 x 6,5 cm	Glaskasten mit Falzdeckel, ohne Einsatz
41205002		ca. 9 x 7 x 6,5 cm	Glaskasten ohne Deckel
41205003	Färbetrog Nr. 41205010, 41205001, 41205002		Glasfalzdeckel
41205004	Färbetrog Nr. 41205010, 41205001, 41205002	ca. 8 x 6 x 5 cm	Färbeeinsatz aus rostfreiem Edelstahl
41205005		ca. 8 x 6 x 5 cm	Färbeeinsatz mit verlängertem Griff

Art.-Nr.	passend für	Maße	Variante
41205010		ca. 9 x 7 x 6,5 cm	Färbetrog

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Färbetrogsatz

Artikelnummer:
41210

bestehend aus:

3 Glaskästen mit Falzdeckel Nr. 41205001

1 Färbeeinsatz Nr. 41205004

1 Glasschale 27,5 x 15 x 6 cm Nr. 42900005

Art.-Nr.	Material
41210010	Klarglas, Edelstahl

[» zum Produkt \(Website\)](#)

Färbeutensilien



Färbekasten aus Glas mit Überfalldeckel, rechteckig

Artikelnummer:

41230

Art.-Nr.	Maße
41230010	ca. 85 x 40 x 20 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Färbezylinder aus Glas mit Überfalldeckel, rund

Artikelnummer:
41231

Art.-Nr.	Maße
41231010	ca. 85 x 40 mm Ø

[» zum Produkt \(Website\)](#)



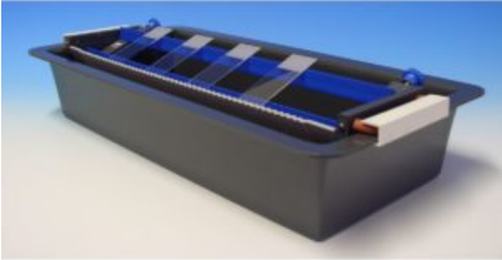
Färbezylinder aus Glas mit Überfalldeckel, oval

Artikelnummer:
41232

Art.-Nr.	Maße
41232010	ca. 85 x 40 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)

Färbezubehör



Färbebrücke aus PVC mit Färbewanne

Artikelnummer:
41185

großes Modell, ausziehbar, passend für Schalen und Becken von 38 bis 62 cm, mit Schrägstellung und Waagrecht-Fixierung, komplett mit passender Färbewanne aus PVC und 2 Plexi-Halteklammern

Art.-Nr.	Wärmeformbeständigkeit	Temperaturbeständigkeit	Feuchtigkeitsaufnahme	Dichte	Durchschlagfestigkeit	Zugfestigkeit	E-Modul	Bruchdehnung	Spez. Durchgangswiderstand	Maße	Klebmöglichkeit
41185010	+72°C // +161.6°F	-15..+60°C // +5..140°F	0,2%	1,45g/cm ³	20-40kV/mm	30N/mm ²	3000N/mm ²	33%	>1015W/cm	ca. 38 x 17 x 8 cm	Ja

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Färbebrücke aus PVC ohne Wanne

Artikelnummer:
41186

großes Modell, ausziehbar,
mit Schrägstellung und Waagrecht-Fixierung, mit 2 Halteklammern

Art.-Nr.	Ausführung
41186010	groß

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Ersatz-Färbewanne aus PVC

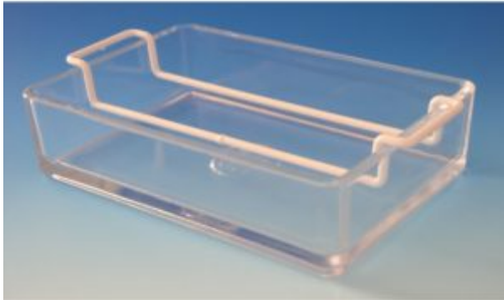
Artikelnummer:

41187

auch als Ablageschale für Pipetten usw. geeignet

Art.-Nr.	Maße
41187010	ca. 38 x 17 x 8 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Färbebank mit Glasschale

Artikelnummer:
41190

Metallgestell mit weißem Kunststoffüberzug, zum Einhängen in eine Schale, komplett mit Glasschale Nr. 42900004

Art.-Nr.	Glasschale
41190010	ca. 22 x 15 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



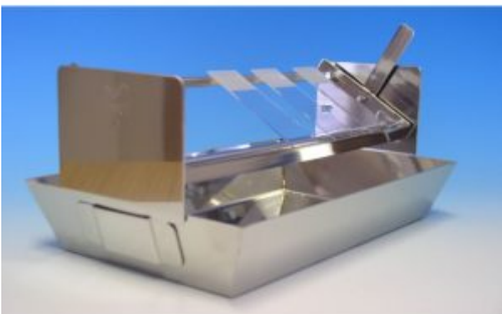
Färbebank-Ersatz-Metallgestell

Artikelnummer:
41191

mit weißem Kunststoffüberzug (ohne Glasschale)

Art.-Nr.	für Schalen
41191010	22 x 15 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Färbeschale aus rostfreiem Edelstahl mit Kippgestell

Artikelnummer:
41192

schrägwandig

Art.-Nr.	Schalengröße
41192010	ca. 24 x 14 x 4 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Färbegestell aus Edelstahl (ohne Schale)

Artikelnummer:
41198

mit zuverlässiger Vorrichtung zum Schrägstellen der Objektträger - passend auf Glasschalen Nr. 42900004

Art.-Nr.	Länge
41198010	22 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Färbegestell aus Edelstahl nach Bongert

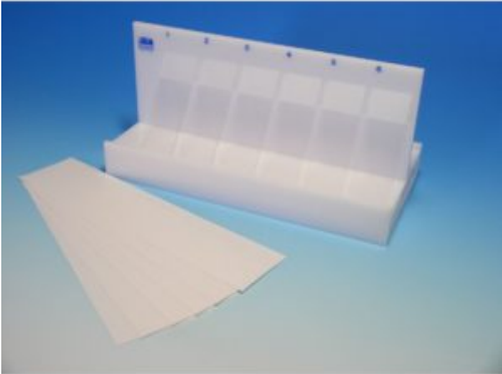
Artikelnummer:
41200

mit Glasschale Nr. 42900004

Art.-Nr.	Glasschale
41200010	ca. 22 x 15 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)

Objektträger



Trockenständer aus Plexiglas® für 12 Objektträger

Artikelnummer:

41238

für das Trocknen gefärbter Objektträger.

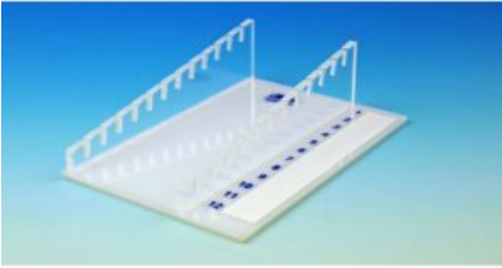
Die schräg aufgestellten Objektträger werden auf auswechselbares Fließpapier aufgesetzt. Die Aufstellfläche ist nummeriert.

Zwei Packungen Fließpapier können im Boden des Trockenständers aufbewahrt werden.

2 Packungen Fließpapier inklusive.

Art.-Nr.	Maße	Artikel
41238010	Höhe 105 mm	Trockenständer
41238020	ca. 200 x 45 mm	Fließpapier 25 Blatt/Packung

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Ablagegestell aus Plexiglas®

Artikelnummer:
41240

mit Nummerierung von 1 - 12 und Beschriftungsstreifen

Art.-Nr.	Material
41240010	Plexiglas®

[» zum Produkt \(Website\)](#)



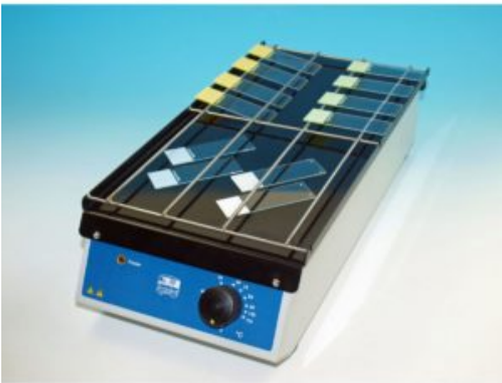
Kompressorien für Trichinenuntersuchung

Artikelnummer:
41956

aus Glas, Bohrung innerhalb der Felder, Kanten gesäumt, mit abgeschrägten Ecken, Glasplatte unten 8 mm stark, Glasplatte oben 6 mm stark

Art.-Nr.	Felder	Maße
41956028	28	ca. 230 x 50 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Objektträger-Trockenbank mit Heizung, CE

Artikelnummer:
42395

dient zur Beschleunigung der Präparation von bis zu 48 Objektträgern der Standardgröße 76 x 26 mm. Die Objektträger können verschieden positioniert werden:

- auf den Ablagestäben
- an die Ablagestäbe gelehnt
- flach aufgelegt auf die Heizfolie

Art.-Nr.	Gewicht	Maße	Heizelement	Gehäuse	Leistung	Heiztemperatur
42395010	ca. 1,5 kg	ca. 400 x 186 x 105 mm (L x B x H)	Heizfolie	lackiertes Aluminium	max. 150 W 230 V 50/60 Hz	von Raumtemperatur bis max. +100 °C

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Objektträger ELKA, Kanten geschnitten, halbweiß, CE

Artikelnummer:

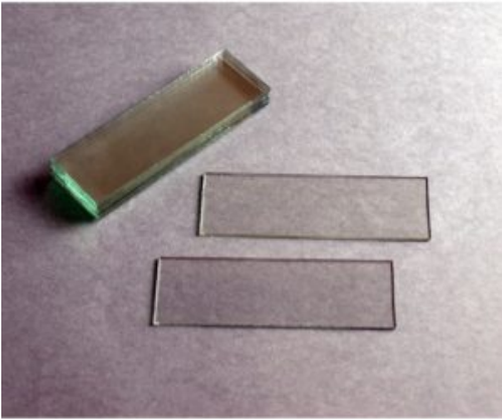
42400

Standardstärke, ausgewählte Glasqualität, nicht korrosiv,
gebrauchsfertig vorgereinigt

Verpackung: 50 Stück/Schachtel - 5000 Stück/Karton

Art.-Nr.	Stärke	Maße
42400010	ca. 1 mm	ca. 76 x 26 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Objektträger ELKAmed ECO, Kanten geschnitten, CE

Artikelnummer:
42400

Bewährte Glasqualität, gebrauchsfertig vorgereinigt
Verpackung: 50 Stück/Schachtel, 2500 Stück/Karton

Art.-Nr.	Stärke	Maße
42400110	ca. 1 mm	ca. 76 x 26 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Objektträger ELKA, Kanten geschliffen 90°, halbweiß, CE

Artikelnummer:

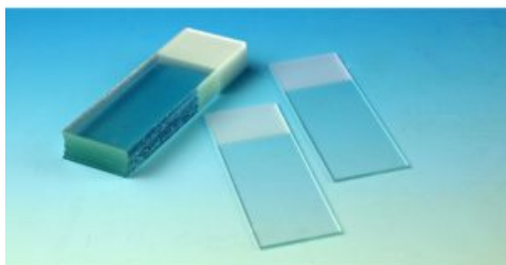
42401

Standardstärke, ausgewählte Glasqualität, nicht korrosiv,
gebrauchsfertig vorgereinigt

Verpackung: 50 Stück/Schachtel - 5000 Stück/Karton

Art.-Nr.	Stärke	Maße
42401010	ca. 1 mm	ca. 76 x 26 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Objektträger ELKamed ECO, Kanten geschnitten, mit Mattstreifen beidseitig, CE

Artikelnummer:
42406

Bewährte Glasqualität, gebrauchsfertig vorgereinigt
Verpackung: 50 Stück/Schachtel, 2500 Stück/Karton

Art.-Nr.	Stärke	Maße
42406110	ca. 1 mm	ca. 76 x 26 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



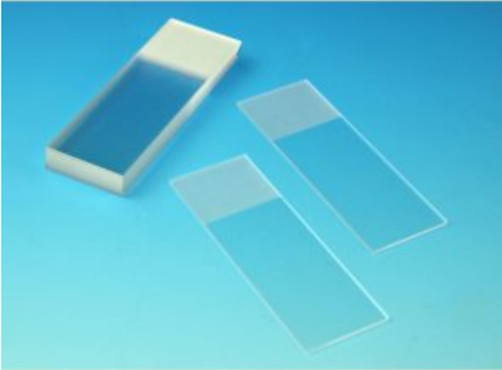
Objektträger, mit Mattstreifen, Kanten geschnitten, halbweiß, CE

Artikelnummer:
42406

Ausgewählte Glasqualität, nicht korrosiv, gebrauchsfertig vorgereinigt, Maße ca. 76 x 26 mm, Stärke ca. 1 mm
Verpackung: 50 Stück/Schachtel, 5000 Stück/Karton

Art.-Nr.	Stärke	Maße	Variante
42406010	ca. 1 mm	ca. 76 x 26 mm (3 x 1)	Mattstreifen beidseitig
42406020	ca. 1 mm	ca. 76 x 26 mm (3 x 1)	Mattstreifen einseitig

[» zum Produkt \(Website\)](#)



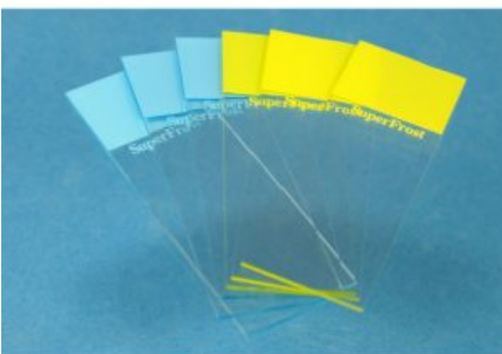
Objektträger, mit Mattstreifen, Kanten geschliffen 90°, halbweiß, CE

Artikelnummer:
42407

Ausgewählte Glasqualität, nicht korrosiv, gebrauchsfertig vorgereinigt, Maße ca. 76 x 26 mm, Stärke ca. 1 mm
Verpackung: 50 Stück/Schachtel, 5000 Stück/Karton

Art.-Nr.	Stärke	Maße	Variante
42407010	ca. 1 mm	ca. 76 x 26 mm (3 x 1)	Mattstreifen beidseitig

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Objektträger SuperFrost®[®], Kanten geschnitten

Artikelnummer:

42408

Ausgereiftes Kennzeichnungssystem für sämtliche Präparate im medizinischen und wissenschaftlichen Labor.

SuperFrost®-Objektträger haben ein beschichtetes Beschriftungsfeld in einer der 6 Standardfarben.

Präparate können so identifiziert bzw. nach Dringlichkeit, Untersuchungsmethode, Färbetechnik etc. gekennzeichnet werden.

Die Beschichtung des Beschriftungsfeldes ist gegen alle üblichen Lösungsmittel resistent.

Maße: ca. 76 x 26 mm

Stärke: ca. 1 mm

Verpackung: 50 Stück/Packung

Art.-Nr.	Farbe
42408010	blau
42408020	gelb
42408030	grün
42408040	orange
42408050	rosa
42408060	weiß

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Objektträger SuperFrost® Plus, Kanten geschliffen 90°

Artikelnummer:

42409

Objektträger SuperFrost® Plus sind mit einer permanenten positiven Ladung versehen. Sie binden frische Gefrierschnitte und zytologische Präparate durch elektrostatische Anziehungskraft. Für die anatomische und molekulare Pathologie. Hervorragend geeignet für die Zelladhäsion bei zytozentrifugalen Präparationen bei standardmäßigen Papanicolaou-Abstrichen.

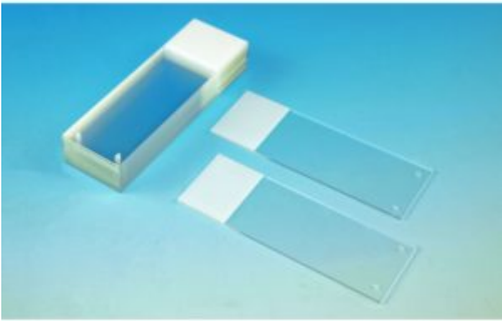
Objektträger SuperFrost® Plus haben ein weißes Beschriftungsfeld.

Präparate können so gekennzeichnet bzw. identifiziert werden. Die Beschichtung des Beschriftungsfeldes ist resistent gegen alle üblichen Lösungsmittel.

Stärke ca. 1 mm

Art.-Nr.	Verpackung	Maße	Farbcodierung
42409110	72 Stück/Packung	ca. 75 x 25 mm	weiß

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Objektträger Polysine®, Kanten geschliffen 90°

Artikelnummer:

42409

Diese Objektträger sind mit einem permanenten Haftstoff versehen. Dieser verleiht dem Objektträger eine hervorragende Zell- und Geweheadhäsion. Aufwändige Beschichtungstechniken sind nicht mehr erforderlich. Untersuchungsergebnisse lassen sich mit geringerem Aufwand schnell erzielen.

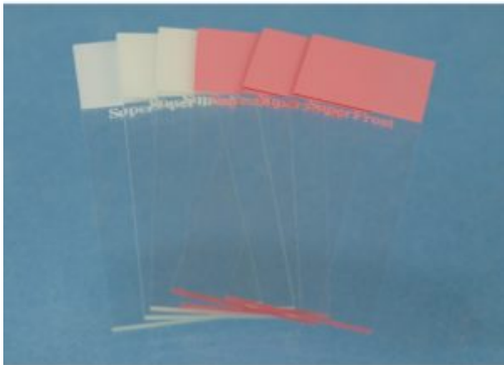
Die elektrostatische und chemische Anziehungskraft der Polysine® Objektträger wirkt bei:

- frischen Gefrierschnitten
- mit Formalin oder Alkohol fixierten, in Paraffin eingebetteten Gewebeschnitten
- zytozentrifugalen Präparationen und zytologischen Abstrichen
- mit Alkohol fixiertem Gewebe, Bouins oder nicht mit Kreuzverbindungen fixierten, in Paraffin eingebetteten Gewebeschnitten

Stärke ca. 1 mm

Art.-Nr.	Verpackung	Maße	Farbcodierung
42409210	72 Stück/Packung	ca. 75 x 25 mm	weiß

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Objektträger SuperFrost®[®], Kanten geschliffen 90°

Artikelnummer:
42409

Ausgereiftes Kennzeichnungssystem für sämtliche Präparate im medizinischen und wissenschaftlichen Labor.

SuperFrost®-Objektträger haben ein beschichtetes Beschriftungsfeld in weiß, verpackt zu 50 Stück, Maße ca. 76 x 26 mm.

Präparate können so identifiziert bzw. nach Dringlichkeit, Untersuchungsmethode, Färbetechnik etc. gekennzeichnet werden. Die Beschichtung des Beschriftungsfeldes ist gegen alle üblichen Lösungsmittel resistent.

Stärke ca. 1 mm

Art.-Nr.	Verpackung	Farbcodierung	Maße
42409010	50 Stück/Packung	blau	ca. 76 x 26 mm
42409020	50 Stück/Packung	gelb	ca. 76 x 26 mm
42409030	50 Stück/Packung	grün	ca. 76 x 26 mm
42409040	50 Stück/Packung	orange	ca. 76 x 26 mm
42409050	50 Stück/Packung	rosa	ca. 76 x 26 mm
42409060	50 Stück/Packung	weiß	ca. 76 x 26 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Objektträgerspender

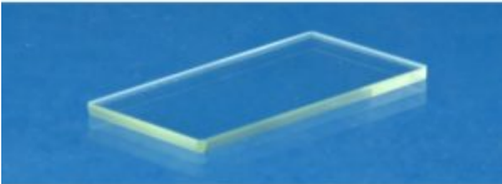
Artikelnummer:
42440

Staubgeschützte, zweckmäßige Aufbewahrung; bei Entnahme durch seitliches Anfassen keine Fingerabdrücke; ohne Objektträger

Art.-Nr.	für
42440010	72 Objektträger

[» zum Produkt \(Website\)](#)

Objektträger, Tüpfelplatten und Zubehör



Blutausstrichgläser nach Undritz

Artikelnummer:
40619

beiderseits poliert, gesäumte Kanten, Ecken abgeschrägt

Art.-Nr.	Stärke	Maße
40619010	1,6 - 1,7 mm	ca. 40 x 20 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



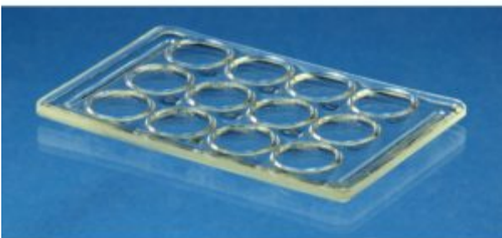
Glastüpfelplatten mit 10 Vertiefungen

Artikelnummer:
40623

Färbepplatten nach Börner für Flockungstests, mit 10 nummerierten Vertiefungen, 2 Kanten an der Unterseite

Art.-Nr.	Maße	Vertiefung Ø	Vertiefung
40623010	ca. 105 x 55 x 5 mm	ca. 14 mm	ca. 2 mm tief

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Glastüpfelplatten mit 12 Vertiefungen

Artikelnummer:
40624

für Flockungstests, mit 12 nummerierten Vertiefungen, 2 Kanten an der Unterseite

Art.-Nr.	Vertiefung	Vertiefung Ø	Maße
40624010	ca. 1,5 mm	ca. 15 mm	ca. 89 x 57 x 4 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Tüpfelplatten aus Porzellan mit 12 Vertiefungen

Artikelnummer:
40625

glasiert

Art.-Nr.	Maße	Vertiefung Ø	Vertiefung
40625010	ca. 115 x 91 x 12 mm	ca. 17 mm	ca. 2 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Objektträger mit 1 Vertiefung, CE

Artikelnummer:
42410

Klarglas, geschliffene Kanten

Art.-Nr.	Verpackung	Stärke	Maße
42410010	50 Stück/Karton	ca. 1,5 mm	ca. 76 x 26 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



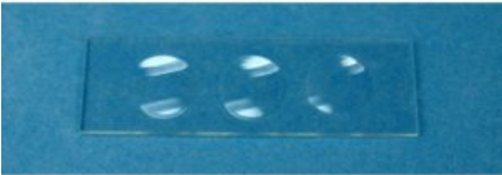
Objektträger mit 2 Vertiefungen, CE

Artikelnummer:
42411

Klarglas, geschliffene Kanten

Art.-Nr.	Verpackung	Stärke	Maße
42411010	50 Stück/Karton	ca. 1,5 mm	ca. 76 x 26 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



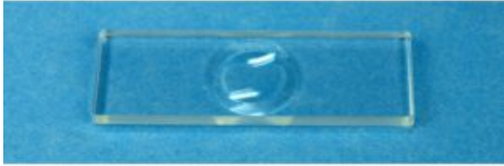
Objektträger mit 3 Vertiefungen, CE

Artikelnummer:
42412

Klarglas, geschliffene Kanten

Art.-Nr.	Verpackung	Stärke	Maße
42412010	50 Stück/Karton	ca. 1,5 mm	ca. 76 x 26 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



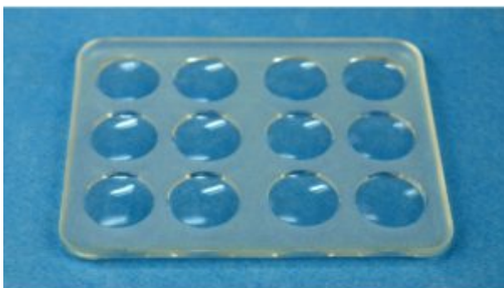
Objektträger mit 1 Vertiefung ca. 18 mm Ø, CE

Artikelnummer:
42415

Klarglas, geschliffene Kanten

Art.-Nr.	Verpackung	Stärke	Vertiefung	Maße
42415010	20 Stück/Karton	3 mm	ca. 1,75 mm tief	ca. 76 x 26 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



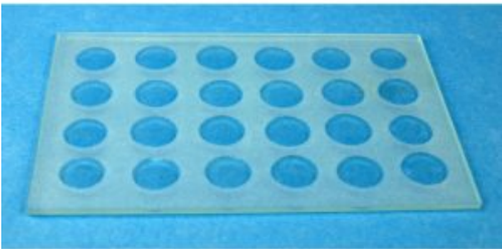
Glasplatten mit 12 Vertiefungen

Artikelnummer:
42417

Oberfläche mattiert, einzeln verpackt

Art.-Nr.	Vertiefungen	Maße
42417010	ca. 1,8 mm tief, ca. 16 mm Ø	ca. 76 x 60 x 5 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Glasplatten mit 24 Vertiefungen

Artikelnummer:
42418

Oberfläche mattiert, einzeln verpackt

Art.-Nr.	Vertiefungen	Maße
42418010	ca. 1,6 mm tief, ca. 16 mm Ø	ca. 140 x 85 x 3 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Präpariernadeln

Artikelnummer:
42712

aus Chromnickelstahl, rostfrei, mit Holzgriff

Art.-Nr.	Grifflänge	Gesamtlänge
42712010	ca. 100 mm	ca. 150 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)

Objektträgerkästen und Färbeflaschen



Färbetrog nach Schiefferdecker

Artikelnummer:
42450

mit Deckel, für 10 Objektträger 76 x 26 mm
bzw. für 20 Stück Rücken an Rücken stehend

Art.-Nr.	Maße	Material
42450010	91 x 74 x 49 mm	Hüttenglas
42450020	85 x 70 x 50 mm	PMP (TPX®)

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Objektträgerkästen nach Hellendahl, mit Erweiterung

Artikelnummer:
42460

mit Deckel, für 8 Objektträger 76 x 26 mm
bzw. für 16 Stück Rücken an Rücken stehend

Art.-Nr.	Maße	Material
42460010	61 x 58 x 99 mm	Hüttenglas
42460020	56 x 56 x 85 mm	PMP (TPX®)

[» zum Produkt \(Website\)](#)



nach Hellendahl, ohne Erweiterung

Artikelnummer:
42461

mit Deckel, für 8 Objektträger 76 x 26 mm
bzw. für 16 Stück Rücken an Rücken stehend
Maße ca. 85 x 35 x 95 mm

Art.-Nr.	Maße
42461010	ca. 85 x 35 x 95 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Färbetröge nach Coplin

Artikelnummer:
42470

mit Deckel, für 10 Objektträger 76 x 26 mm

Art.-Nr.	Material
42470010	Hüttenglas

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Färbekästen mit Deckel

Artikelnummer:
42480

ohne Einsatz

Art.-Nr.	Zubehör	Maße	Deckel	Material
42480010	Artikel Nr. 42481010	ca. 105 x 85 x 80 mm	einen	Hüttenglas
42480020	Artikel Nr. 42481020	ca. 101 x 81 x 65 mm	zwei*	PMP (TPX®)

*ein Deckel für den Schutz gegen Verdunstung der Flüssigkeit bei Nichtgebrauch und ein Deckel mit Schlitz, in welchem der Stiel des Einsatzes während des Färbvorgangs eingesteckt wird.

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Färberahmen

Artikelnummer:
42481

Für 10 Objektträger 76 x 26 mm oder jede beliebige Breite bis ca. 50 mm (bzw. für 20 Stück Rücken an Rücken stehend)

Art.-Nr.	Maße	Material	Griff
42481010	91 x 74 x 49 mm	Hüttenglas	Nein
42481020	87 x 73 x 162 mm	PP	Ja

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Drahtbügel zum Einsetzen des Färberahmens

Artikelnummer:
42482

für Färberahmen Nr. 42481010 und 42481110

Art.-Nr.	Material
42482010	Draht

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Pipettenflaschen aus Klarglas

Artikelnummer:
42600

mit eingeschliffener Pipette, austauschbar, oben mit Olive

Art.-Nr.	Inhalt
42600008	50 ml
42600016	100 ml

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Pipettenflaschen aus Braunglas

Artikelnummer:
42601

mit eingeschliffener Pipette, austauschbar, oben mit Olive

Art.-Nr.	Inhalt
42601008	50 ml
42601016	100 ml

[» zum Produkt \(Website\)](#)



mit 3 Braunglas-Pipettenflaschen

Artikelnummer:
42608

Nr. 42601008, Inhalt 50 ml

Art.-Nr.	Inhalt	Variante
42608010	50 ml	ohne Gummisauger
42608020	50 ml	mit Gummisaugern

[» zum Produkt \(Website\)](#)



mit 3 Klarglas-Pipettenflaschen

Artikelnummer:
42609

Nr. 42600008, Inhalt 50 ml

Art.-Nr.	Inhalt	Variante
42609010	50 ml	ohne Gummisauger
42609020	50 ml	mit Gummisaugern

[» zum Produkt \(Website\)](#)



mit 6 Braunglas-Pipettenflaschen

Artikelnummer:
42610

Nr. 42601008, Inhalt 50 ml

Art.-Nr.	Inhalt	Variante
42610010	50 ml	ohne Gummisauger
42610020	50 ml	mit Gummisaugern

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Färbeblöcke aus Hartholz mit 6 Klarglas-Pipettenflaschen

Artikelnummer:

42611

Nr. 42600008, Inhalt 50 ml

Art.-Nr.	Inhalt	Variante
42611010	50 ml	ohne Gummisauger
42611020	50 ml	mit Gummisaugern

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Gummisauger aus Silikon

Artikelnummer:
42620

passend für Pipettenflaschen, Pasteurpipetten etc.

Art.-Nr.	Inhalt	Öffnung Ø
42620010	ca. 2 ml	ca. 4-5 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)

Zubehör für Mikroskopie und Färbetechnik



Zedernöflaschen

Artikelnummer:
40920

austauschbar eingeschliffene, braune Pipette, mit Kunststoffkappe und Glasstab

Art.-Nr.	Gesamthöhe	Inhalt	Ø	Kolbenhöhe
40920010	ca. 100 mm	ca. 40 ml	ca. 54 mm	ca. 60 mm

» [zum Produkt \(Website\)](#)



Linsenpapier

Artikelnummer:
41019

Spezialpapier zur Reinigung von optischem Glas
Verpackung: 500 Stück/Spenderbox

Art.-Nr.	Verpackung	Maße
41019010	500 Stück/Spenderbox	ca. 90 x 72 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Deckglas-Pinzetten

Artikelnummer:

41020

vernickelt, gebogen, gerieft

Art.-Nr.	Länge
41020010	ca. 105 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Histokitt in UN-geprüften Weißblechflaschen

Artikelnummer:
41025

Einschlussmittel für die histologisch-mikroskopische Technik.
 Lichtbeständig, neutral, farblos, ohne Wirkung auf Färbungen,
 löslich z. B. in Benzol, Chloroform, Dioxan, Xylol

- fluoresziert nicht
- vergilbt auch bei längerer UV-Bestrahlung nicht
- selbst nach längerer Lagerung und Temperaturwechseln treten weder Risse noch Formveränderungen auf
- auch empfindliche Färbungen bleiben erhalten dank der Säurezahl = 0
- Brechungsindex ist mit 1,5 (nD 20 °C) dem Objektträger und dem Deckglas angepasst
- der Schwund beim Trocknen beträgt nur ca. 50 %
- wasserabweisend
- in original verschlossener Flasche praktisch unbegrenzt lagerfähig
- Kältebeständig bis -17 °C

Art.-Nr.	Erhärtungszeit	Inhalt	Kältebeständig
41025010	20 Minuten	500 ml	bis -17 °C

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Petrishalen aus Glas

Artikelnummer:

41042

mit Deckel, erhitzbar bis +60 °C

Art.-Nr.	Unterschale Höhe	Deckel Ø
41042006	ca. 1,2 cm	ca. 4 cm
41042012	ca. 1,5 cm	ca. 6 cm
41042016	ca. 1,5 cm	ca. 7 cm
41042018	ca. 1,5 cm	ca. 8 cm
41042020	ca. 1,5 cm	ca. 9 cm
41042022	ca. 1,5 cm	ca. 9 cm
41042024	ca. 2 cm	ca. 10 cm
41042030	ca. 2 cm	ca. 12 cm
41042036	ca. 2,5 cm	ca. 15 cm
41042038	ca. 3 cm	ca. 18 cm
41042040	ca. 3 cm	ca. 20 cm
41042042	ca. 5 cm	ca. 20 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



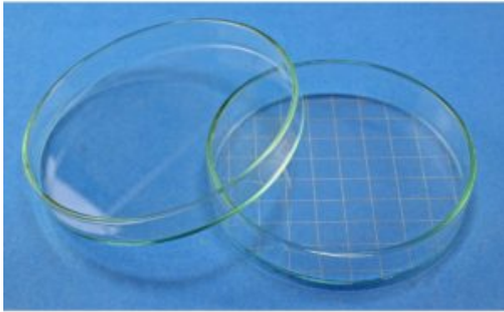
Petrischalen aus Polystyrol

Artikelnummer:
41043

für Einmalgebrauch, mit Belüftungsnocken und Deckel
Verpackung: 480 Stück/Karton

Art.-Nr.	Verpackungseinheit	Ø
41043010	480 Stück	90 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Petrischalen aus Glas mit Netzteilung und Deckel

Artikelnummer:
41044

für Trichinenbeschau

Art.-Nr.	Maße Netzteilung	Maße Petrischalen
41044010	ca. 10 x 10 mm	ca. 10 x 2 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Petrischalen mit Deckel, DURAN® Borosilikatglas 3.3

Artikelnummer:
41045

Deckel ca. 10 cm Ø, Unterschale ca. 2 cm hoch

Art.-Nr.	Deckel	Unterschale Höhe	Unterschale
41045002	ca. 10 cm Ø	ca. 2 cm	zweigeteilt (Halbteilung)
41045003	ca. 10 cm Ø	ca. 2 cm	dreigeteilt (Drittelteilung)
41045004	ca. 10 cm Ø	ca. 2 cm	viergeteilt (Viertelteilung)

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Drigalskispatel aus Glas

Artikelnummer:
41049

für bakteriologische Arbeiten - gleichmäßiges Ausstreichen

Art.-Nr.	Gesamtlänge	Schenkellänge	Spatelbreite	Stab-Ø
41049010	ca. 140 mm	ca. 35 mm	ca. 40 mm	ca. 5 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Universal-Beschriftungsband Shurtape®

Artikelnummer:
41180

Anwendungen:

- Allzweck-Kennzeichnung, Farbkodierung, Dekoration und Identifikation
- Verwendbar zum Packen, Bündeln, Binden und Halten

Produkteigenschaften:

- gute Klebkraft - Lässt sich leicht von vielen Oberflächen lösen
- In mehreren Farben erhältlich - Erfüllt LHAMA-Bedingungen für die Benutzung in Kunst und Handwerk
- Klebstoff: synthetisch, gummibasiert - zum Beschriften geeignet

Physikalische Eigenschaften:

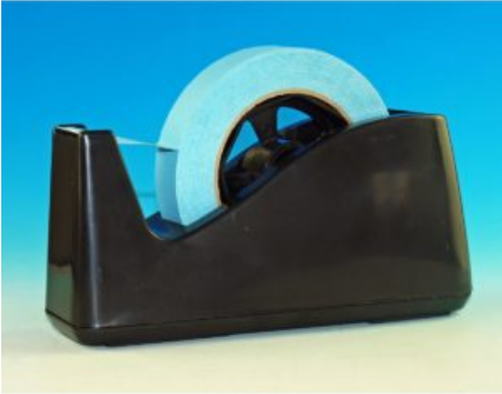
Reißfestigkeit: 35,0 N/10 mm
Haftung auf Edelstahl: 3,72 N/10 mm
Dicke: 0,12 mm
Dehnbarkeit: 9 %
Gebrauchstemperatur: 16 °C – 66 °C

Lager- und Anwendungsbedingungen:

- Kühl und trocken lagern
- Innerhalb von 12 Monaten (nach Lieferung) verbrauchen
- Oberflächen vor Benutzung sauber, trocken und frei von Fetten und Ölen

Art.-Nr.	Breite	Länge	Farbe
41180003	24mm	55m	grün
41180006	24mm	55m	gelb
41180009	24mm	55m	weiß
41180012	24mm	55m	blau
41180015	24mm	55m	rot

» [zum Produkt \(Website\)](#)



Tischabroller (Dispenser)

Artikelnummer:
41180

Für Klebeband bis max. 25,4 mm breit

Art.-Nr.	für
41180110	Klebeband bis max. 25,4 mm breit

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Signierstifte

Artikelnummer:
41181

mit Clip, Feinstrich - zum Schreiben auf Glas, wasserfeste Tinte

Art.-Nr.	Farbe
41181004	rot
41181008	schwarz
41181010	blau

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Diamant-Glasschreiber

Artikelnummer:
41182

Art.-Nr.	Gesamtlänge
41182010	ca. 150 mm

» [zum Produkt \(Website\)](#)



Kanadabalsam-Gläser mit aufgeschliffener Kappe

Artikelnummer:
41710

mit Glasstab 4 mm Ø

Art.-Nr.	Inhalt	Stablänge
41710030	ca. 30 g	ca. 92 mm
41710060	ca. 60 g	ca. 120 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Kanadabalsam-Gläser mit loser Kappe

Artikelnummer:
41720

mit Glasstab 4 mm Ø

Art.-Nr.	Inhalt	Stablänge
41720030	ca. 30 g	ca. 92 mm
41720060	ca. 60 g	ca. 120 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Färbenäpfe (Lymphbecken), Klarglas

Artikelnummer:
42020

mit halbrunder Vertiefung und Deckscheibe aus Klarglas

Art.-Nr.	Maße
42020010	ca. 4 x 4 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Färbenäpfe (Lymphbecken), aus schwarzem Glas

Artikelnummer:
42021

mit halbrunder Vertiefung und Deckscheibe aus Klarglas

Art.-Nr.	Maße
42021010	ca. 4 x 4 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)

Digitalthermometer



Thermometer, elektronisch, CE

Artikelnummer:
43232

Vielseitig einsetzbares Thermometer, mit Messfühler aus rostfreiem Metall und Verlängerungskabel.

- LCD-Anzeige
- wählbar Celsius oder Fahrenheit
- Maxima-Minima-Anzeige mit Temperaturspeicher
- Hi-Lo-Alarm, programmierbar
- Anzeige für schwache Batterie
- Auflösung $\pm 0,1$ °C von $-19,9$ °C bis $+199,9$ °C (darüber oder darunter: 1 °C)
- Genauigkeit: ± 1 °C von -30 °C bis $+250$ °C, ansonsten: mehr als ± 2 °C
- Umgebungstemperatur für Kunststoffgehäuse: -10 °C $+50$ °C
- Lieferung inkl. Batterie (1,5 V AAA) und Gebrauchsanweisung

Art.-Nr.	Messbereich	Kabel	Metallfühler
43232010	-50 °C $+300$ °C	ca. 1 m lang	ca. 13 cm lang

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Digitalthermometer mini, CE

Artikelnummer:
43235

elektronisch, mit Temperaturspeicherfunktion und Fühler aus Edelstahl, mit Batterie

Funktion

Rechter Schalter auf ON, linker Schalter auf TEST = normale Temperaturanzeige.

Linker Schalter auf HOLD = momentane Anzeige wird festgehalten, °C blinkt.

Art.-Nr.	Umgebungstemperatur für Kunststoffgehäuse	Messbereich	Auflösung	Batterielebensdauer	Eintauchtiefe	Genauigkeit
43235010	-10 bis +50 °C	-50 +150 °C	0,1 °C von -20 bis +150 °C	ca. 5000 Std.	ca. 60 mm	± 1 °C von -30 bis +150 °C

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Digitales Taschenthermometer ThermoJack, CE

Artikelnummer:
43238

Batteriebetrieben, mit klappbarem Messfühler

- Ausklappwinkel bis 180°
- Genauigkeit $\pm 0,5$ °C im Messbereich von -20 °C bis +150 °C. Im restlichen Messbereich ± 1 °C
- großes Display, umschaltbar °C / °F
- inkl. Knopfzelle 3 V

Das Thermometer schaltet sich automatisch ein, sobald der Messfühler auf 45° herausgezogen wird. Beim Einklappen schaltet es sich wieder aus. Automatische Abschaltung erfolgt auch nach 10-minütigem Nicht-Betrieb bei ausgezogenem Fühler.

Das funktionelle Thermometer ist geeignet zur Temperaturmessung von flüssigen, pastösen und halbfesten Medien - auch für Lebensmittel gemäß HACCP und EN 13485.

Art.-Nr.	Messbereich	Auflösung	Länge Einstechfühler
43238010	-40 °C +250 °C	0,1 °C	ca. 60 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Temperatur-Datenlogger MicroLite, CE

Artikelnummer:
43240

robust und wasserdicht

Einsatz in allen Bereichen, wo Temperaturaufzeichnungen notwendig sind, z.B. Lebensmittelindustrie, Transport- und Lagergewerbe, Pharmazie etc.

Zum Ausführen der Funktionen gibt es eine kostenlose Software (Internet-Download).

Produktmerkmale

- Messintervall 1 Sekunde bis 1 Std. einstellbar
- grafische und tabellarische Auswertung der Daten
- alle Daten sind in Excel exportierbar
- IP 65 strahlwassergeschützt
- direkte USB-Schnittstelle
- Hi-Lo-Alarm
- Gehäuse aus Kunststoff (ABS)
- mit Halterung

Art.-Nr.	Messbereich	Auflösung	Speicherkapazität	Lithiumbatterie	Anzeige	Gewicht	Maße	Steckverbindung	Schnittstelle	Genauigkeit
43240010	-40 °C +70 °C	0,1 °C	150.000 Messwerte	1x CR2032 (3 V)	7 Segment LCD	ca. 83 g	ca. 91,5 x 42 x 20 mm	Integr. USB- Stecker	USB-Interface 2.0	± 0,3 °C

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Alarmthermometer

Artikelnummer:
43242

Ergonomisch geformtes Laborthermometer mit robustem Tauchfühler. Ideal für Messungen in Flüssigkeiten, Lebensmitteln etc.

Produktmerkmale:

43242020: mit Kalibrierzertifikat bei 5 °C

- Anzeige der aktuellen Temperatur
- strahlwassergeschützt IP 65
- Höchst- und Tiefsttemperatur
- auch für Lebensmittelbereich gemäß HACCP
- Holdfunktion
- Hohe Präzision
- großes Display
- gemäß EN 13485
- umschaltbar °C/°F
- inkl. Fühler (3 m Kabel), Ständer und Magnet
- Alarm bei Unter-/Überschreiten von frei einstellbaren Temperaturwerten

Technische Daten:

- Genauigkeit: $\pm 0,5$ °C bei -20 °C ... +25 °C, ansonsten ± 1 °C
- Batterie: 1x CR 2032 3V Lithium-Knopfzelle

Zubehör: Ständer, Magnet, Tauchfühler mit 3 m Kabel, Bedienungsanleitung, Batterie

Art.-Nr.	Messbereich	Auflösung	Gewicht	Maße
43242010	-40 °C bis +70 °C	0,1°C	100g	86 x 57 x 30mm
43242020	-40 °C bis +70 °C	0,1°C	100g	86 x 57 x 30mm

» [zum Produkt \(Website\)](#)



Alarmthermometer, mit robustem Einstechfühler

Artikelnummer:
43243

Ergonomisch geformtes Laborthermometer mit robustem Tauchfühler. Ideal für Messungen in Flüssigkeiten, Lebensmitteln etc.

Produktmerkmale:

- Anzeige der aktuellen Temperatur
- strahlwassergeschützt IP 65
- Höchst- und Tiefsttemperatur
- auch für Lebensmittelbereich gemäß HACCP
- Holdfunktion
- Hohe Präzision
- großes Display
- gemäß EN 13485
- umschaltbar °C/°F
- inkl. Fühler (3 m Kabel), Ständer und Magnet
- Alarm bei Unter-/ Überschreiten von frei einstellbaren Temperaturwerten

Technische Daten:

-Genauigkeit: $\pm 0,5$ °C bei 0 °C... +50 °C, ± 1 °C bei -20 °C ... 0 °C sowie 51 °C ... 70 °C, ansonsten ± 2 °C

Zubehör: Ständer, Magnet, Einstechfühler mit 1 m Kabel, Bedienungsanleitung, Batterie

Optional auch mit Kalibrierzertifikat lieferbar.

Art.-Nr.	Messbereich	Auflösung	Gewicht	Maße
43243010	-40 °C bis +200 °C	0,1°C	100g	86 x 57 x 30mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Innen- Außenthermometer mit amtlichem DKD-Kalibrierschein (DAkks)

Artikelnummer:
43246

Min./Max. – Funktion und Temperaturalarm
Mit Außenkabel ca. 3 Meter, einschl. Knopfzelle

Art.-Nr.	Messbereich außen	Messbereich innen	Auflösung	Genauigkeit
43246010	-50 + 70°C	0 + 50°C	0,1 °C	± 1 °C im Bereich -20°C bis +70°C

43246010 mit Prüfpunkt bei + 4°C

43246020 Prüfpunkt frei wählbar

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Maxima-Minima-Thermometer mit Digitalanzeige

Artikelnummer:
43653

für Innen- und Außenbereich, spritzwassergeschützt,
Messbereich -20 °C +50 °C, wählbar Celsius und Fahrenheit

- aktuelle Temperatur/Tageshöchst- und -tiefsttemperatur
- inkl. Batterie 1,5 V AAA

Art.-Nr.	Messbereich	Wählbar	Farbe
43653010	-20 °C +50 °C	Celsius/Fahrenheit	grün
43653020	-20 °C +50 °C	Celsius/Fahrenheit	schwarz

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Funkwetterstation mit Sendeeinheit, CE

Artikelnummer:
43655

Barometer (Tendenz), Thermometer, Hygrometer, Funkuhr, Datumsanzeige

Thermometer

- Messbereich -10 °C +60 °C
- Auflösung 0,1 °C
- Celsius oder Fahrenheit

Funkuhr

- inkl. 3 Batterien AA 1,5 V (LR 6)

Sendeeinheit

- mit LCD-Display und LED-Indikator
- Batteriewechselanzeige
- Tischaufsteller, Wandbefestigung
- Reichweite abhängig von Bausubstanz und Platzierung: Max. 100 m auf Sicht
- inkl. 2 Batterien 1,5 V AA (LR 6)

Art.-Nr.	Messbereich	Relative Luftfeuchtigkeit	Sendeeinheit	Station
43655010	-40 °C +60 °C (Sendeeinheit)	20 - 95 %	ca. 160 x 43 x 26 mm / 75 g	ca. 180 x 102 x 33 mm / 230 g

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Maxima-Minima-Thermometer, elektronisch, CE

Artikelnummer:
43656

für Innen- und Außentemperaturmessung

- aktuelle Temperatur/Tageshöchst- und -tiefsttemperatur
- zum Hängen oder Stellen
- extra dünnes Kabel zum problemlosen Durchführen durch Fensterdichtungen
- wasserdichter Außenfühler
- inklusive Batterie 1,5 V AA

Art.-Nr.	Messbereich innen	Messbereich außen	Kabel
43656010	-10 °C +50 °C	-50 °C +70 °C	ca. 3 m lang

» [zum Produkt \(Website\)](#)



Funk-Thermometer

Artikelnummer:
43658

Funktionen:

- Kabellose Übertragung der Außentemperatur über Sender (max. 80 m)
- Anzeige der Innentemperatur und Luftfeuchtigkeit
- Permanente Anzeige der Höchst- und Tiefstwerte mit manueller Rückstellung
- Zusätzlicher Max.-Min.-Speicher mit automatischer Rückstellung nach 24 Stunden
- Schweizer Präzisionsensor: Luftfeuchtigkeit $\pm 3\%$ (35 ... 75%)

Lieferumfang: Basisstation, Temperatursender, Bedienungsanleitung

Art.-Nr.	Abmessungen	Messbereich innen	Messbereich außen	Batterie	Luftfeuchtigkeit innen	Gewicht	Übertragungsfrequenz	Maximale Reichweite	Energieversorgung	Montage
43658010	(L) 77 x	-10...+60°C	-40...+60°C	1 x 1,5 V AA	10...99%	104g	433MHz	80m	Batterien	Zum
	(B) 22 x	± 1 °C	± 1 °C	(Basisstation),	Genauigkeit					Hängen
	(H) 86	(+14...	(-40...+140	1 x 1,5 V AA	$\pm 3\%$					oder
	mm	+140°F)	°F)	(Sender)	(35...75%)					Stellen

Batterien separat erhältlich:
49290010 Alkaline AA LR 6 1,5 V

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Temperaturbremse

Artikelnummer:
43244010

Aus Aluminium (Referenzkörper) für konstante Temperaturmessung, zur Montage in Kühl- und Gefrierschränken. Der Temperatursensor kann direkt in den zugehörigen Bohrungen fest verschraubt werden. Somit wird eine vorzeitige Alarmierung (z.B. durch kurzes Türe öffnen/schließen) verhindert. Geeignet für Fühler mit den Durchmessern 3,5 mm, 4,2 mm sowie 5,0 mm, z.B. auch für Maxima-Minima-Thermometer Nr. 43656010 und solarbetrieben Nr. 43657010.

[» zum Produkt \(Website\)](#)

Laborthermometer



Chemische Laborthermometer, rote Füllung

Artikelnummer:
43201

Normalglas, Teilung 1 °C, Durchmesser ca. 7-8 mm,
Verpackung: stückweise in Hülse

Temperatur:

Art.-Nr.	Temperatur
43201008	0 +50 °C
43201016	100 °C
43201024	150 °C
43201032	200 °C
43201040	250 °C

» [zum Produkt \(Website\)](#)



Taschenthermometer, Prismatisches Vollglas-Thermometer

Artikelnummer:
43208

in Nickelhülse, mit Bajonettverschluss und Clip, Weingeistfüllung
rot oder blau, Teilung 1 °C, Länge ca. 14 cm

Art.-Nr.	Temperatur	Teilung	Länge
43208008	-35 +50 °C	1 °C	ca. 14 cm
43208016	-10 +100 °C	1 °C	ca. 14 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Labor-Feinthermometer

Artikelnummer:
43210

DIN 12770, Normalglas, Einschussform, Richterverschluss mit Knopf, eichfähige Genauigkeit, rote Füllung
Verpackung: stückweise in Hülse

Art.-Nr.	Messbereich	Teilung	Länge
43210001	-10 +50 °C	0,5 °C	ca. 22 cm
43210002	-10 +50 °C	0,1 °C	ca. 42 cm
43210003	-10 +100 °C	1 °C	ca. 30 cm
43210004	-10 +100 °C	0,5 °C	ca. 27 cm
43210005	0 +100 °C	0,1 °C	ca. 55 cm
43210006	-10 +150 °C	1 °C	ca. 30 cm
43210007	-10 +150 °C	0,5 °C	ca. 35 cm
43210008	-10 +200 °C	1 °C	ca. 35 cm
43210009	-10 +200 °C	0,5 °C	ca. 35 cm

» [zum Produkt \(Website\)](#)



Destillierthermometer mit Schliff NS 14/23

Artikelnummer:
43225

DIN 12770, mit roter Füllung,
Eintauchlänge mit Schliff 75 mm, Tauchrohrdurchmesser ca. 7 mm

Art.-Nr.	Messbereich	Eintauchlänge mit Schliff	Tauchrohrdurchmesser
43225024	-10 +150 °C: 0,5 °C	75 mm	ca. 7 mm
43225040	-10 +250 °C: 1 °C	75 mm	ca. 7 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Fieberthermometer, CE, ohne Quecksilber

Artikelnummer:
43310

Klassisches Flüssigkeits-Glasthermometer

- Komplettdesinfizierbar (die Temperatur der Reinigungs- und Desinfektionslösung darf +42 °C nicht übersteigen).
- **Ungiftige Messflüssigkeit** Galinstan® (eutektische Legierung aus Gallium, Indium und Zinn).
- **Umweltunbedenklich** - kann im Hausmüll entsorgt werden.

Art.-Nr.	Messbereich	Messtoleranz
43310010	+35 °C bis +42 °C	± 0,1 °C

» [zum Produkt \(Website\)](#)



Digital-Fieberthermometer mit Signal, CE

Artikelnummer:
43315

LCD-Anzeige, zur Messung der Körpertemperatur bei Mensch und Tier, inkl. Batterie (Knopfzelle) LR 41 1,55 V
Gebrauchsanweisung liegt jedem Thermometer bei

Art.-Nr.	Messbereich	Messdauer	Batterielebensdauer	Genauigkeit
43315010	+32 °C bis +42 °C	ca. 1 Minute bei Raumtemperatur	ca. 250 Stunden	± 0,1 °C

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Badethermometer, zylindrisch

Artikelnummer:

43698

senkrecht schwimmend, farbige Füllung, vollständig geschlossene Ausführung, Kapillare stoßgeschützt

Art.-Nr.	Messbereich	Länge
43698010	0 °C bis +60 °C	ca. 24 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Badethermometer in Vierkant-Holzzwinge

Artikelnummer:
43700

mit Griff, Papierskala, farbiger Füllung

Art.-Nr.	Messbereich	Länge
43700010	-10 °C bis +50 °C	ca. 25 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Badethermometer in Schiffchenform

Artikelnummer:
43711

aus Kunststoff, farbig sortiert (blau, weiß)

Art.-Nr.	Messbereich	Länge
43711010	0 °C bis +50 °C	ca. 16 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Badethermometer in Fischform

Artikelnummer:
43720

in Kunststoff-Fassung, farbige Füllung, Messbereich 0 °C bis +50 °C

Art.-Nr.	Messbereich
43720010	0 bis +50 °C

[» zum Produkt \(Website\)](#)

Raum- und Außenthermometer



Raumthermometer, Buche naturlackiert

Artikelnummer:
43513

mit farbiger Füllung, Messbereich -30 °C +50 °C

Art.-Nr.	Messbereich	Länge
43513010	-30 °C +50 °C	ca. 20 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Kühl-Gefrier-Thermometer, digital, CE

Artikelnummer:
43595

- gemäß EN 13485
- Anzeige der Temperatur mit entsprechendem Tiefkühl- oder Kühlschranksymbol
- Höchst- und Tiefsttemperatur
- umschaltbar °C/°F
- mit Ständer und Rahmen zur Befestigung auf Oberflächen oder hinter Glas (Vitrine, Gemüsefach)

Art.-Nr.	Messbereich	Teilung	Gewicht	Maße	inkl. Batterie	Genauigkeit
43595010	-30 °C +50 °C	0,1 °C	ca. 65 g	ca. 72 x 91 x 13 mm	CR 2032 Lithium-Knopfzelle	± 0,8 °C bei -20 +10 °C, ansonsten ± 1 °C

» [zum Produkt \(Website\)](#)



Tiefkühlthermometer

Artikelnummer:
43599

mit Halter

Art.-Nr.	Messbereich
43599010	-35 °C +25 °C

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Kühl-Gefrier-Thermometer

Artikelnummer:
43600

Zylindrisches Plastikgehäuse, zum Aufhängen, farbige Füllung, Messbereich -40 °C +50 °C

Art.-Nr.	Messbereich	Länge
43600010	-40 °C +50 °C	ca. 21 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Wiener Fensterthermometer, Metallausführung

Artikelnummer:
43605

blaue Füllung, Messbereich -50 °C +50 °C

Art.-Nr.	Messbereich	Länge
43605010	-50 °C +50 °C	ca. 20 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



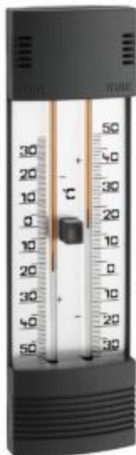
Saunahygrometer

Artikelnummer:
43623

Metall, rund, Messbereich 0-100 %

Art.-Nr.	Messbereich	Ø
43623010	0 - 100 %	10 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



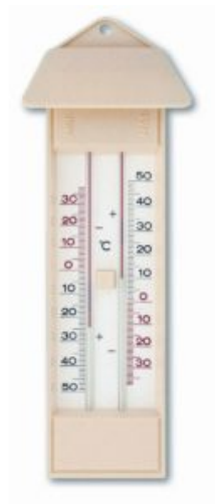
Maxima-Minima-Thermometer

Artikelnummer:
43646

Kunststoffgehäuse mit Drucktastenmagnet, umweltfreundliche Kapillarfüllung, ohne Dach, schwarz

Art.-Nr.	Messbereich
43646010	-35 °C +50 °C

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Maxima-Minima-Thermometer

Artikelnummer:
43647

Kunststoffgehäuse mit Drucktastenmagnet, umweltfreundliche Kapillarfüllung, mit Dach, beige

Art.-Nr.	Messbereich	Maße
43647010	-35 °C bis +50 °C	85 x 45 x 232 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Barometerstation mit Thermometer

Artikelnummer:
43660

Eiche rustikal

bestehend aus:
Barometer, Thermometer und Hygrometer

Art.-Nr.	Maße	Gewicht	Durchmesser
43660010	110 x 36 x 272 mm	361 g	3x 70 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Analoge Wetterstation

Artikelnummer:
43662

Wetterstation aus rostfreiem Edelstahl mit Hygrometer, Barometer und Thermometer.

- wetterfest
- mit weißen Skalen
- mit Befestigungsmaterial zum Hängen
- Deutsche Fertigung

Hinweis!

Das Thermometer und Hygrometer sind ab Werk eingestellt.

Das Barometer muss vor dem Gebrauch erst auf die jeweilige Ortshöhe eingestellt werden.

Der aktuelle Luftdruck kann z. B. beim Wetteramt, Internet oder auch Optiker erfragt werden.

Mit einem kleinen Schraubenzieher wird die Einstellschraube vorsichtig nach rechts gedreht, bis der Zeiger mit dem erfragten Wert übereinstimmt. Überdrehen ist unbedingt zu vermeiden!

Durch leichtes Klopfen und Nachstellen wird eine noch größere Genauigkeit erreicht.

Art.-Nr.	Gewicht	Durchmesser	Maße
43662010	340 g	3x 70 mm	96 x 35 x 282 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)

Regenmesser



Regenmesser

Artikelnummer:
44278

aus glasklarem Kunststoff, mit Halter zum leichteren Herausnehmen, klar lesbare Skala
Jeder Teilstrich = 1 mm (1 Liter) Niederschlag pro m²
Einzel im Karton.

Art.-Nr.	Höhe
44278010	25 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)

Büretten

Fertigung gemäß DIN EN ISO 385

Genauigkeitsklassen

- Konformitätsbescheinigt

entspricht Klasse AS, Wartezeit: 30 Sekunden, kurze Ablaufzeiten

Graduierung: Hauptpunkte Ringteilung

Konformitätszeichen und Chargennummer werden auf jede Bürette aufgedruckt. Ein Chargenzertifikat liegt jeder Originalverpackung bei.

- Normalausführung

Höhere Genauigkeit als die Norm / Klasse B

Toleranz: 1,5-fache Fehlergrenze der Klasse AS

Graduierung: Strichteilung

Laut Norm wird für Klasse B keine Wartezeit gefordert.

Justierung

Büretten werden auf Ablauf justiert (Bezeichnung Ex)

NS-Hähne

gerade und seitlich - kräftige verstärkte Hahnhülsen und Ansätze, kalibrierte, facettierte Auslaufspitzen, mit austauschbaren Küken, zuverlässige Hahnsicherung

Inhalt	Teilung	Toleranz	
		Normalausführung	Konformitätsbescheinigt
ml	± ml	± ml	-
1	0,01	0,015	-
2	0,01	0,015	-
5	0,02	0,015	-
10	0,1	0,045	-
10	0,05	0,045	-
10	0,02	0,030	0,03
25	0,1	0,075	-
25	0,05	0,045	0,03
50	0,1	0,075	0,05
100	0,2	0,120	-



Auslaufspitzen

Artikelnummer:
40780

AR-Glas® (Sodaglas), mit Gummischlauch,
für Büretten mit Schlaucholive

Art.-Nr.	Länge
40780009	60 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



mit geradem NS-Hahn mit Glasküken

Artikelnummer:

40791

Normalausführung, Toleranz innerhalb der 1,5-fachen Fehlergrenze der Klasse AS, Strichteilung, kurze Auslaufzeit, eingebrannte ASSISTENT-PERMANENT-Graduierung blau

Art.-Nr.	Teilung	Toleranz	Inhalt
40791015	0,02 ml	0,030 ml	10 ml
40791022	0,05 ml	0,045 ml	25 ml
40791025	0,1 ml	0,075 ml	25 ml
40791050	0,1 ml	0,075 ml	50 ml

[» zum Produkt \(Website\)](#)



mit geradem NS-Hahn mit Glasküken, konformitätsbescheinigt

Artikelnummer:
40791

Ringteilung an den Hauptpunkten, Auslaufzeit 35-45 s

Auf Wunsch mit Einzel-, USP-Chargenzertifikat oder DAkkS-Kalibrierschein gegen Aufpreis lieferbar. Bitte unbedingt bei Bestellung angeben! (siehe Kapitelanfang)

Art.-Nr.	Teilung	Toleranz	Inhalt
40791715	0,02 ml	0,020 ml	10 ml
40791722	0,05 ml	0,030 ml	25 ml
40791750	0,1 ml	0,050 ml	50 ml

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Büretten mit Schellbachstreifen, DURAN® Borosilikatglas 3.3, mit seitlichem NS-Hahn mit Glasküken, konformitätsbescheinigt

Artikelnummer:
40792

Ringteilung an den Hauptpunkten, Auslaufzeit 35-45 s

Auf Wunsch mit Einzel-, USP-Chargenzertifikat oder DAkKS-Kalibrierschein gegen Aufpreis lieferbar. Bitte unbedingt bei Bestellung angeben! (siehe Kapitelanfang)

Art.-Nr.	Teilung	Toleranz	Inhalt
40792715	0,02 ml	0,020 ml	10 ml
40792722	0,05 ml	0,030 ml	25 ml
40792750	0,1 ml	0,050 ml	50 ml

[» zum Produkt \(Website\)](#)



mit geradem NS-Hahn mit PTFE-Küen

Artikelnummer:
40793

Normalausführung, Toleranz innerhalb der 1,5-fachen Fehlergrenze der Klasse AS, Strichteilung, kurze Auslaufzeit, eingebrannte ASSISTENT-PERMANENT-Graduierung blau

Art.-Nr.	Toleranz	Teilung	Inhalt
40793022	0,045 ml	0,05 ml	25 ml
40793025	0,075 ml	0,1 ml	25 ml
40793050	0,075 ml	0,1 ml	50 ml

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Büretten mit Schellbachstreifen, DURAN® Borosilikatglas 3.3, mit geradem NS-Hahn mit PTFE-Küken, konformitätsbescheinigt

Artikelnummer:
40793

Ringteilung an den Hauptpunkten,

Auslaufzeit 35-45 s

Auf Wunsch mit Einzel-, USP-Chargenzertifikat oder DAkKS-Kalibrierschein gegen Aufpreis lieferbar. Bitte unbedingt bei Bestellung angeben! (siehe Kapitelanfang)

Art.-Nr.	Teilung	Toleranz	Inhalt
40793715	0,02 ml	0,020 ml	10 ml
40793722	0,05 ml	0,030 ml	25 ml
40793750	0,1 ml	0,050 ml	50 ml

[» zum Produkt \(Website\)](#)



mit Feindosier-Ventilhahn mit PTFE-Spindel

Artikelnummer:
40795

Normalausführung, Toleranz innerhalb der 1,5-fachen Fehlergrenze der Klasse AS, Strichteilung, kurze Auslaufzeit, eingebrannte ASSISTENT-PERMANENT-Graduierung blau

Art.-Nr.	Teilung	Toleranz	Inhalt
40795015	0,02 ml	0,030 ml	10 ml
40795022	0,05 ml	0,045 ml	25 ml
40795025	0,1 ml	0,075 ml	25 ml
40795050	0,1 ml	0,075 ml	50 ml

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Büretten mit Schellbachstreifen, DURAN® Borosilikatglas 3.3, mit Feindosier-Ventilhahn mit PTFE-Spindel, konformitätsbescheinigt

Artikelnummer:
40795

Ringteilung an den Hauptpunkten, Auslaufzeit 35-45 s

Auf Wunsch mit Einzel-, USP-Chargenzertifikat oder DAkKS-Kalibrierschein gegen Aufpreis lieferbar. Bitte unbedingt bei Bestellung angeben! (siehe Kapitelanfang)

Art.-Nr.	Teilung	Toleranz	Inhalt
40795715	0,02 ml	0,020 ml	10 ml
40795722	0,05 ml	0,030 ml	25 ml
40795750	0,1 ml	0,050 ml	50 ml

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Büretten Borosilikatglas 3.3, Klarglas, mit Schlaucholive

Artikelnummer:
40796

Art.-Nr.	Teilung	Volumen
40796025	0,10 ml	25 ml
40796050	0,10 ml	50 ml

» [zum Produkt \(Website\)](#)



Büretten Borosilikatglas 3.3, Klarglas, mit geradem NS-Hahn

Artikelnummer:
40797

Art.-Nr.	Teilung	Volumen
40797015	0,02 ml	10 ml
40797022	0,05 ml	25 ml
40797025	0,10 ml	25 ml
40797050	0,10 ml	50 ml

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Büretten Borosilikatglas 3.3, Klarglas, mit seitlichem NS-Hahn

Artikelnummer:
40798

Art.-Nr.	Teilung	Volumen
40798015	0,02 ml	10 ml
40798022	0,05 ml	25 ml
40798025	0,10 ml	25 ml
40798050	0,10 ml	50 ml

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Büretten Borosilikatglas 3.3, Klarglas, mit geradem NS-Hahn mit PTFE-Küken

Artikelnummer:
40799

Art.-Nr.	Teilung	Volumen
40799015	0,02 ml	10 ml
40799022	0,05 ml	25 ml
40799025	0,10 ml	25 ml
40799050	0,10 ml	50 ml

[» zum Produkt \(Website\)](#)



mit geradem NS-Hahn und Glasküken

Artikelnummer:
40811

Normalausführung, Toleranz innerhalb der 1,5-fachen Fehlergrenze der Klasse AS, Strichteilung, kurze Auslaufzeit, eingebrannte ASSISTENT-PERMANENT-Graduierung weiß

Art.-Nr.	Toleranz	Inhalt
40811025	0,075 ml	25 ml : 0,1
40811050	0,100 ml	50 ml : 0,1

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Büretten, Braunglas, DURAN® Borosilikatglas 3.3, mit seitlichem NS-Hahn und Glasküken

Artikelnummer:
40812

Normalausführung, Toleranz innerhalb der 1,5-fachen Fehlergrenze der Klasse AS, Strichteilung, kurze Auslaufzeit, eingebraunte ASSISTENT-PERMANENT-Graduierung weiß

Art.-Nr.	Toleranz	Inhalt
40812025	0,075 ml	25 ml : 0,1
40812050	0,100 ml	50 ml : 0,1

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Schnellbetriebsbürette nach Dr. Schilling

Artikelnummer:
40820

Normalausführung, Toleranz 1,5-fache Fehlergrenze der Klasse AS

- verbesserter Spezial-Quetschhahn mit Titrierschraube zur Feindosierung
- Halterung aus Plastik, chemikalienbeständig, durch leichten Fingerdruck erfolgt Ablauf auch tropfenweise
- Polyethylen-Vorratsflaschen, mit Plastik-Standfuß, Bürettenfüllung erfolgt durch leichten Druck auf die Flasche, dabei automatische Nullpunkteinstellung
- Plastikschauch als Steigrohr
- Büretten-Oberteil geschlossen, Ausführung wie Pellet-Titrierbürette; dadurch wird Verschmutzung vermieden
- Bürette mit Schellbachstreifen und eingebrannter „ASSISTENT-PERMANENT“-Graduierung, kalibrierte, facettierte Auslaufspitze

Ersatzteile:

- Auslaufschlauch, Naturgummi
- Bürette Nr. 40821...
- Flasche
- Füllschlauch aus PVC
- Halterung
- Standfuß Nr. 40823001 oder 40823002

Art.-Nr.	Teilung	Toleranz	Inhalt	Flascheninhalt
40820005	0,05 ml	0,050 ml	5 ml	500 ml
40820010	0,05 ml	0,050 ml	10 ml	500 ml
40820015	0,1 ml	0,100 ml	15 ml	500 ml
40820025	0,1 ml	0,100 ml	25 ml	1000 ml
40820050	0,1 ml	0,100 ml	50 ml	1000 ml

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Ersatzbüretten für Nr. 40820...

Artikelnummer:
40821

Normalausführung, Toleranz 1,5-fache Fehlergrenze der Klasse AS

Art.-Nr.	Teilung	Toleranz	Inhalt
40821005	0,05 ml	0,050 ml	5 ml
40821010	0,05 ml	0,050 ml	10 ml
40821015	0,1 ml	0,100 ml	15 ml
40821025	0,1 ml	0,100 ml	25 ml
40821050	0,1 ml	0,100 ml	50 ml

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Standfuß aus Polyethylen (PE-HD) für Nr. 40820...

Artikelnummer:
40823

Art.-Nr.	passend für
40823001	0,5-Liter-Plastikflaschen
40823002	1-Liter-Plastikflaschen

» [zum Produkt \(Website\)](#)



Hahnfett auf Silikonbasis

Artikelnummer:
41480

mittelviskos, hervorragende Hitze- und Kältebeständigkeit ohne wesentliche Veränderung der Konsistenz zwischen -50 und +150 °C

Art.-Nr.	Tube
41480035	35 g

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Einwegehähne mit NS-Glasküken, massiv

Artikelnummer:
41503

DIN 12541, zuverlässige Hahnsicherung (Gewinde oder Gummikappe), mit Biegerohransätzen

Art.-Nr.	Bohrung Ø	Schliff
41503002	2,5 mm	NS 14,5 mm
41503004	4 mm	NS 18,8 mm
41503006	6 mm	NS 21,5 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Einweghähne mit NS-PTFE-Küken

Artikelnummer:
41504

DIN 12541, zuverlässige Hahnsicherung (Gewinde oder Gummikappe), mit Biegerohransätzen

Art.-Nr.	Bohrung Ø	Schliff
41504002	2,5 mm	NS 14,5 mm
41504004	4 mm	NS 18,8 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Einweghähne mit NS-Glasküken, massiv

Artikelnummer:
41510

zuverlässige Hahnsicherung (mit Verschraubung)

Art.-Nr.	Bohrung \emptyset	Schliff
41510010	2 mm	NS 12,5

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Einweghähne mit NS-PTFE-Küken

Artikelnummer:
41511

zuverlässige Hahnsicherung (mit Verschraubung oder Gummikappe)

Art.-Nr.	Bohrung \emptyset	Schliff
41511010	2 mm	NS 12,5

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Zweiweghähne mit NS-Glasküken, massiv

Artikelnummer:
41522

mit 2 schrägen Bohrungen, zuverlässige Hahnsicherung (mit Verschraubung)

Art.-Nr.	Bohrung Ø	Schliff
41522010	2,5 mm	NS 14,5

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Zweiweghähne mit NS-PTFE-Küken

Artikelnummer:
41523

mit 2 schrägen Bohrungen, zuverlässige Hahnsicherung

Art.-Nr.	Bohrung Ø	Schliff
41523010	2,5 mm	NS 14,5

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Bürettenhähne, gerade, Kalk-Soda-Glas

Artikelnummer:
41550

mit austauschbarem Normschliff-Küken, NS 12,5

Art.-Nr.	NS	Bohrungs-Ø	mit
41550010	12,5	2 mm	NS-Glasküken
41550020	12,5	2,5 mm	NS PTFE-Küken

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Bürettenhähne, gerade, Borosilikatglas 3.3

Artikelnummer:
41551

mit austauschbarem Normschliff-Küken, NS 12,5

Art.-Nr.	NS	Bohrungs-Ø	mit
41551010	12,5	2 mm	NS-Glasküken
41551020	12,5	2,5 mm	NS PTFE-Küken

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Bürettenhähne, seitlich, Kalk-Soda-Glas

Artikelnummer:
41552

mit austauschbarem Normschliff-Küken, NS 12,5, Bohrung 2 mm Ø

Art.-Nr.	NS	Bohrungs-Ø
41552010	12,5	2 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Bürettenhähne, seitlich, Borosilikatglas 3.3

Artikelnummer:
41553

mit austauschbarem Normschliff-Küken, NS 12,5, Bohrung 2 mm Ø

Art.-Nr.	NS	Bohrungs-Ø
41553010	12,5	2 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Ventilhahn, seitlich, AR-Glas® (Sodaglas)

Artikelnummer:
41554

Feindosier-Ventilhahn mit PTFE-Spindel

Art.-Nr.	Bohrungs-Ø
41554010	2,5 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Ventilhahn, seitlich, Borosilikatglas 3.3

Artikelnummer:
41555

Feindosier-Ventilhahn mit PTFE-Spindel

Art.-Nr.	Bohrungs-Ø
41555010	3 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)

Büretten-Zubehör



Bürettenstative (Plattenstativ), Plattengröße ca. 18 x 10 cm

Artikelnummer:
40860

aus Stahl

Art.-Nr.	Plattengröße	Stab
40860010	ca. 17,5 x 10 cm	ca. 450 x 10 mm Ø

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Bürettenstative (Plattenstativ), Plattengröße ca. 21 x 13 cm

Artikelnummer:
40861

aus Stahl

Art.-Nr.	Stab
40861010	ca. 750 x 12 mm Ø

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Doppelmuffen

Artikelnummer:
40862

aus Zinkdruckguss

Art.-Nr.	für Stäbe bis
40862010	16 mm Ø

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Universal-Doppelmuffen

Artikelnummer:
40863

aus Zinkdruckguss, drehbar

Art.-Nr.	für Stäbe bis
40863010	20 mm Ø

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Stativklammen

Artikelnummer:
40865

aus Zinkdruckguss, ohne Muffe, mit runden Backen
Stiel (hohl) ca. 150 x 12 mm Ø, Gesamtlänge 240 mm

Art.-Nr.	Spannweite
40865010	25 mm
40865040	40 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Stativklemmen

Artikelnummer:
40866

aus Zinkdruckguss, ohne Muffe, mit runden Backen
Stiel (hohl) ca. 150 x 12 mm Ø, Gesamtlänge 260 mm

Art.-Nr.	Stiel-Ø (hohl)	Stiellänge	Gesamtlänge
40866010	12 mm	150 mm	260 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Stativringe mit Muffe

Artikelnummer:

40869

aus Temperguss, für Stäbe bis 16 mm Ø

Art.-Nr.	Innen-Ø	Außen-Ø
40869007	ca. 50 mm	ca. 70 mm
40869010	ca. 80 mm	ca. 100 mm
40869013	ca. 110 mm	ca. 130 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Bürettenklemmen für eine Bürette

Artikelnummer:
40870

aus Zinkdruckguss, mit Muffe
Spannweite ca. 20 mm

Art.-Nr.	für Stäbe bis
40870010	13 mm Ø

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Bürettenklappen für zwei Büretten

Artikelnummer:
40871

aus Zinkdruckguss, mit Muffe
Spannweite ca. 20 mm

Art.-Nr.	für Stäbe bis
40871010	13 mm Ø

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Kühlerklappen

Artikelnummer:

40875

aus Temperguss, ohne Muffe, drehbar

Art.-Nr.	Spannweite
40875010	ca. 80 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)

Mensuren



Mensuren, konisch, Polypropylen

Artikelnummer:
42255

transparent, erhabene Skala, runder Fuß, autoklavierbar

Art.-Nr.	Inhalt	Teilung	Höhe
42255042	100 ml	2 ml	ca. 120 mm
42255048	250 ml	5 ml	ca. 160 mm
42255054	500 ml	10 ml	ca. 180 mm
42255060	1000 ml	20 ml	ca. 270 mm

» [zum Produkt \(Website\)](#)



Mensuren, Glockenform

Artikelnummer:
42260

Klarglas, graduiert

Art.-Nr.	Teilung	Inhalt
42260006	1 ml	5 ml
42260012	1 ml	10 ml
42260018	1 ml	15 ml
42260024	1 ml	25 ml
42260030	1 ml	30 ml
42260036	2 ml	50 ml
42260042	5 ml	100 ml
42260048	10 ml	250 ml

[» zum Produkt \(Website\)](#)

Messkolben

Fertigung gemäß DIN EN ISO 1042

Genauigkeitsklassen

- Konformitätsbescheinigt
 entspricht Klasse A

Konformitätszeichen und Chargennummer werden auf jeden Messkolben aufgedruckt. Ein Chargenzertifikat liegt jeder Originalverpackung bei.

- Normalausführung

Höhere Genauigkeit als die Norm / Klasse B

Toleranz: 1,5-fache Fehlergrenze der Klasse A

Justierung

Messkolben werden auf Einguss justiert (Bezeichnung In)

Normschliff (NS)

Der Stopfen ist austauschbar.

Bitte Glasstopfen separat bestellen, wenn Kolben mit Glasstopfen erwünscht sind.

Volumen	Normschliff	Toleranz	
		Normalausführung	Konformitätsbescheinigt
ml	NS	± ml	± ml
5	7/16	0,038	0,025
5	10/19	0,06	0,04
10	7/16	0,038	0,025
10	10/19	0,06	0,04
20	10/19	0,06	0,04
20	12/21	0,09	0,06
25	10/19	0,06	0,04
25	12/21	0,09	0,06
30	12/21	0,09	
50	12/21	0,09	0,06
50	14/23	0,15	0,10
100	12/21	0,15	0,10
100	14/23	0,15	0,10
150	14/23	0,15	
200	14/23	0,23	0,15
250	14/23	0,23	0,15
300	14/23	0,23	
400	19/26	0,38	

500	19/26	0,38	0,25
1000	24/29	0,60	0,40
1000	29/32	0,90	0,60
2000	29/32	0,90	0,60
3000	29/32	1,20	0,60
5000	34/35	1,80	1,20
10000	45/40	3,00	2,00



Messkolben, Normalausführung, Borosilikatglas 3.3, ohne Schliff, ohne Stopfen

Artikelnummer:
42089

eingebrennte ASSISTENT-PERMANENT-Graduierung blau,
 mit Bördelrand

Art.-Nr.	Toleranz	Inhalt
42089012	0,038 ml	10 ml
42089040	0,15 ml	50 ml
42089092	1,2 ml	3000 ml

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Messkolben Normalausführung, Borosilikatglas 3.3, mit Normschliff und NS-Polyethylenstopfen

Artikelnummer:
 42094

Toleranz 1,5-fache Fehlergrenze der Klasse A,
 eingebraunte ASSISTENT-PERMANENT-Graduierung blau

Art.-Nr.	Toleranz	Inhalt	NS
42094004	0,038 ml	5 ml	7/16
42094008	0,06 ml	5 ml	10/19
42094012	0,038 ml	10 ml	7/16
42094016	0,06 ml	10 ml	10/19
42094020	0,06 ml	20 ml	10/19
42094024	0,09 ml	20 ml	12/21
42094028	0,06 ml	25 ml	10/19
42094032	0,09 ml	25 ml	12/21
42094036	0,09 ml	30 ml (*)	12/21
42094040	0,15 ml	50 ml	12/21
42094044	0,12 ml	50 ml	14/23
42094048	0,15 ml	100 ml	12/21
42094052	0,15 ml	100 ml	14/23
42094056	0,15 ml	150 ml (*)	14/23
42094060	0,23 ml	200 ml	14/23
42094064	0,23 ml	250 ml	14/23

Art.-Nr.	Toleranz	Inhalt	NS
42094068	0,23 ml	300 ml (*)	14/23
42094072	0,38 ml	400 ml (*)	19/26
42094076	0,38 ml	500 ml	19/26
42094080	0,6 ml	1000 ml	24/29
42094084	0,9 ml	1000 ml	29/32
42094088	0,9 ml	2000 ml	29/32
42094092	1,2 ml	3000 ml	29/32
42094096	1,8 ml	5000 ml	34/35
42094099	3,0 ml	10000 ml (*)	45/40

* zusätzlich zu DIN

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Messkolben, konformitätsbescheinigt, Borosilikatglas 3.3, mit Normschliff und NS-Polyethylenstopfen

Artikelnummer:
42096

eingebraunte ASSISTENT-PERMANENT-Graduierung blau

Auf Wunsch mit Einzel-, USP-Chargenzertifikat oder DAkKS-Kalibrierschein gegen Aufpreis lieferbar. Bitte unbedingt bei Bestellung angeben! (siehe Kapitelanfang)

Art.-Nr.	Toleranz	Inhalt	NS
42096004	0,025 ml	5 ml	7/16

Art.-Nr.	Toleranz	Inhalt	NS
42096008	0,04 ml	5 ml (*)	10/19
42096012	0,025 ml	10 ml	7/16
42096016	0,04 ml	10 ml (*)	10/19
42096020	0,04 ml	20 ml	10/19
42096024	0,06 ml	20 ml (*)	12/21
42096028	0,04 ml	25 ml	10/19
42096032	0,06 ml	25 ml (*)	12/21
42096040	0,06 ml	50 ml	12/21
42096044	0,10 ml	50 ml (*)	14/23
42096048	0,10 ml	100 ml	12/21
42096052	0,10 ml	100 ml	14/23
42096060	0,15 ml	200 ml	14/23
42096064	0,15 ml	250 ml	14/23
42096076	0,25 ml	500 ml	19/26
42096079	0,4ml	900ml	24/29
42096080	0,4 ml	1000 ml	24/29
42096084	0,6 ml	1000 ml (*)	29/32
42096088	0,6 ml	2000 ml	29/32
42096096	1,2 ml	5000 ml	34/35
42096099	2,0 ml	10000 ml (*)	45/40

* zusätzlich zu DIN

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Messkolben, konformitätsbescheinigt, Borosilikatglas 3.3, mit Normschliff, ohne Stopfen

Artikelnummer:
42097

eingebraunte ASSISTENT-PERMANENT-Graduierung blau

Auf Wunsch mit Einzel-, USP-Chargenzertifikat oder DAkKS-Kalibrierschein gegen Aufpreis lieferbar. Bitte unbedingt bei Bestellung angeben! (siehe Kapitelanfang)

Art.-Nr.	Toleranz	Inhalt	NS
42097004	0,025 ml	5 ml	7/16
42097008	0,04 ml	5 ml	10/19
42097012	0,025 ml	10 ml	7/16
42097016	0,04 ml	10 ml (*)	10/19
42097020	0,04 ml	20 ml	10/19
42097024	0,06 ml	20 ml (*)	12/21
42097028	0,04 ml	25 ml	10/19
42097032	0,06 ml	25 ml (*)	12/21
42097040	0,06 ml	50 ml	12/21
42097044	0,10 ml	50 ml (*)	14/23
42097048	0,10 ml	100 ml	12/21
42097052	0,10 ml	100 ml (*)	14/23
42097060	0,15 ml	200 ml	14/23
42097064	0,15 ml	250 ml	14/23
42097076	0,25 ml	500 ml	19/26
42097080	0,4 ml	1000 ml	24/29
42097084	0,6 ml	1000 ml (*)	29/32

Art.-Nr.	Toleranz	Inhalt	NS
42097088	0,6 ml	2000 ml	29/32
42097096	1,2 ml	5000 ml	34/35
42097099	2,0 ml	10000 ml (*)	45/40

* zusätzlich zu DIN

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Messkolben, Braunglas, konformitätsbescheinigt, mit Normschliff und NS-Polyethylenstopfen

Artikelnummer:
42102

eingebraunte ASSISTENT-PERMANENT-Graduierung weiß

Auf Wunsch mit Einzel-, USP-Chargenzertifikat oder DAkKS-Kalibrierschein gegen Aufpreis lieferbar. Bitte unbedingt bei Bestellung angeben! (siehe Kapitelanfang)

Art.-Nr.	Toleranz	NS	Inhalt
42102008	0,04 ml	10/19	5 ml
42102016	0,04 ml	10/19	10 ml
42102020	0,04 ml	10/19	20 ml
42102028	0,04 ml	10/19	25 ml
42102040	0,06 ml	12/21	50 ml
42102044	0,10 ml	14/23	50 ml
42102048	0,10 ml	12/21	100 ml
42102052	0,10 ml	14/23	100 ml

Art.-Nr.	Toleranz	NS	Inhalt
42102060	0,15 ml	14/23	200 ml
42102064	0,15 ml	14/23	250 ml
42102076	0,25 ml	19/26	500 ml
42102080	0,4 ml	24/29	1000 ml
42102088	0,6 ml	29/32	2000 ml

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Messkolben für Zuckeruntersuchungen

Artikelnummer:
42109

DURAN® Borosilikatglas 3.3, Normalausführung, eingebrannte ASSISTENT-PERMANENT-Graduierung blau, ohne Stopfen, mit 2 Marken

Art.-Nr.	Inhalt
42109016	100/110 ml

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Messkolben, Trapezform, konformitätsbescheinigt, Borosilikatglas 3.3

Artikelnummer:
42110

mit Normschliff und austauschbarem NS-Polyethylenstopfen, ASSISTENT-PERMANENT-Graduierung blau
Die Standfläche ist wesentlich größer als bei herkömmlichen Messkolben gleichen Volumens, dadurch deutlich verbesserte Standsicherheit.

Auf Wunsch mit Einzel-, USP-Chargenzertifikat und DAkkS-Kalibrierschein gegen Aufpreis lieferbar. Bitte unbedingt bei Bestellung angeben (siehe Kapitelanfang)

Art.-Nr.	Toleranz	Inhalt	NS
42110006	0,025 ml	1 ml	7/16
42110012	0,025 ml	2 ml	7/16
42110018	0,025 ml	5 ml	7/16
42110024	0,025 ml	10 ml	7/16
42110030	0,04 ml	20 ml	10/19
42110036	0,04 ml	25 ml	10/19
42110042	0,06 ml	50 ml	12/21

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Überlaufmesskolben, Borosilikatglas 3.3

Artikelnummer:
42115

für Wasseruntersuchung

Diese Kolben sind auch in anderen Größen lieferbar.

Art.-Nr.	Inhalt	Höhe ca.
42115006	22,7 ml	7 cm
42115012	43,5 ml	8 cm
42115018	95 ml	8 cm
42115024	97 ml	9,5 cm
42115030	157 ml	11 cm
42115036	160 ml	11 cm
42115042	164 ml	11 cm
42115048	250 ml	14 cm
42115060	365 ml	12,5 cm
42115066	420 ml	13 cm
42115072	428 ml	16,5 cm
42115078	432 ml	15 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)

Messkrüge



Messkrüge mit Auguss und Henkel, aus Glas, mit Skala

Artikelnummer:

42281

Höhe ca. 230 mm

Art.-Nr.	Inhalt	Außen-Ø
42281066	ca. 1 Liter	ca. 90 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Messbecher mit Ausguss und Henkel aus Polypropylen, mit Skala

Artikelnummer:
42283

transparent (Urinmesskrüge)

Art.-Nr.	Teilung	Inhalt
42283024	2 ml	50 ml
42283030	2 ml	100 ml
42283048	5 ml	250 ml
42283060	10 ml	500 ml
42283066	10 ml	1000 ml
42283072	20 ml	2000 ml
42283078	50 ml	3000 ml
42283084	100 ml	5000 ml

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Messbecher aus Polypropylen, mit Skala

Artikelnummer:
42284

erhabene Skala, sehr gut durchscheinend, ergonomischer Handgriff, funktionaler Ausguss, daher kein Nachtropfen, mikrowellentauglich

Autoklavierbar bei +121 °C (2 bar),

maximale Gebrauchstemperatur +125 °C

Art.-Nr.	Teilung	Max. Ø	Inhalt	Höhe
42284024	2 ml	40 mm	50 ml	70 mm
42284030	2 ml	50 mm	100 ml	80 mm
42284048	5 ml	74 mm	250 ml	120 mm
42284060	10 ml	95 mm	500 ml	140 mm
42284066	10 ml	117 mm	1000 ml	181 mm
42284072	20 ml	152 mm	2000 ml	213 mm
42284078	50 ml	172 mm	3000 ml	242 mm
42284084	100 ml	204 mm	5000 ml	270 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Messkrüge aus Polypropylen, mit 3 Ausgießbecken

Artikelnummer:
42290

tropffreies Ausgießen über 3 Ausgießbecken

autoklavierbar

unzerbrechlich

hohe Beständigkeit gegen häufig verwendete Säuren, Laugen und Lösungsmittel

neutrale Ausführung

Art.-Nr.	Abmessungen	Teilung	Inhalt
42290018	49 mm x 57 (h) mm	5 ml	50 ml
42290024	58 mm x 72 (h) mm	10 ml	100 ml
42290030	76 mm x 90 (h) mm	10 ml	250 ml
42290036	85 mm x 108 (h) mm	20 ml	400 ml
42290042	107 mm x 133 (h) mm	50 ml	800 ml
42290048	115 mm x 145 (h) mm	50 ml	1000 ml

[» zum Produkt \(Website\)](#)

Messpipetten

Fertigung gemäß DIN EN ISO 835

Genauigkeitsklassen

- Konformitätsbescheinigt

entspricht Klasse AS, Wartezeit: 5 Sekunden, schnellablaufend

Graduierung: Hauptpunkte Ringteilung

Konformitätszeichen und Chargennummer werden auf jede Pipette aufgedruckt. Ein Chargenzertifikat liegt jeder Originalverpackung bei.

- Normalausführung

Höhere Genauigkeit als die Norm / Klasse B

Toleranz: 1,5fache Fehlergrenze der Klasse AS

Graduierung: Strichteilung

Laut Norm wird für Klasse B keine Wartezeit gefordert.

Justierung

Volumen ab 0,5 ml: Justierung auf Ablauf (Bezeichnung Ex)

Volumen 0,1 und 0,2 ml: Justierung auf Einguss (Bezeichnung In)

Graduierung

Säure- und laugenfeste Graduierung

Inhalt	Teilung	Länge	Toleranz	Toleranz	Farbcode
		$\pm 1 \text{ cm}$	Normalausführung	Klasse AS	
ml	ml	cm	ml	ml	
0,1*	0,001	25	0,0015	0,001	2 x grün
0,2*	0,001	36	0,003		2 x blau
0,2*	0,01	36	0,003		schwarz
0,5	0,01	25 / 36	0,009	0,006	2 x gelb
1	0,01	36	0,010	0,007	gelb
1	0,1	25 / 36	0,010	0,007	rot
2	0,01	36	0,015	0,010	2 x weiß
2	0,1	36	0,015	0,010	grün
2	0,02	36	0,015	0,010	schwarz
3	0,01	36	0,015		2 x blau
5	0,1	36	0,045	0,030	blau
5	0,05	36	0,045	0,030	rot
10	0,1	36	0,075	0,050	orange
20	0,1	36	0,150	0,100	2 x gelb
25	0,1	45	0,150	0,100	weiß
50**	0,2	45	0,300	0,200	schwarz



Messpipetten, Normalausführung, Polypropylen

Artikelnummer:
42525

Justierung auf Ex, bruchunempfindlich. Thermische Belastung bis +60 °C bewirkt keine bleibende Überschreitung der Fehlergrenze. Um die Graduierung zu schonen, wird die Reinigung bis max. +60 °C empfohlen. Saugrohrende max. 8 mm Außen-Ø

Art.-Nr.	Teilung	Volumen	Länge	Fehlergrenze
42525020	0,1 ml	1 ml	300 mm ± 10 mm	± 0,02 ml
42525028	0,1 ml	2 ml	300 mm ± 10 mm	± 0,02 ml
42525040	0,01 ml	5 ml	330 mm ± 10 mm	± 0,05 ml
42525048	0,1 ml	10 ml	320 mm ± 10 mm	± 0,1 ml

» zum Produkt (Website)



Messpipetten, Normalausführung, Klarglas, Vollablauf (bis zur Spitze justiert), serologische Pipetten

Artikelnummer:
42539

Strichteilung, Toleranz 1,5-fache Fehlergrenze der Klasse AS, kurze Auslaufzeit, Null oben, eingebrannte ASSISTENT-PERMANENT-Graduierung braun
Verpackung: 10 Stück/Karton

Art.-Nr.	Toleranz	Teilung	Inhalt
42539044	0,045 ml	0,05 ml	5 ml

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Messpipetten, Normalausführung, Klarglas, Standardmodell, Vollablauf (bis zur Spitze justiert)

Artikelnummer:

42540

AR-Glas®, 20°C, Typ 3, Nullpunkt oben, Justierung Ex, ohne Wartezeit, blaue Strichteilung, Klasse B, Fehlergrenze 1,5 fache Klasse AS, DIN EN ISO 835

Art.-Nr.	Toleranz	Teilung	Inhalt
42540016	0,008 ml	0,01 ml	0,5 ml
42540020	0,010 ml	0,01 ml	1 ml
42540032	0,015ml	0,1ml	2ml
42540036	0,015 ml	0,02 ml	2 ml
42540040	0,045 ml	0,1 ml	5 ml
42540044	0,045 ml	0,05 ml	5 ml
42540052	0,150 ml	0,1 ml	20 ml

[» zum Produkt \(Website\)](#)



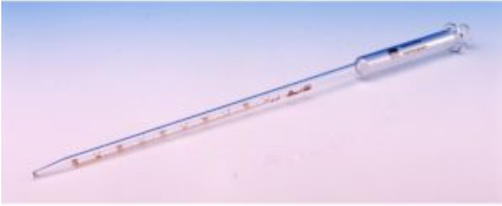
Messpipetten, konformitätsbescheinigt, Klarglas, Vollablauf (bis zur Spitze justiert)

Artikelnummer:
42541

AR-Glas®, 20°C, Typ 3, Nullpunkt oben, Justierung EX, Wartezeit 5 Sekunden, braune Ringteilung, Klasse AS, mit DEM-Zeichen und Chargennummer, mit Chargenzertifikat in jeder Verpackung, DIN EN ISO 835

Art.-Nr.	Toleranz	Teilung	Inhalt
42541016	0,005 ml	0,01 ml	0,5 ml
42541020	0,007 ml	0,01 ml	1 ml
42541036	0,01 ml	0,02 ml	2 ml
42541040	0,03 ml	0,1 ml	5 ml
42541048	0,05 ml	0,1 ml	10 ml
42541052	0,1 ml	0,1 ml	20 ml
42541056	0,1 ml	0,1 ml	25 ml

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Safety-Messpipetten mit eingeschliffenem Saugkolben, austauschbar

Artikelnummer:
42548

Normalausführung, Toleranz 1,5-fache Fehlergrenze der Klasse AS, eingebrannte ASSISTENT-PERMANENT-Graduierung braun, kalibrierte, feuerpolierte, stabile Auslaufspitze, Null oben
Verpackung: stückweise in Kunststoffhülse

Art.-Nr.	Teilung	Inhalt
42548020	0,01 ml	1 ml
42548036	0,02 ml	2 ml
42548044	0,05 ml	5 ml
42548048	0,1 ml	10 ml
42548052	0,1 ml	20 ml
42548056	0,1 ml	25 ml

» [zum Produkt \(Website\)](#)



Pipetten aus Glas ohne Graduierung

Artikelnummer:
42569

Durchmesser ca. 7 mm

Art.-Nr.	Länge
42569012	ca. 12 cm
42569015	ca. 15 cm
42569020	ca. 20 cm
42569025	ca. 25 cm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Deckel aus PVC

Artikelnummer:
42586

für Pipettenschale Nr. 42585010

Art.-Nr.	Material	Farbe
42586010	PVC	transparent

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Pipettenständer aus Plexiglas®

Artikelnummer:
42590

schräg, für Mess- und Vollpipetten,
 Aussparungen ca. 17,5 mm, Breite ca. 123 mm

Art.-Nr.	für	Höhe	Länge
42590006	6 Pipetten	ca. 181 mm	ca. 188 mm
42590012	12 Pipetten	ca. 190 mm	ca. 350 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Pipettengestelle aus Plexiglas®

Artikelnummer:
42593

rund, Fuß mit Schaumstoffauflage zum Schutz der Pipettenspitzen

Art.-Nr.	Ø oben	Ø unten	Höhe	für
42593010	12 cm	15,5 cm	18 cm	20 Pipetten

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Pipettenkorb aus Edelstahl

Artikelnummer:
42596

Art.-Nr.	Durchmesser	Höhe
42596010	7cm	ca. 41 cm

» [zum Produkt \(Website\)](#)

Messzylinder

Messzylinder hohe Form werden gemäß DIN EN ISO 4788 gefertigt.

Genauigkeitsklassen

- Konformitätsbescheinigt
 entspricht Klasse A

Graduierung: Hauptpunkte Ringteilung

Konformitätszeichen und Chargennummer werden auf jeden Messzylinder aufgedruckt. Ein Chargenzertifikat liegt jeder Originalverpackung bei.

- Normalausführung

Entspricht der Norm Klasse B, jedoch höhere Genauigkeit

Toleranz: 1,5-fache Fehlergrenze der Klasse A

Graduierung: Strichteilung

Justierung

Messzylinder werden auf Einguss justiert (Bezeichnung In)

Inhalt	Teilung	Toleranz	
		Normalausführung	Konformitätsbescheinigt
ml	ml	± ml	± ml
5	0,1	0,075	0,05
10	0,2	0,150	0,10
25	0,5	0,375	0,25
20	1,0	0,750	0,50
100	1,0	0,750	0,50
250	2,0	1,500	1,00
500	5,0	3,750	2,50
1000	10,0	7,500	5,00
2000	20,0	15,00	10,0



Messzylinder, hohe Form, Borosilikatglas 3.3, Sechskantfuß

Artikelnummer:
42170

Normalausführung, eingebrannte ASSISTENT-PERMANENT- Graduierung blau

Art.-Nr.	Teilung	Inhalt
42170012	0,2 ml	10 ml
42170018	0,5 ml	25 ml
42170024	1 ml	50 ml
42170030	1 ml	100 ml
42170048	2 ml	250 ml
42170060	5 ml	500 ml
42170066	10 ml	1000 ml
42170072	20 ml	2000 ml

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Messzylinder, hohe Form, Borosilikatglas 3.3, Sechskantfuß, konformitätsbescheinigt

Artikelnummer:
42172

eingebraunte ASSISTENT-PERMANENT- Graduierung blau

Auf Wunsch mit Einzel-, USP-Chargenzertifikat oder DAkkS-Kalibrierschein gegen Aufpreis lieferbar. Bitte unbedingt bei Bestellung angeben (siehe Kapitelanfang)

Art.-Nr.	Teilung	Inhalt
42172012	0,2 ml	10 ml
42172018	0,5 ml	25 ml
42172024	1 ml	50 ml
42172030	1 ml	100 ml
42172048	2 ml	250 ml
42172060	5 ml	500 ml
42172066	10 ml	1000 ml
42172072	20 ml	2000 ml

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Messzylinder, hohe Form, Borosilikatglas 3.3, Sechskantfuß

Artikelnummer:
42180

Normalausführung, eingebrannte ASSISTENT-PERMANENT- Graduierung braun

Art.-Nr.	Teilung	Inhalt
42180006	0,1 ml	5 ml
42180012	0,2 ml	10 ml
42180018	0,5 ml	25 ml
42180024	1 ml	50 ml
42180030	1 ml	100 ml
42180048	2 ml	250 ml
42180060	5 ml	500 ml
42180066	10 ml	1000 ml
42180072	20 ml	2000 ml

» [zum Produkt \(Website\)](#)



Messzylinder, hohe Form, Borosilikatglas 3.3, Sechskantfuß, konformitätsbescheinigt

Artikelnummer:
42182

eingebrennte ASSISTENT-PERMANENT- Graduierung braun

Auf Wunsch mit Einzel-, USP-Chargenzertifikat oder DAkkS-Kalibrierschein gegen Aufpreis lieferbar. Bitte unbedingt bei Bestellung angeben (siehe Kapitelanfang)

Art.-Nr.	Teilung	Inhalt
42182006	0,1 ml	5 ml
42182012	0,2 ml	10 ml
42182018	0,5 ml	25 ml
42182024	1 ml	50 ml
42182030	1 ml	100 ml
42182048	2 ml	250 ml
42182060	5 ml	500 ml
42182066	10 ml	1000 ml
42182072	20 ml	2000 ml

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Messzylinder, niedrige Form

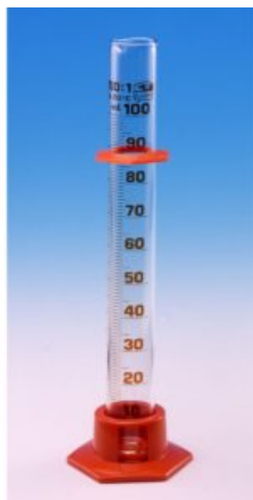
Artikelnummer:
42185

Borosilikatglas 3.3, mit Sechskantfuß, braun graduiert

Art.-Nr.	Inhalt
42185012	10ml
42185018	25ml
42185024	50ml
42185030	100ml
42185048	250ml
42185060	500ml
42185066	1000ml
42185072	2000 ml *

*Rundfuß

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Messzylinder, AR-Glas® (Sodaglas), mit austauschbarem Sechskantfuß und Schutzring aus Polyethylen (PE-HD)

Artikelnummer:
42190

Normalausführung, eingebrannte ASSISTENT-PERMANENT-Graduierung braun, Fuß und Schutzring laugen- und säurebeständig, temperaturbeständig bis +120 °C

Art.-Nr.	Teilung	Inhalt
42190012	0,2 ml	10 ml
42190018	0,5 ml	25 ml
42190024	1 ml	50 ml
42190030	1 ml	100 ml
42190048	2 ml	250 ml
42190060	5 ml	500 ml
42190066	10 ml	1000 ml

42190066 aus Borosilikatglas 3.3

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Messzylinder, hohe Form, AR-Glas® (Sodaglas), Rundfuß, Standardmodell

Artikelnummer:
42200

Normalausführung, eingebrannte ASSISTENT-PERMANENT-Graduierung braun. Toleranz 1,5-fache Fehlergrenze der Klasse A

Art.-Nr.	Teilung	Inhalt
42200006	0,1 ml	5 ml
42200012	0,2 ml	10 ml
42200018	0,5 ml	25 ml
42200024	1 ml	50 ml
42200030	1 ml	100 ml
42200036	2 ml	150 ml
42200042	2 ml	200 ml
42200048	2 ml	250 ml
42200060	5 ml	500 ml (*)
42200066	10 ml	1000 ml (*)
42200072	20 ml	2000 ml (*)

* mit Sechskantfuß, Borosilikatglas 3.3

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Messzylinder mit Rundfuß

Artikelnummer:
42205

AR-Glas® (Sodaglas), Normalausführung, eingebraunte ASSISTENT-PERMANENT-Graduierung braun

Art.-Nr.	Toleranz	Teilung	Inhalt
42205006	0,1 ml	0,5 ml	5 ml
42205012	0,2 ml	1 ml	10 ml
42205018	0,5 ml	1 ml	25 ml
42205024	1 ml	2 ml	50 ml
42205030	1 ml	2 ml	100 ml
42205036	2 ml	5 ml	150 ml
42205042	2 ml	5 ml	200 ml
42205048	2 ml	5 ml	250 ml
42205060	5 ml	10 ml	500 ml
42205066	10 ml	20 ml	1000 ml
42205072	20 ml	50 ml	2000 ml

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Messzylinder mit austauschbarem Sechskantfuß und Schutzring aus Polyethylen (PE-HD)

Artikelnummer:
42206

AR-Glas® (Sodaglas), Normalausführung, eingebrannte ASSISTENT-PERMANENT-Graduierung braun, Fuß und Schutzring laugen- und säurebeständig, temperaturbeständig bis +120 °C

Art.-Nr.	Toleranz	Teilung	Inhalt
42206012	0,2 ml	1 ml	10 ml
42206024	1 ml	2 ml	50 ml
42206030	1 ml	2 ml	100 ml
42206048	2 ml	5 ml	250 ml
42206060	5 ml	10 ml	500 ml

» [zum Produkt \(Website\)](#)



Mischzylinder

Artikelnummer:
42215

Mischzylinder, Borosilikatglas 3.3, mit Normschliff und NS-Polystopfen, mit Sechskantglasfuß, blau graduiert, Klasse A, mit Chargenzertifikat, nach DIN EN ISO 4788

Art.-Nr.	Toleranz	Teilung	NS
42215012	0,1ml	0,2ml	10/19
42215018	0,25ml	0,5ml	14/23
42215024	0,5ml	1ml	19/26
42215030	0,5ml	1ml	24/29
42215048	1,0ml	2ml	29/32
42215060	2,5ml	5ml	34/35
42215066	5,0ml	10ml	45/40
42215072	10ml	20ml	45/40

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Messzylinder, hohe Form

Artikelnummer:
44400

für Aräometer, Alkoholometer und andere Zwecke
 für DIN EN ISO 4788 (außer 15 ml, 60 ml, 150 ml, 200 ml)

Art.-Nr.	Höhe	Außen-Ø	Inhalt
44400006	ca. 115 mm	ca. 14 mm	ca. 5 ml
44400012	ca. 140 mm	ca. 14 mm	ca. 10 ml
44400015	ca. 110 mm	ca. 19 mm	ca. 15 ml
44400018	ca. 170 mm	ca. 19 mm	ca. 25 ml
44400024	ca. 200 mm	ca. 24 mm	ca. 50 ml
44400026	ca. 175 mm	ca. 28 mm	ca. 60 ml
44400030	ca. 260 mm	ca. 29 mm	ca. 100 ml
44400036	ca. 210 mm	ca. 39 mm	ca. 150 ml
44400042	ca. 265 mm	ca. 39 mm	ca. 200 ml
44400048	ca. 335 mm	ca. 39 mm	ca. 250 ml
44400060	ca. 390 mm	ca. 48 mm	ca. 500 ml (*)
44400066	ca. 440 mm	ca. 65 mm	ca. 1000 ml (*)
44400072	ca. 490 mm	ca. 85 mm	ca. 2000 ml (*)

* mit Sechskantfuß

» zum Produkt (Website)



Messzylinder, niedrige Form

Artikelnummer:
44401

für DIN EN ISO 4788 (außer 150 ml, 200 ml und 300 ml)

Art.-Nr.	Außen-Ø	Inhalt	Höhe
44401006	ca. 17 mm	ca. 5 ml	ca. 80 mm
44401012	ca. 20 mm	ca. 10 ml	ca. 100 mm
44401018	ca. 24 mm	ca. 25 ml	ca. 125 mm
44401024	ca. 29 mm	ca. 50 ml	ca. 150 mm
44401030	ca. 39 mm	ca. 100 ml	ca. 170 mm
44401036	ca. 48 mm	ca. 150 ml	ca. 170 mm
44401042	ca. 48 mm	ca. 200 ml	ca. 195 mm
44401048	ca. 48 mm	ca. 250 ml	ca. 225 mm (höher als DIN)
44401060	ca. 65 mm	ca. 500 ml	ca. 255 mm
44401066	ca. 80 mm	ca. 1000 ml	ca. 295 mm
44401072	ca. 105 mm	ca. 2000 ml	ca. 345 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)

Messzylinder aus Kunststoff



Messzylinder aus Polypropylen, Sechskantfuß, hohe Form, blau graduiert

Artikelnummer:

42194

DIN 12681 und ISO 6706, Graduierung temperaturbeständig
bis +60 °C

Art.-Nr.	Toleranz	Inhalt
42194012	0,2 ml	10 ml
42194018	0,5 ml	25 ml
42194024	1 ml	50 ml
42194030	1 ml	100 ml
42194048	2 ml	250 ml
42194060	5 ml	500 ml
42194066	10 ml	1000 ml
42194072	20 ml	2000 ml

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Messzylinder aus Polypropylen, Sechskantfuß, hohe Form, erhabene Skala

Artikelnummer:
42195

DIN 12681 und ISO 6706, gut durchscheinend,
dampfsterilisierbar bei +121 °C

Art.-Nr.	Toleranz	Inhalt
42195012	0,2 ml	10 ml
42195018	0,5 ml	25 ml
42195024	1 ml	50 ml
42195030	1 ml	100 ml
42195048	2 ml	250 ml
42195060	5 ml	500 ml
42195066	10 ml	1000 ml
42195072	20 ml	2000 ml

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Messzylinder aus Polymethylpenten (PMP), Sechskantfuß, hohe Form, erhabene Skala

Artikelnummer:
42196

DIN 12681 und ISO 6706, glasklar, dampfsterilisierbar bei +121 °C

Art.-Nr.	Toleranz	Inhalt
42196012	0,2 ml	10 ml
42196024	1 ml	50 ml
42196030	1 ml	100 ml
42196048	2 ml	250 ml
42196060	5 ml	500 ml
42196066	10 ml	1000 ml
42196072	20 ml	2000 ml

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Messzylinder aus Polypropylen, Rundfuß, niedere Form, erhabene Skala

Artikelnummer:
42208

gut durchscheinend, temperaturbeständig bis +80 °C

Art.-Nr.	Toleranz	Inhalt
42208018	0,5 ml	25 ml
42208024	1 ml	50 ml
42208030	2 ml	100 ml
42208048	5 ml	250 ml
42208060	10 ml	500 ml
42208066	20 ml	1000 ml

[» zum Produkt \(Website\)](#)

Mischzylinder

Fertigung gemäß DIN EN ISO 4788

Genauigkeitsklasse

Normalausführung

Höhere Genauigkeit als die Norm / Klasse B

Toleranz: 1,5fache Fehlergrenze der Klasse A

Graduierung: Strichteilung

Justierung

Mischzylinder werden auf Einguss justiert (Bezeichnung In)



Mischzylinder, Normalausführung, AR-Glas® (Soda-Glas), Rundfuß, mit NS-Deckelstopfen aus Polyethylen

Artikelnummer:

42210

eingebraunte ASSISTENT-PERMANENT-Graduierung braun

Art.-Nr.	Teilung	Inhalt	NS
42210012	0,2 ml	10 ml	10/19
42210018	0,5 ml	25 ml	14/23
42210024	1 ml	50 ml	19/26
42210030	1 ml	100 ml	24/29
42210048	2 ml	250 ml	29/32

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Mischzylinder, Normalausführung, AR-Glas® (Soda-Glas), mit austauschbarem Sechskantfuß und Schutzring aus Polyethylen (PE-HD), mit NS-Deckelstopfen aus Polyethylen

Artikelnummer:
42211

eingebrannte ASSISTENT-PERMANENT-Graduierung braun, Fuß und Schutzring laugen- und säurebeständig, temperaturbeständig bis +120 °C

Art.-Nr.	Teilung	NS	Inhalt
42211018	0,5 ml	14/23	25 ml
42211024	1 ml	19/26	50 ml
42211030	1 ml	24/29	100 ml
42211048	2 ml	29/32	250 ml
42211060	5 ml	34/35	500 ml

[» zum Produkt \(Website\)](#)

Pyknometer



Pyknometer nach Gay-Lussac mit eingeschliffenem Stopfen, unjustiert

Artikelnummer:

42570

Art.-Nr.	Inhalt
42570008	5 cm ³
42570016	10 cm ³
42570024	25 cm ³
42570032	50 cm ³
42570040	100 cm ³

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Pyknometer nach Gay-Lussac mit eingeschliffenem Stopfen, genau justiert

Artikelnummer:
42571

Art.-Nr.	Inhalt
42571008	5 cm ³
42571016	10 cm ³
42571024	25 cm ³
42571032	50 cm ³
42571040	100 cm ³

» [zum Produkt \(Website\)](#)



Pyknometer nach Gay-Lussac mit eingeschliffenem Stopfen, ausgewogen bis zur 3. Dezimale

Artikelnummer:
42571

Art.-Nr.	Inhalt
42571308	5 cm ³
42571316	10 cm ³
42571324	25 cm ³
42571332	50 cm ³
42571340	100 cm ³

» [zum Produkt \(Website\)](#)



Pyknometer mit eingeschliffenem Thermometer, genau justiert

Artikelnummer:
42572

Seitenkapillare mit aufgeschliffener Kappe NS 7,5
Kolben Erlenmeyerform, Thermometer NS 10/19, blaue Füllung,
+10 °C +35 °C: 0,2

Art.-Nr.	Inhalt	Thermometer	Kappe
42572016	10 cm ³	NS 10/19	NS 7,5
42572024	25 cm ³	NS 10/19	NS 7,5
42572032	50 cm ³	NS 10/19	NS 7,5
42572040	100 cm ³	NS 10/19	NS 7,5

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Pyknometer mit eingeschliffenem Thermometer, ausgewogen bis zur 3. Dezimale

Artikelnummer:
42572

Seitenkapillare mit aufgeschliffener Kappe NS 7,5
Kolben Erlenmeyerform, Thermometer NS 10/19, blaue Füllung,
+10 °C +35 °C: 0,2

Art.-Nr.	Inhalt	Thermometer	Kappe
42572308	5 cm ³	NS 10/19	NS 7,5
42572316	10 cm ³	NS 10/19	NS 7,5
42572324	25 cm ³	NS 10/19	NS 7,5
42572332	50 cm ³	NS 10/19	NS 7,5
42572340	100 cm ³	NS 10/19	NS 7,5

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Demeterpipetten (Verdünnungspipetten)

Artikelnummer:

42574

Sodaglas, mit Ringmarken, eingebrannte ASSISTENT-PERMANENT-Graduierung braun, Justierung auf Ausblasen bis 1 ml, andere Marken auf Ablauf (Ex), Länge ca. 25 cm

Art.-Nr.	Toleranz	Marken bei
42574001	0,05/0,005 ml	1,0/1,1 ml
42574002	0,05/0,05/0,005 ml	0,5/1,0/1,1 ml
42574004	0,05/0,05/0,005/0,005 ml	1,0/2,0/2,1/2,2 ml

[» zum Produkt \(Website\)](#)

Titrierapparate und Zubehör

Titrierapparate werden gemäß DIN EN ISO 385 gefertigt.

Genauigkeitsklassen

- Konformitätsbescheinigt

entspricht Klasse AS, Wartezeit: 30 Sekunden, kurze Ablaufzeiten

Graduierung: Hauptpunkte Ringteilung

Konformitätszeichen und Chargennummer werden auf jede Bürette aufgedruckt. Ein Chargenzertifikat liegt jeder Originalverpackung bei.

- Normalausführung

Höhere Genauigkeit als die Norm / Klasse B

Toleranz: 1,5fache Fehlergrenze der Klasse AS

Graduierung: Strichteilung

Laut Norm wird für die Klasse B keine Wartezeit gefordert.

Justierung

Titrierapparate werden auf Ablauf justiert (Bezeichnung Ex)

NS-Hähne

gerade und seitlich - kräftige verstärkte Hahnhülsen und Ansätze, kalibrierte, facettierte Auslaufspitzen, mit austauschbaren Küken, zuverlässige Hahnsicherung

Inhalt	Teilung	Toleranz	Toleranz
		Normalausführung	Konformitätsbescheinigt
ml	ml	± ml	± ml
1	0,01	0,015	-
2	0,01	0,015	-
5	0,02	0,015	-
10	0,1	0,045	-
10	0,05	0,045	-
10	0,02	0,030	0,02
25	0,1	0,075	-
25	0,05	0,045	0,03
50	0,1	0,075	0,05
100	0,2	0,120	-



Saugbälle für Titrierapparate

Artikelnummer:
40850

einfach, mit 2 Ventilen - aus Weich-PVC (kadmiumfrei)

Art.-Nr.	Schlauch Innen-Ø	Schlauchlänge	Schlauch Außen-Ø
40850001	ca. 4 mm	ca. 400 mm	ca. 8-9 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Saugbälle (doppelt mit Netz) für Titrierapparate

Artikelnummer:
40850

mit Ventil - aus Weich-PVC (kadmiumfrei), Ball im Netz aus Latex

Art.-Nr.	Schlauchlänge	Schlauch Innen-Ø	Schlauch Außen-Ø
40850002	ca. 350 mm	ca. 4 mm	ca. 8-9 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Vorratsflaschen für Titrierapparate mit Normschliff, Klarglas

Artikelnummer:
41916

Gesamthöhe ca. 200 mm, NS 29/32

Art.-Nr.	Inhalt
41916048	1000 ml
41916054	2000 ml

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Vorratsflaschen für Titrierapparate mit Normschliff, Braunglas

Artikelnummer:
41917

Gesamthöhe ca. 200 mm, NS 29/32

Art.-Nr.	Inhalt
41917048	1000 ml
41917054	2000 ml

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Titrierapparate, Normalausführung, Borosilikatglas 3.3, mit NS-Hahn zwischen Bürette und Flasche

Artikelnummer:

48400

Bürette mit Schellbachstreifen, eingebrannte ASSISTENT-PERMANENT-Graduierung blau
Bestehend aus:

- Titrierbürette
- Flasche, 2 Liter, mit Schliff NS 29/32 Nr. 41916054
- Gummigebläse Nr. 40850001

Art.-Nr.	Toleranz	Teilung	Inhalt	Hahn/Küken
48400022	0,045 ml	0,05 ml	25 ml	Beide Hähne mit NS-Glasküken
48400025	0,075 ml	0,1 ml	25 ml	Beide Hähne mit NS-Glasküken
48400050	0,075 ml	0,1 ml	50 ml	Beide Hähne mit NS-Glasküken
48400122	0,045 ml	0,05 ml	25 ml	Beide Hähne mit NS-PTFE-Küken
48400125	0,075 ml	0,1 ml	25 ml	Beide Hähne mit NS-PTFE-Küken
48400150	0,075 ml	0,1 ml	50 ml	Beide Hähne mit NS-PTFE-Küken
48400322	0,045 ml	0,05 ml	25 ml	*
48400325	0,075 ml	0,1 ml	25 ml	*
48400350	0,075 ml	0,1 ml	50 ml	*

* Zwischenhahn mit NS-PTFE-Küken, seitlicher Feindosier-Ventilhahn mit PTFE-Spindel

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Titrierapparate, Normalausführung, Borosilikatglas 3.3, ohne Hahn zwischen Bürette und Flasche

Artikelnummer:
48410

Bürette mit Schellbachstreifen, eingebrannte ASSISTENT-PERMANENT-Graduierung blau
Bestehend aus:

- Titrierbürette
- Flasche, 2 Liter, mit Schliff NS 29/32 Nr. 41916054
- Gummigebläse Nr. 40850001

Art.-Nr.	Toleranz	Teilung	Inhalt	Hahn/Küken
48410022	0,045 ml	0,05 ml	25 ml	Seitlicher Hahn mit NS-Glasküken
48410025	0,075 ml	0,1 ml	25 ml	Seitlicher Hahn mit NS-Glasküken
48410050	0,075 ml	0,1 ml	50 ml	Seitlicher Hahn mit NS-Glasküken
48410122	0,045 ml	0,05 ml	25 ml	Seitlicher Hahn mit NS-PTFE-Küken
48410125	0,075 ml	0,1 ml	25 ml	Seitlicher Hahn mit NS-PTFE-Küken
48410150	0,075 ml	0,1 ml	50 ml	Seitlicher Hahn mit NS-PTFE-Küken
48410222	0,045 ml	0,05 ml	25 ml	Seitlicher Feindosier-Ventilhahn mit PTFE-Spindel
48410225	0,075 ml	0,1 ml	25 ml	Seitlicher Feindosier-Ventilhahn mit PTFE-Spindel
48410250	0,075 ml	0,1 ml	50 ml	Seitlicher Feindosier-Ventilhahn mit PTFE-Spindel

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Titrierapparate, konformitätsbescheinigt, Borosilikatglas 3.3, mit NS-Hahn zwischen Bürette und Flasche

Artikelnummer:
48415

Präzision Klasse AS, Bürette mit Schellbachstreifen, eingebrennte ASSISTENT-PERMANENT-Graduierung blau, Auslaufzeit 35-45 s

Bestehend aus:

- Titrierbürette
- Flasche, 2 Liter, mit Schliff NS 29/32 Nr. 41916054
- Gummigebläse Nr. 40850001

Auf Wunsch mit Einzel-, USP-Chargenzertifikat oder DAkKS-Kalibrierschein gegen Aufpreis lieferbar. Bitte unbedingt bei Bestellung angeben (siehe Kapitelanfang)

Art.-Nr.	Teilung	Toleranz	Inhalt	Hahn/Küken
48415015	0,02 ml	0,020 ml	10 ml	Beide Hähne mit NS-Glasküken
48415022	0,05 ml	0,030 ml	25 ml	Beide Hähne mit NS-Glasküken
48415050	0,1 ml	0,050 ml	50 ml	Beide Hähne mit NS-Glasküken
48415315	0,02 ml	0,020 ml	10 ml	*
48415322	0,05 ml	0,030 ml	25 ml	*
48415350	0,1 ml	0,050 ml	50 ml	*

* Zwischenhahn mit NS-PTFE-Küken, seitlicher Feindosier-Ventilhahn mit PTFE-Spindel

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Titrierapparate, konformitätsbescheinigt, Borosilikatglas 3.3, ohne Hahn zwischen Bürette und Flasche

Artikelnummer:
48416

Präzision Klasse AS, Bürette mit Schellbachstreifen, eingebrannte ASSISTENT-PERMANENT-Graduierung blau, Auslaufzeit 35-45 s

Seitlicher Feindosier-Ventilhahn mit PTFE-Spindel

Bestehend aus:

- Titrierbürette
- Flasche, 2 Liter, mit Schliff NS 29/32 Nr. 41916054
- Gummigebläse Nr. 40850001

Auf Wunsch mit Einzel-, USP-Chargenzertifikat oder DAkKS-Kalibrierschein gegen Aufpreis lieferbar. Bitte unbedingt bei Bestellung angeben (siehe Kapitelanfang)

Art.-Nr.	Teilung	Toleranz	Inhalt
48416215	0,02 ml	0,020 ml	10 ml
48416222	0,05 ml	0,030 ml	25 ml
48416250	0,1 ml	0,050 ml	50 ml

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Titrierapparate, Borosilkatglas 3.3 braun, mit NS-Hahn zwischen Bürette und Flasche

Artikelnummer:
48452

Normalausführung, eingebrannte ASSISTENT-PERMANENT-Graduierung weiß
Beide Hähne mit NS-Glasküken
Bestehend aus:

- Titrierbürette
- Flasche, 2 Liter, mit Schliff NS 29/32 Nr. 41917054
- Gummigebläse Nr. 40850001

Art.-Nr.	Teilung	Toleranz	Inhalt
48452015	0,02 ml	0,050 ml	10 ml
48452025	0,1 ml	0,075 ml	25 ml
48452050	0,1 ml	0,100 ml	50 ml

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Titrierapparate, konformitätsbescheinigt, Borosilikatglas 3.3 braun, ohne Hahn zwischen Bürette und Flasche

Artikelnummer:
48462

Normalausführung, Bürette mit Schellbachstreifen, eingebrennte ASSISTENT-PERMANENT-Graduierung weiß
Seitlicher Hahn mit NS-Glasküken
Bestehend aus:

- Titrierbürette
- Flasche, 2 Liter, mit Schliff NS 29/32 Nr. 41917054
- Gummigebläse Nr. 40850001

Art.-Nr.	Teilung	Toleranz	Inhalt
48462015	0,02 ml	0,050 ml	10 ml
48462025	0,1 ml	0,075 ml	25 ml
48462050	0,1 ml	0,100 ml	50 ml

» [zum Produkt \(Website\)](#)

Vollpipetten

Fertigung gemäß DIN EN ISO 648

Auf Wunsch sind sie mit Sicherheitskugel lieferbar.

Genauigkeitsklassen

- Konformitätsbescheinigt

entspricht Klasse AS, Wartezeit: 5 Sekunden, kurze Ablaufzeiten

Konformitätszeichen und Chargennummer werden auf jede Vollpipette aufgedruckt. Ein Chargenzertifikat liegt jeder Originalverpackung bei.

- Normalausführung

Höhere Genauigkeit als die Norm / Klasse B

Toleranz: 1,5fache Fehlergrenze der Klasse AS

Laut Norm wird für Klasse B keine Wartezeit gefordert.

Justierung

Vollpipetten werden auf Ablauf justiert (Bezeichnung Ex)

Inhalt	zusätzlich zu DIN	Länge	Toleranz		Farbcode
			± 1 cm	Normalausführung	
ml		cm	± ml	± ml	
0,5		30	0,0075	0,005	2 x schwarz
1		30	0,012	0,008	blau
2		33	0,015	0,010	orange
2,5	*	35	0,015	0,010	-
3	*	35	0,015	0,010	schwarz
4	*	40	0,020	0,015	2 x rot
4		40	0,020	0,015	weiß
8	*	44	0,030	0,020	blau
9	*	44	0,030	0,020	schwarz
10		44	0,030	0,020	rot
15	*	51	0,045	0,030	grün
20		51	0,045	0,030	gelb
25		52	0,045	0,030	blau
30	*	53	0,045	0,030	schwarz
40	*	54	0,075	0,050	weiß
50		54	0,075	0,050	rot
100		58	0,120	0,080	gelb



Vollpipetten, konformitätsbescheinigt, mit 1 Marke

Artikelnummer:
42556

Präzision Klasse AS, eingebrannte ASSISTENT-PERMANENT-Graduierung braun

Auf Wunsch mit Einzel-, USP-Chargenzertifikat und DAkkS-Kalibrierschein gegen Aufpreis lieferbar. Bitte unbedingt bei Bestellung angeben (siehe Kapitelanfang)

Art.-Nr.	Toleranz	Inhalt	Verpackung
42556004	0,005 ml	0,5 ml	10 Stück/Karton
42556008	0,008 ml	1 ml	10 Stück/Karton
42556016	0,01 ml	2 ml	10 Stück/Karton
42556020	0,01 ml	2,5 ml	10 Stück/Karton
42556024	0,01 ml	3 ml	10 Stück/Karton
42556028	0,015 ml	4 ml	10 Stück/Karton
42556032	0,015 ml	5 ml	10 Stück/Karton
42556044	0,02 ml	8 ml	10 Stück/Karton
42556048	0,02 ml	9 ml	10 Stück/Karton
42556052	0,02 ml	10 ml	10 Stück/Karton
42556060	0,03 ml	15 ml	6 Stück/Karton
42556064	0,03 ml	20 ml	6 Stück/Karton
42556068	0,03 ml	25 ml	6 Stück/Karton
42556072	0,05 ml	30 ml	6 Stück/Karton
42556076	0,05 ml	40 ml	6 Stück/Karton
42556080	0,05 ml	50 ml	6 Stück/Karton

Art.-Nr.	Toleranz	Inhalt	Verpackung
42556084	0,08 ml	100 ml	6 Stück/Karton

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Vollpipetten, konformitätsbescheinigt, mit 2 Marken

Artikelnummer:
42557

Präzision Klasse AS, eingebrannte ASSISTENT-PERMANENT-Graduierung braun

Art.-Nr.	Toleranz	Inhalt	Verpackung
42557004	0,005 ml	0,5 ml	10 Stück/Karton
42557008	0,007 ml	1 ml	10 Stück/Karton
42557016	0,01 ml	2 ml	10 Stück/Karton
42557024	0,01 ml	3 ml	10 Stück/Karton
42557032	0,015 ml	5 ml	10 Stück/Karton
42557056	0,020ml	10ml	10 Stück/Karton
42557064	0,03 ml	20 ml	6 Stück/Karton
42557080	0,05 ml	50 ml	6 Stück/Karton

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Vollpipetten, Normalausführung, aus Polypropylen, mit 1 Marke

Artikelnummer:
42560

Sehr gut durchscheinend. Bruchunempfindlich. Justierung auf Ex.

Thermische Belastung bis +60 °C bewirkt keine bleibende Überschreitung der Fehlergrenze. Um die Graduierung zu schonen, wird die Reinigung bis max. +60 °C empfohlen.

Art.-Nr.	Inhalt	Länge	Form	Fehlergrenze
42560008	1 ml	300 mm ± 10 mm	Rohr	± 0,02 ml
42560016	2 ml	300 mm ± 10 mm	Rohr	± 0,02 ml
42560032	5 ml	300 mm ± 10 mm	mit Körper	± 0,03 ml
42560056	10 ml	440 mm ± 10 mm	mit Körper	± 0,04 ml
42560068	25 ml	450 mm ± 10 mm	mit Körper	± 0,06 ml
42560080	50 ml	460 mm ± 10 mm	mit Körper	± 0,1 ml

[» zum Produkt \(Website\)](#)

Index

A

- Abdampfschalen, flache Form 415
- Abdampfschalen, halbkugelförmig 414
- Abdampfschalen, Uhrglasform 190
- Abklärflaschen aus Polyethylen, Enghals 355
- Ablagegestell aus Plexiglas® 598
- Abtropfbrett aus Plexiglas®, mit Ablaufrinne 187
- Abtropfgestell aus Draht 188
- Abtropfgestell aus Draht, kleines Modell 188
- accu-jet® S 410
- Achtkant-Deckelstopfen aus Polyethylen (PE-HD) 323
- Adapter für PD-Tips 25 und 50 ml, steril 510
- Alarmthermometer 646
- Alarmthermometer, mit robustem Einstechfühler 647
- Alkoholometer 17, 18
- Alkoholometer nach Gay Lussac mit Thermometer 21
- Alkoholometer nach Gewichtsprozenten (% Masse) ohne Thermometer 16
- Alkoholometer nach Richter und Tralles mit Thermometer 19
- Alkoholometer nach Richter und Tralles ohne Thermometer 19
- Alkoholometer nach Tralles 20
- Allgas-Bunsenbrenner 373
- Allgemeines 452
- Allihnkühler 212
- Analoge Wetterstation 670
- Analysentrichter 476
- Analysentrichter aus Polypropylen 481
- Ansaugrohr aus Polypropylen 513
- Apothekerlöffel 299
- Apothekerlöffel, doppelt 300
- Apothekerspatel 301
- Aquademat (Vollentsalzer) 486
- Aquarienkästen, fein geschliffener Rand 191
- Aräometer für Ammoniak mit Thermometer 23

- Aräometer für Ammoniak ohne Thermometer 22
- Aräometer für Kalilauge, ohne Thermometer 23
- Aräometer für Kalkmilch ohne Thermometer 24
- Aräometer für Natriumchlorid ohne Thermometer 27
- Aräometer für Natronlauge, ohne Thermometer 28
- Aräometer für Phosphorsäure, ohne Thermometer 29
- Aräometer für Salzsäure, ohne Thermometer 29
- Aräometer für Salzwasser mit Thermometer 31
- Aräometer für Salzwasser ohne Thermometer 30
- Aräometer nach Baumé 2, 15
- Assipettor fix, konformitätsbescheinigt 518
- ASTM-Zentrifugengläser, birnenförmig 193
- ASTM-Zentrifugengläser, zylindrisch 192
- Aufbewehrungsständer für 2 Assipettoren digital sowie für Zubehör 517
- Augenbader, CE 135
- Augentropfpipetten, mit gerader Kugelspitze 138
- Augentropfpipetten, mit gerader Spitze 137
- Ausgießbringe 257
- Ausgießbringe für YOUTILITY Laborflaschen 260
- Auslaufspitzen 673
- Ausstoßkanüle aus Polypropylen 514

B

- Badethermometer in Fischform 661
- Badethermometer in Schiffchenform 661
- Badethermometer in Vierkant-Holzzwinge 660
- Badethermometer, zylindrisch 659
- Barometerstation mit Thermometer 669
- Bechergläser, Borosilikatglas 3.3, hohe Form 271
- Bechergläser, Borosilikatglas 3.3, niedrige Form 273
- Bechergläser, DURAN® Borosilikatglas 3.3, niedrige Form 272
- Bechergläser, hohe Form, DURAN® Borosilikatglas 3.3 270
- Biorex M 445
- Birnenkolben, Borosilikatglas 3.3, runder Boden 464
- Blutausstrichgläser nach Undritz 609
- Blutkapillaren 66
- Blutlanzetten 44

- Blutmischgläser 56
- Blutmischpipetten nach Malassez-Potain 48
- Blutmischpipetten nach Thoma, rot, mit Teilung 45
- Blutmischpipetten nach Thoma, rot, ohne Teilung 46
- Blutmischpipetten nach Thoma, weiß, mit Teilung 46
- Blutmischpipetten nach Thoma, weiß, ohne Teilung 47
- Blutsenkungsapparate 54
- Blutsenkungspipetten Mikro 57
- Blutsenkungspipetten nach Westergren-Adler, 58
- Blutsenkungspipetten nach Westergren-Katz 56
- Branntweinprober nach Cartier 21
- Bunsenbrenner LABOGAZ® 206 379
- Bunsenbrenner LABOGAZ® 470 377
- Butangas-Kartusche 376, 378
- Büchner-Trichter 415
- Büretten Borosilikatglas 3.3, Klarglas, mit geradem NS-Hahn 680
- Büretten Borosilikatglas 3.3, Klarglas, mit geradem NS-Hahn mit PTFE-Küken 682
- Büretten Borosilikatglas 3.3, Klarglas, mit Schlaucholive 680
- Büretten Borosilikatglas 3.3, Klarglas, mit seitlichem NS-Hahn 681
- Büretten mit Schellbachstreifen, DURAN® Borosilikatglas 3.3, mit Feindosier-Ventilhahn mit PTFE-Spindel,
konformitätsbescheinigt 679
- Büretten mit Schellbachstreifen, DURAN® Borosilikatglas 3.3, mit geradem NS-Hahn mit PTFE-Küken,
konformitätsbescheinigt 677
- Büretten mit Schellbachstreifen, DURAN® Borosilikatglas 3.3, mit seitlichem NS-Hahn mit Glasküken,
konformitätsbescheinigt 675
- Büretten, Braunglas, DURAN® Borosilikatglas 3.3,
mit seitlichem NS-Hahn und Glasküken 684
- Bürettenhähne, gerade, Borosilikatglas 3.3 693
- Bürettenhähne, gerade, Kalk-Soda-Glas 692
- Bürettenhähne, seitlich, Borosilikatglas 3.3 694
- Bürettenhähne, seitlich, Kalk-Soda-Glas 693
- Bürettenklappen für eine Bürette 702
- Bürettenklappen für zwei Büretten 703
- Bürettenstative (Plattenstativ), Plattengröße ca. 18 x 10 cm 697
- Bürettenstative (Plattenstativ), Plattengröße ca. 21 x 13 cm 698
- Bürsten für Haemometer-Messrohr 62
- Bürsten für konische Zentrifugengläser 194

Bürsten für Sedimentiergefäße 502

Bürsten für Trinkhalme 160

Bürsten für Westergren-Pipetten 58

Bürsten mit Holzstiel 276

C

Capp Kombiständer 536

CappTrio- Einkanalpipetten fix mit 3 Volumina (im Lieferumfang enthalten) 535

CERAN®-Laborschutzplatten aus Glaskeramik 369

Chemikalienlöffel, doppelt 298

Chemische Laborthermometer, rote Füllung 654

Chromnickel-Stahlband, mit Handkappe 361

Contibürette μ 10 ohne Motor 526

Counter 81

D

Dappengläser 141

Deckel aus PVC 728

Deckel für Schmelztiegel 423

Deckel, CE 143

Deckglas-Pinzetten 629

Deckgläser kontrollierte Dicke $0,17 \pm 0,01$ mm, CE 571

Deckgläser verpackt zu 100 - Sonderstärken, CE 567

Deckgläser verpackt zu 100 - Stärke 1, CE 568

Deckgläser verpackt zu 100 - Stärke 1, CE - rund 570

Deckgläser verpackt zu 50 - Stärke 1, CE 569

Demeterpipetten (Verdünnungspipetten) 755

Destillieraufsätze 468

Destillierkolben 469

Destillierthermometer mit Schliff NS 14/23 657

Destilliervorstöße 469

Diagnostika-Objektträger, CE, blau beschichtet,

1 Zählfeld ca. 8 mm \emptyset 576

Diagnostika-Objektträger, schwarz beschichtet, 10 Zählfelder ca. 6 mm \emptyset 575

Diagnostika-Objektträger, schwarz beschichtet, 3 nummerierte Zählfelder ca. 10 mm \emptyset 574

Diagnostika-Objektträger, schwarz beschichtet, 3 Zählfelder ca. 14 mm \emptyset 574

Diagnostika-Objektträger, schwarz beschichtet, 8 nummerierte Zählfelder ca. 6 mm \emptyset 573

Diamant-Glasschreiber 638

- Dichte Aräometer 11
- Dichte-Aräometer 10
- Dichte-Aräometer, ohne Thermometer 11
- Dichte-Aräometer, ohne Thermometer, im Satz zu 6 Stück 14
- Dichte-Aräometer, Skalenbereich 0,200 g/cm³ 3
- Dichte-Aräometer, verschiedene Skalenbereiche,
Teilung 0,005 g/cm³, mit Thermometer 12
- Digital-Fieberthermometer mit Signal, CE 659
- Digital-Kurzzeitmesser mit großem Display, CE 389
- Digital-Kurzzeitmesser, CE 386
- Digital-Kurzzeitmesser, Tischmodell, ohne Magnet 387
- Digitales Taschenthermometer ThermoJack, CE 644
- Digitalstoppuhren, schwarz, CE 392
- Digitalthermometer mini, CE 643
- Digitaluhren, CE 387
- Dilatatoren (Analdehner), CE 140
- Dimrothkühler 213
- Dispenser Seripettor 511
- Dispensette® S, analog, DE-M gekennzeichnet 532
- Dispensette® S, digital, DE-M gekennzeichnet 528
- Doppelfarbstab-Haemometer im Karton-Etui 60
- Doppelmuffen 698
- Dosen aus Glas 176
- Dosiereinheit 512
- Dosierkanülen, passend zu Dispensette® S 529
- Drahtbügel zum Einsetzen des Färberahmens 622
- Drahtdreiecke, mit glatten Tonröhren 368
- Drahtkörbe viereckig 142
- Drahtnetze mit Keramikzentrum 370
- DreifüÙe, Höhe ca. 21 cm 371
- DreifüÙe, Höhe ca. 28 cm 372
- Drigalskispatel aus Glas 634

E

- Edelstahldeckel 171, 182
- Edelstahldeckel mit Griff, Schaumstoffplatte und Beschwerung (Glasplatte) 172
- Einmal-Küvetten aus Polystyrol, Typ Halbmikro 87

Einmal-Küvetten aus Polystyrol, Typ Makro 86
Einmal-Mikropipetten mit Ringmarke, konformitätsbescheinigt, CE 71
Einmal-Pipettenspitzen, blau 538
Einmal-Pipettenspitzen, farblos 538
Einmal-Pipettenspitzen, gelb 537
Einmal-Reagenzgläser / Zentrifugengläser 307
Einmal-Volumenkapillaren 70
Einnehmelöffel aus Polypropylen 146
Einweghähne mit NS-Glasküken, massiv 688
Einweghähne mit NS-Glasküken, massiv 689
Einweghähne mit NS-PTFE-Küken 689, 690
Enghals-Verpackungsflaschen, Braunglas, mit Gewinde und Schraubverschluss 247
Enghals-Verpackungsflaschen, Klarglas, mit Gewinde und Schraubverschluss 246
Enghalsflaschen, Braunglas 238
Enghalsflaschen, Klarglas 237
Entfernungsstäbe aus PTFE 404
Entsorgungsboxen aus Polypropylen 443
Enzymatpipetten, konformitätsbescheinigt 52
Erlenmeyerkolben, Borosilikatglas 3.3, Enghals 277
Erlenmeyerkolben, Borosilikatglas 3.3, Enghals, mit blauer Schraubkappe 280
Erlenmeyerkolben, Borosilikatglas 3.3, mit hohlem NS-Glasstopfen 463
Erlenmeyerkolben, Borosilikatglas 3.3, ohne Stopfen, mit Normschliff 461
Erlenmeyerkolben, Borosilikatglas 3.3, Weithals 279
Erlenmeyerkolben, DURAN® Borosilikatglas 3.3, Enghals 276
Erlenmeyerkolben, DURAN® Borosilikatglas 3.3, Weithals 278
Ersatz-Dochte 381
Ersatz-Edelstahldeckel 177
Ersatz-Färbewanne aus PVC 592
Ersatz-Glasteil 507
Ersatz-Kohleelektroden 508
Ersatz-Normschliffeinsatz 493
Ersatz-Platinelektroden 508
Ersatzadapter aus PVC 72
Ersatzadapter aus PVC, mit Silikonschlauch 73
Ersatzausstoßkanüle aus PTFE 527
Ersatzbüretten für Nr. 40820... 686
Ersatzdichtungen aus PTFE 523

Ersatzhahn 356
Ersatzhahn für Exsikkatoren-Seitentubus 221
Ersatzhahn für Exsikkatoren-Tubusdeckel 221
Ersatzkolbenstangen für Assipettoren digital und fix 525
Ersatzkolbenstangen für Assipettoren fix 521
Ersatzpatrone für Nr. 40075010 485
Ersatzsaugsystem aus Silikon 74
Exsikkatoren Novus mit austauschbarem Knopfdeckel und Seitentubus 219
Extraktionsapparate nach Soxhlet, Borosilikatglas 3.3, mit Allihnkühler 210
Extraktionsapparate nach Soxhlet, Borosilikatglas 3.3, mit Dimrothkühler 211
Extraktionsaufsätze 214
Extraktionshülsen aus reiner Cellulose 215

F

Faltenfilter 227
Faltenfilter für qualitative Analysen 228
Fieberthermometer, CE, ohne Quecksilber 658
Filterpapier, Bogen 223
Filtrierflaschen (Saugflaschen), Erlenmeyerform,
Borosilikatglas 3.3 230
Filtrierflaschen (Saugflaschen), Erlenmeyerform,
DURAN® Borosilikatglas 3.3 229
Filtrierstutzen 231
Flachbodengläser 312
Flachbodengläser für Globuli 315
Flaschen aus PE-LD, Enghals, braun 346
Flaschen aus Polyethylen, mit Schraubverschluss, Enghals 340
Flaschen aus Polyethylen, mit Schraubverschluss, Weithals 341
Flaschen aus Polypropylen, Weithals 347
Flaschen zur Trinkwasseranalytik nach DIN EN ISO 5667-3,
mit Natriumthiosulfat 353
Flaschen zur Trinkwasseranalytik nach DIN EN ISO 5667-3,
ohne Natriumthiosulfat 354
Flaschenbürsten 232
Flexibler Dosierschlauch mit Rückdosierventil, passend zu Dispensette® S 530
Funk-Thermometer 652
Funkwetterstation mit Sendeeinheit, CE 650

Färbebank mit Glasschale 593
Färbebank-Ersatz-Metallgestell 594
Färbeblöcke aus Hartholz 579, 581-583
Färbeblöcke aus Hartholz mit 6 Klarglas-Pipettenflaschen 626
Färbebrücke aus PVC mit Färbewanne 591
Färbebrücke aus PVC ohne Wanne 592
Färbeeinsatz rund aus rostfreiem Edelstahl ohne Zylinder 585
Färbegestell aus Edelstahl (ohne Schale) 595
Färbegestell aus Edelstahl nach Bongert 596
Färbegestell aus Plexiglas® 578
Färbegestell aus Plexiglas®, leer, mit 3 Öffnungen 580
Färbekasten aus Glas mit Überfalldeckel, rechteckig 588
Färbekästen mit Deckel 620
Färbenäpfe (Lymphbecken), aus schwarzem Glas 640
Färbenäpfe (Lymphbecken), Klarglas 640
Färberahmen 621
Färbeschale aus rostfreiem Edelstahl mit Kippgestell 594
Färbetrog 586
Färbetrog nach Schiefferdecker 617
Färbetrogsatz 587
Färbetröge nach Coplin 620
Färbezylinder aus Glas mit Überfalldeckel, oval 589
Färbezylinder aus Glas mit Überfalldeckel, rund 589

G

Gasbrenner nach Bunsen 374
Gasbrenner nach Teclu 375
Gaswaschflaschen nach Drechsel 494
Gaswaschflaschen nach Drechsel mit Filterplatte 495
Gelenkgläserbürsten 459
Gesichtsschutzmasken 168
Gewindeadapter 534
Gewindeflaschen mit Teilung, Braunglas, mit blauer Kappe und blauem Ausgießring 253
Gewindeflaschen mit Teilung, Klarglas, mit blauer Kappe und blauem Ausgießring aus Polypropylen 251
Gewindeflaschen mit Teilung, Klarglas, mit roter Kappe und rotem Ausgießring 254
Gewindeflaschen mit Teilung, Klarglas, ohne Schraubkappe und Ausgießring 252
Gewindeflaschen, Braunglas 533

- Gitter Tape 557
- Glasfaser-Rundfilter 222
- Glasperlen, massiv, aus Klarglas, poliert 262
- Glasplatten mit 12 Vertiefungen 614
- Glasplatten mit 24 Vertiefungen 615
- Glasröhrenschneider mit Schneidrädchen 383
- Glasstäbchen, beiderseits glatt verschmolzen 136
- Glasstäbchen, mit Knopf und Spatel 136
- Glasstäbe für Schröpfgläser 547
- Glastüpfelplatten mit 10 Vertiefungen 610
- Glastüpfelplatten mit 12 Vertiefungen 610
- Glaswolle (Filterwatte), extra fein 264
- Glaszylinder 179, 181
- Glaszylinder mit Edelstahldeckel 183
- Glaszylinder mit Edelstahldeckel schwer 184
- Glaszylinder mit eingeschliffenem Knopfdeckel 585
- Glaszylinder mit eingeschliffenem Knopfdeckel
und Färbeeinsatz aus Edelstahl 584
- Glaszylinder mit Fuß und Ausguss 98, 100
- Griffinbecher aus PMP 274
- Griffinbecher aus Polypropylen 275
- Gua Sha Schaber 549
- Gummisauger aus Silikon 627
- Gummistopfen für Zentrifugen- und Reagenzgläser 205
- Gummistopfen mit Bohrung 363
- Gummistopfen ohne Bohrung 362
- Gummiwischer, spatenförmig 364
- Gärröhren 4
- Gärungssaccharometer nach Dr. Einhorn mit Messglas 67

H

- Haemacytometer 109
- Haemacytometer Deckgläser, CE 110-113
- Haematokrit-Verschlusswachs 79
- Haematokritröhren nach Wintrobe 52
- Haemoglobinpipetten nach Sahli, 20µl, konformitätsbescheinigt 63
- Haemoglobinpipetten nach Sahli, 20µl, nur für Export außerhalb der EU 64

Haemometer-Messröhren mit Doppelteilung 61
Haemometer-Messröhren mit Gramnteilung 61
Haemometer-Rührstäbe 65
Haemometer-Wasserpipetten 65
Haemometerstativ 63
Hahnfett auf Silikonbasis 687
Handstoppuhren 390
Handzähler 4-stellig, mit Taster zum mechanischen Zählen 80
Histokitt in UN-geprüften Weißblechflaschen 630
Hochschulterflaschen aus Polyethylen 344
Holzgestelle für Sedimentiergefäße 502

I

Impfeschlingen mit Nadel, CE 41
Indikatorstäbchen 293
Indikatorstäbchen, pH 0-14 nicht blutend 294
Innen- Außen-thermometer mit amtlichem DKD-Kalibrierschein (DAkkS) 648
Instrumentenschalen aus Edelstahl mit Edelstahldeckel 175
Instrumentenschalen aus Glas mit Edelstahldeckel 173, 174
Instrumentenschalen aus Glas, ohne Deckel 170

K

Kanadabalsam-Gläser mit aufgeschliffener Kappe 638
Kanadabalsam-Gläser mit loser Kappe 639
Kapillarenhalter 71
Kapsenberg-Kappen 311
Kasserollen 416
Kerne unten mit Verlängerung 472
Kindermilchflaschen aus Borosilikatglas 3.3, Enghals 148
Kindermilchflaschen, Weithals 149
Kippautomaten mit Schliff und Flasche, Klarglas 267
Kippautomaten, Borosilikatglas 3.3, ohne Flasche 268
Kjeldahlkolben, DURAN® Borosilikatglas 3.3 266
Klein-Magnetrührer, CE 394, 399
Kolbenringe aus Kork 461
Kombiständer (Multi-Tube-Racks) aus Polyoxymethylen (POM) 441
Kommunizierende Röhren, Klarglas 282, 283
Kompressorien für Trichinenuntersuchung 598

Korkbohrersatz aus Messingrohr 264
Korkstopfen 265
Kornzangengläser 177
Kristallisierschalen, mit Ausguss, Borosilikatglas 3.3 284
Kugelhühler nach Allihn, Borosilikatglas 3.3,
mit Kern- und Hülsenschliff 287
Kurzzeitmesser, mechanisch, mit Signal 385
Kühl-Gefrier-Thermometer 665
Kühl-Gefrier-Thermometer, digital, CE 664
Kühlerklemmen 703

L

Labor-Feinthermometer 656
Laborheber aus Aluminium, pulverbeschichtet 295
Laborschlauch aus Naturkautschuk, rot 357
Laborschlauch aus PVC, transparent 358
Laborschlauch aus Silikon, transparent 359
Labortablett 1 und Zubehör 428
Labortablett 2 429
Laborunterlagen aus Silikon 365
Lackmuspapier, blau 291
Lackmuspapier, rot 291
Laktodensimeter nach Gerber ohne Thermometer 25
Laktodensimeter nach Gerber, mit Thermometer 25
Laktodensimeter nach Quevenne mit Thermometer 27
Laktodensimeter nach Quevenne ohne Thermometer 26
Liebig-Kühler, Borosilikatglas 3.3, mit Kern- und Hülsenschliff 286
Liebig-Kühler, Borosilikatglas 3.3, ohne Schliff 285
Liegen-Abdeckrollen 160
Linsenpapier 629
Löffelspatel 300

M

macro Assipettor digital, konformitätsbescheinigt 516
macro-Pipettierhelfer 409
Magnesia-Rinnen, DIN 40680, Thermowechselbeständigkeit ca. 560 K 296
Magnesia-Stäbe, DIN 40680, Thermowechselbeständigkeit ca. 560 K 296
Magnetrührer MSE 10, digital, ohne Heizung 400

- Magnetrührer MSH 10, digital, mit Heizung, Rührplatte aus Glaskeramik 402
- Magnetrührer MSH 10, digital, mit Heizung, Rührplatte aus rostfreiem Edelstahl 401
- Magnetrührer TMA , CE 395
- Magnetrührer TMA, CE, vollelektronisch 396
- Magnetrührer TMC, CE 398
- Magnetrührer, CE 393
- Magnetrührer, CE, vollelektronisch 397
- Magnetrührstäbchen mit PTFE überzogen 403
- Magnetrührstäbchen mit PTFE überzogen, achtkantig 404
- Magnetrührstäbchen mit PTFE überzogen, dreieckig 405
- Magnetrührstäbchen, mit PTFE überzogen, oval 406
- Massage-Bälle mit Noppen 152
- Massage-Bälle mit Noppen, transparent-blau 153
- Massage-Schröpfgläser mit Olive und Ball, CE 547
- Massage-Schröpfgläser ohne Olive, ohne Ball, CE 546
- Massagetools 550
- Maxima-Minima-Thermometer 667, 668
- Maxima-Minima-Thermometer mit Digitalanzeige 649
- Maxima-Minima-Thermometer, elektronisch, CE 651
- Medikamentenbecher, CE 142
- Medikamentendispenser 144
- Medikamententablett (ohne Becher) 145
- Medikamententablett aus Polystyrol 145
- Membranverschlüsse aus Polypropylen, für Schikanekolben 282
- Mensuren mit Henkel und Skala 417
- Mensuren, Glockenform 706
- Mensuren, konisch, Polypropylen 705
- Messbecher aus Polypropylen, mit Skala 719
- Messbecher mit Ausguss und Henkel aus Polypropylen, mit Skala 718
- Messglas mit Marke 68
- Messkolben für Zuckeruntersuchungen 714
- Messkolben, Braunglas, konformitätsbescheinigt, mit Normschliff und NS-Polyethylenstopfen 713
- Messkolben, konformitätsbescheinigt, Borosilikatglas 3.3, mit Normschliff und NS-Polyethylenstopfen 710
- Messkolben, konformitätsbescheinigt, Borosilikatglas 3.3, mit Normschliff, ohne Stopfen 712
- Messkolben, Normalausführung, Borosilikatglas 3.3, ohne Schliff, ohne Stopfen 708
- Messkolben, Trapezform, konformitätsbescheinigt,
Borosilikatglas 3.3 715

Messkolben

Normalausführung, Borosilikatglas 3.3, mit Normschliff und NS-Polyethylenstopfen 709

Messkrüge aus Polypropylen, mit 3 Ausgießbecken 720

Messkrüge mit Auguss und Henkel, aus Glas, mit Skala 717

Messpipetten, konformitätsbescheinigt, Klarglas, Vollablauf (bis zur Spitze justiert) 725

Messpipetten, Normalausführung, Klarglas, Standardmodell, Vollablauf (bis zur Spitze justiert) 724

Messpipetten, Normalausführung, Klarglas, Vollablauf (bis zur Spitze justiert), serologische Pipetten 723

Messpipetten, Normalausführung, Polypropylen 722

Messschaufeln aus Polypropylen 333

Messzylinder aus Polymethylpenten (PMP), Sechskantfuß, hohe Form, erhabene Skala 746

Messzylinder aus Polypropylen, Rundfuß, niedere Form, erhabene Skala 747

Messzylinder aus Polypropylen, Sechskantfuß, hohe Form, blau graduiert 744

Messzylinder aus Polypropylen, Sechskantfuß, hohe Form, erhabene Skala 745

Messzylinder mit austauschbarem Sechskantfuß und Schutzring aus Polyethylen (PE-HD) 740

Messzylinder mit Rundfuß 739

Messzylinder, AR-Glas® (Sodaglas), mit austauschbarem Sechskantfuß und Schutzring aus Polyethylen (PE-HD)
737

Messzylinder, hohe Form 742

Messzylinder, hohe Form, AR-Glas® (Sodaglas), Rundfuß, Standardmodell 738

Messzylinder, hohe Form, Borosilikatglas 3.3, Sechskantfuß 732, 734

Messzylinder, hohe Form, Borosilikatglas 3.3, Sechskantfuß, konformitätsbescheinigt 733, 735

Messzylinder, niedrige Form 736, 743

Micro Life® 576

Micro-Pipex 75

Mikro-Haematokrit-Kapillaren, heparinisiert 76

Mikro-Haematokrit-Kapillaren, heparinisiert, mit Marke bei 60 mm 78

Mikro-Haematokrit-Kapillaren, nicht heparinisiert 77

Mikro-Pipettierhelfer micro-classic 74

Mischbett-Wasservollentsalzer, CE 484

Mischzylinder 741

Mischzylinder, Normalausführung, AR-Glas® (Soda-Glas), mit austauschbarem Sechskantfuß und Schutzring aus
Polyethylen (PE-HD), mit NS-Deckelstopfen aus Polyethylen 749

Mischzylinder, Normalausführung, AR-Glas® (Soda-Glas), Rundfuß, mit NS-Deckelstopfen aus Polyethylen 748
mit 3 Braunglas-Pipettenflaschen 624

mit 3 Klarglas-Pipettenflaschen 624

mit 6 Braunglas-Pipettenflaschen 625

mit Feindosier-Ventilhahn mit PTFE-Spindel 678

mit geradem NS-Hahn mit Glasküken 673
mit geradem NS-Hahn mit Glasküken, konformitätsbescheinigt 674
mit geradem NS-Hahn mit PTFE-Küken 676
mit geradem NS-Hahn und Glasküken 683
mit Olive, ohne Ball, CE 554
Montage-Set zu Nr. 41265... 230
Most- und Weinwaagen nach Oechsle ohne Thermometer 32
Mostwaagen nach Oechsle ohne Thermometer 31
Mundstücke 49
Mundstücke mit Silikonschlauch 49
Mörser aus Borosilikatglas 3.3 337
Mörser mit Ausguss 419
Mörser mit Ausguss, ECO 418

N

nach Hellendahl, ohne Erweiterung 619
Nachfüllpackung zu 3 Rollen 293
Nadelhalter nach Kollé 40
Nadeln aus Nickel-Chrom, rostfrei, mit Glasgriff 39
Nadeln ohne Glasgriff 38
Namensschildhalterung 150
Nierenschalen aus Polypropylen 147
Nierenschalen aus rostfreiem Edelstahl 147
Nisslröhren 67
Normaltropfenzähler mit 2 Erweiterungen 139
Normaltropfenzähler mit Aufschrift 139
Normschliff-Hülsen 471
Normschliff-Kerne 470
Notizblock 150
NS-Glasstopfen 324

O

Objektträger ELKA, Kanten geschliffen 90°, halbweiß, CE 601
Objektträger ELKA, Kanten geschnitten, halbweiß, CE 600
Objektträger ELKamed ECO, Kanten geschnitten, CE 601
Objektträger ELKamed ECO, Kanten geschnitten, mit Mattstreifen beidseitig, CE 602
Objektträger mit 1 Vertiefung ca. 18 mm Ø, CE 614
Objektträger mit 1 Vertiefung, CE 612

Objektträger mit 2 Vertiefungen, CE 612
Objektträger mit 3 Vertiefungen, CE 613
Objektträger Polysine®, Kanten geschliffen 90° 606
Objektträger SuperFrost® Plus, Kanten geschliffen 90° 605
Objektträger SuperFrost®, Kanten geschliffen 90° 607
Objektträger SuperFrost®, Kanten geschnitten 604
Objektträger, mit Mattstreifen, Kanten geschliffen 90°, halbweiß, CE 604
Objektträger, mit Mattstreifen, Kanten geschnitten, halbweiß, CE 603
Objektträger-Trockenbank mit Heizung, CE 599
Objektträgerboxen aus Polystyrol, für 50 Objektträger 76 x 26 mm 566
Objektträgerkästen nach Hellendahl, mit Erweiterung 618
Objektträgerspender 608
ohne Thermometer 9
Original Kinesiology Tape 556

P

Pasteurpipetten aus Glas 83, 84
Pasteurpipetten aus Polyethylen 84
Petrischalen aus Glas 631
Petrischalen aus Glas mit Netzteilung und Deckel 633
Petrischalen aus Polystyrol 632
Petrischalen mit Deckel, DURAN® Borosilikatglas 3.3 633
pH-Messgerät 489
pH-Pufferlösungen 490
Phosphorlöffel aus Eisen 297
Pipetten aus Glas ohne Graduierung 727
Pipetten mit Sauggummikappe 51
Pipettenbürsten für Messpipetten 446
Pipettenbürsten im Satz zu 4 Stück 446
Pipettenflaschen aus Braunglas 623
Pipettenflaschen aus Klarglas 622
Pipettengestelle aus Plexiglas® 729
Pipettenkorb aus Edelstahl 730
Pipettenmonturen für Nr. 41314... 242
Pipettenspitzen für Transferpette® S 542
Pipettenständer aus Plexiglas® 728
Pipettierball Flip 413

- Pipettierball, Standardmodell 412
- Pipettierball, Universalmodell 412
- Pipettierhelfer pi-pump 411
- Pistillen aus Borosilikatglas 3.3 338
- Pistillen aus Melamin 339
- Pistillen mit rauer Reibfläche 421
- Pistillen mit rauer Reibfläche, ECO 420
- Plastikfuß für Labogaz-Brenner 378
- Porzellaneinsätze für Exsikkatoren 220
- Porzellanschiffchen (Verbrennungsschiffchen) 422
- Precut Anwendungs-Tape 558
- Probenlöffel mit Spatelrinne 298
- Präparatekästen aus Klarglas, mit aufgeschliffener Deckscheibe 302
- Präparatekästen aus Klarglas, ohne Deckscheibe 303
- Präparatekästen aus Polypropylen, für 100 Objektträger
76 x 26 mm 565
- Präparatekästen, antistatisch 562-564
- Präparatemappen mit Deckel 561
- Präparatemappen ohne Deckel 560
- Präpariernadeln 616
- Präzisionskapillaren für Assipettoren fix 519
- Präzisionskapillaren für Assipettoren fix und digital 522
- Präzisionsküvetten aus optischem Glas,
Höhe außen 45 mm, Breite 12,5 mm 88
- Präzisionsküvetten mit PTFE-Falzdeckel 89
- Pulvertrichter aus Kalk-Soda-Glas 478
- Pulvertrichter aus Polypropylen 479
- Pyknometer mit eingeschliffenem Thermometer,
ausgewogen bis zur 3. Dezimale 754
- Pyknometer mit eingeschliffenem Thermometer, genau justiert 753
- Pyknometer nach Gay-Lussac mit eingeschliffenem Stopfen,
ausgewogen bis zur 3. Dezimale 752
- Pyknometer nach Gay-Lussac mit eingeschliffenem Stopfen, unjustiert 750
- Pyknometer nach Gay-Lussac mit eingeschliffenem Stopfen,
genau justiert 751

Q

Quarz-Digitaluhr, zwei Timer-Zeiten, CE 388

Quetschhähne nach Hoffmann 366

Quetschhähne nach Mohr 366

R

Radiometer (Lichtmühle), Klarglas, mit Standfuß 303

Raschigringe 261

Raumthermometer, Buche naturlackiert 663

Reagenzglasbürsten mit Wollbüschel 304

Reagenzglasgestelle aus Draht, weiß beschichtet 440

Reagenzglasgestelle aus Holz für 24 Gläser, ohne Stäbe 433

Reagenzglasgestelle aus Plexiglas® für 12 Gläser bis ca. 13 mm Ø, ohne Stäbe 436

Reagenzglasgestelle aus Plexiglas® für 12 Gläser bis ca. 18 mm Ø, mit 6 Stäben 438

Reagenzglasgestelle aus Plexiglas® für Gläser bis ca. 18 mm Ø, ohne Stäbe 437

Reagenzglasgestelle aus Polypropylen 438

Reagenzglasgestelle aus Polystyrol 439

Reagenzglasgestelle für 12 Gläser, mit 6 Stäben 434

Reagenzglasgestelle für 12 Gläser, ohne Stäbe 431

Reagenzglasgestelle für 18 Gläser, mit 9 Stäben 435

Reagenzglasgestelle für 18 Gläser, ohne Stäbe 432

Reagenzglasgestelle für 24 (2 x 12) Reagenz- oder Zentrifugengläser 442

Reagenzglasgestelle für 24 Gläser, mit 12 Stäben 435

Reagenzglasgestelle für 6 Gläser, mit 6 Stäben 433

Reagenzglasgestelle für 6 Gläser, ohne Stäbe 431

Reagenzglasgestelle ohne Stäbe 430

Reagenzglashalter aus Holz, verpackt zu 10 Stück 321

Reagenzgläser ELKA 308

Reagenzgläser mit Schraubkappe 313

Reagenzgläser mit Seitenrohr 305

Reagenzgläser mit Stopfen und Ringmarken 306

Reagenzgläser nach Uhlenhut 320

Reagenzgläser, DURAN® Borosilikatglas 3.3, gebördelter Rand 319

Reagenzgläser, DURAN® Borosilikatglas 3.3, glatter Rand 318

Reagenzgläser, FIOLAX® (Borosilikatglas) 309

Reagenzgläser, graduiert 305

Reagenzgläser, starkwandig 310

Reagenzgläser, starkwandig, mit Rand 313
Reaktionsgefäße aus Polypropylen, mit Deckel 96
Reamix VMS 451
Reamix, CE 450
Regenmesser 671
Reibeschalen aus Melamin 339
Reparatur-Sets für Assipettoren digital und fix 524
Reparatur-Sets für Assipettoren fix 520
Reserveaufsatz 328
Reservepatrone (Neugerät) für Aquademat 488
Rollenmischer mit fest eingebauten Rollen, CE 93
Rollenmischer mit werkzeuglos entnehmbaren Rollen, CE 91
Rollenmischer RM10 mit variabler Drehzahlregelung, CE 95
Rollenmischer RM5 mit entnehmbaren Rollen, CE 92
Rollrandgläser mit Schnappdeckel aus Kunststoff 314, 316
Rollrandgläser, Braunglas, mit Schnappdeckel aus Kunststoff 317
Rundfilter 224
Rundfilter aschefrei für quantitative Routineanalytik 226
Rundfilter für qualitative Analysen 225
Rundkolben 269, 460
Rundkolben, Enghals, DURAN® Borosilikatglas 3.3 467
Röhren aus Klarglas, abgewinkelt 158
Rückschlagventile aus Borosilikatglas 3.3 322
Rückschlagventile aus Polyethylen (PE-HD) 323
Rührer R18, elektronische Drehzahlregelung, CE 449
Rührspatel aus Edelstahl 449
Rührspatel aus Kunststoff, mit Quersteg 90
Rührspatel aus Polystyrol 448
Rührstäbe aus Glas 384

S

Saccharometer mit Thermometer 34
Saccharometer ohne Thermometer 33
Safety-Messpipetten mit eingeschliffenem Saugkolben, austauschbar 726
Sanduhren (Pulsuhren) 151
Sanduhren (Pulsuhren) mit Clip 152
Sauerstoffflaschen nach Winkler 497

- Saugbälle (doppelt mit Netz) für Titrierapparate 757
- Saugbälle für Titrierapparate 757
- Sauggläser nach Bier, CE, mit Ball aus Weich-PVC, kadmiumfrei 551
- Sauggläser nach Bier, CE, ohne Ball 552
- Sauggummikappen 59
- Saunahygrometer 667
- Schalen aus Melamin, weiß 442
- Scheidetrichter, Borosilikatglas 3.3, Birnenform, NS-Hahn mit PTFE-Küken 455
- Scheidetrichter, Borosilikatglas 3.3, Birnenform,
mit NS-Hahn mit Glasküken, massiv 454
- Scheidetrichter, Borosilikatglas 3.3, konische Form, mit PTFE-Küken 453
- Scheidetrichter, Borosilikatglas 3.3, konische Form,
mit Glasküken, massiv 452
- Scheidetrichter, Borosilikatglas 3.3, nach Squibb, mit NS-Hahn mit Glasküken, massiv 456
- Scheidetrichter, Borosilikatglas 3.3, nach Squibb, mit NS-Hahn mit PTFE-Küken 457
- Schikanekolben, DURAN® Borosilikatglas 3.3, für Suspensionskulturen, mit Membranverschluss und Ausgießring
281
- Schlangenkühler nach Dimroth, Borosilikatglas 3.3,
mit Kern- und Hülsenschliff 290
- Schlangenkühler ohne Schliff, Borosilikatglas 3.3 288
- Schlangenkühler, Borosilikatglas 3.3,
mit Kern- und Hülsenschliff 289
- Schliffklemmen aus Polyoxymethylen (POM) 473
- Schliffmanschetten für Einmalgebrauch 475
- Schmelzpunktbestimmungsapparat nach Thiele 325
- Schmelzpunktbestimmungsröhren, beiderseits offen 326
- Schmelzpunktbestimmungsröhren, einseitig zugeschmolzen 326
- Schmelztiegel ohne Deckel 422
- Schmelztiegelzangen 327
- Schnellbetriebsbürette nach Dr. Schilling 685
- Schraubkappen 257
- Schraubverschlüsse für Enghals-Verpackungsflaschen und Weithalsgläser 250
- Schraubverschlüsse für YOUTILITY Laborflaschen 260
- Schröpfköpfe, mundgeblasen, CE, ohne Olive, ohne Ball 553
- Schröpfköpfe, mundgeblasen, mit Olive und Ball, CE 555
- Schutzpapier (Bögen) 492
- Schutzpapier (Rollen) 491

Schüttelflaschen 498
Schüttler mit Schütteltischaufsatz, CE 94
Sedimentiergefäße nach Imhoff aus SAN 499
Sedimentiergefäße nach Imhoff, Borosilikatglas 3.3 500, 501
Sicherheits-Blutlanzetten Safe Lite III 43
Sicherheits-Gasschlauch 372
Siedesteine, Sorte A 263
Signierstifte 637
Silikonstopfen ohne Bohrung 360
Spekula, CE 154
Spezial-Gummikappen 55
Spirituslampen aus Edelstahl 381
Spirituslampen aus Glas ohne Einfüllstutzen 380
Spitzen aus Polypropylen für macro Assipettoren digital
Nr. 40132... 517
Spitzkolben aus Borosilikatglas 3.3 465
Sprayflaschen aus Polyethylen 352
Spritflaschen aus Polyethylen 342
Sputumbecher 155
Standfuß aus Polyethylen (PE-HD) für Nr. 40820... 687
Stativklemmen 700, 701
Stativringe mit Muffe 701
Stechbecken (Bettschüsseln) aus Edelstahl 156
Stechbecken (Bettschüsseln) aus Polypropylen 155
Stehkolben 458
Stehkolben, Enghals, DURAN® Borosilikatglas 3.3 466
Steilbrustflaschen aus Polypropylen, Enghals 345
Steilbrustflaschen, Enghals, Braunglas, mit NS-Glasstopfen 236
Steilbrustflaschen, Enghals, Braunglas, mit NS-Polyethylenstopfen 235
Steilbrustflaschen, Enghals, Klarglas 245
Steilbrustflaschen, Enghals, Klarglas, mit NS-Glasstopfen 234
Steilbrustflaschen, Enghals, Klarglas, mit NS-Polyethylenstopfen 233
Steristopfen® aus Zellstoff 207
Stopfenhalter für Winklerflaschen 498
Strömungswächter aus Kunststoff (SAN) 103
Stuhlröhren, CE, mit Schraubverschluss 426
Ständer für Laborschutzplatten 369

Sucharäometer, ohne Thermometer 15

T

Tape-Scheren 559

Taschen-pH-Meter, CE 488

Taschenthermometer, Prismatisches Vollglas-Thermometer 655

Tauschpatrone für Aquademat 487

Teleskop-Ansaugrohre, passend zu Dispensette® S 531

Temperatur-Datenlogger MicroLite, CE 645

Temperaturbremse 653

ThermoClean DC - Stabilisierungslösung für Wasserbäder 102

Thermometer, elektronisch, CE 642

Thermometerzylinder aus Edelstahl 185

Tiefkühlthermometer 665

Tischabroller (Dispenser) 636

Tischstoppuhren 391

Tischständer für Transferpetten® S 536

Titrierapparate, Borosilikatglas 3.3 braun, mit NS-Hahn zwischen
Bürette und Flasche 764

Titrierapparate, konformitätsbescheinigt, Borosilikatglas 3.3, mit NS-Hahn zwischen
Bürette und Flasche 762

Titrierapparate, konformitätsbescheinigt, Borosilikatglas 3.3 braun, ohne Hahn zwischen
Bürette und Flasche 765

Titrierapparate, konformitätsbescheinigt, Borosilikatglas 3.3, ohne Hahn zwischen Bürette und Flasche 763

Titrierapparate, Normalausführung, Borosilikatglas 3.3,
mit NS-Hahn zwischen Bürette und Flasche 759

Titrierapparate, Normalausführung, Borosilikatglas 3.3,
ohne Hahn zwischen Bürette und Flasche 761

TK-Tropfflaschen, Braunglas 244

TK-Tropfflaschen, Klarglas 244

Transferpette® S 541

Transferpette® S, fix 539

Transferpette® S, variabel 540

Transferpette® S-12 544

Transferpette® S-8 543

Trichter aus Borosilikatglas 3.3 477

Trichter aus Polyethylen (PE-HD) 480

Trinkbecher-Oberteile 157
Trinkbecher-Unterteile 157
Trinkhalme 159
Trockenständer aus Plexiglas® für 12 Objektträger 597
Tropfflaschen aus Braunglas 241
Tropfflaschen aus Polyethylen, mit Tropfspitze 343
Tropfverschlüsse für Nr. 41314... 243
TS 407
Tüpfelplatten aus Porzellan mit 12 Vertiefungen 611

U

Universal-Aräometer mit Thermometer 13
Universal-Aräometer ohne Thermometer 13
Universal-Beschriftungsband Shurtape® 635
Universal-Doppelmuffen 699
Universal-Indikatorpapier 292
Urinflaschen aus Polycarbonat mit Deckel 162
Urinflaschen aus Polyethylen (PE-LD) mit Deckel 161
Urinflaschen aus Polypropylen 162
Urinflaschenbürsten 163
Urinflaschenhalter aus Draht 164
Urinmess- und Sammelgefäße aus SAN, CE 350
Urinprobenbecher aus Polypropylen 425, 426
Urinprober mit Glaszylinder 100
Urinprober nach Squibb 99
Urinprober nach Vogel, großes Modell mit Glaszylinder 98
Urinprober nach Vogel, ohne Thermometer 97
Urinsammelflaschen aus Polyethylen 350
Urinsammelgefäß, Polypropylen 329
Urinsammelgefäße, Polyethylen, braun 351

V

Vakuum-Exsikkatoren mit austauschbarem Knopfdeckel 216
Vakuum-Exsikkatoren mit austauschbarem Tubusdeckel 217
Vakuum-Exsikkatoren mit austauschbarem Tubusdeckel und Normschliffhahn 218
Ventil-Set 514
Ventilhahn, seitlich, AR-Glas® (Sodaglas) 695
Ventilhahn, seitlich, Borosilikatglas 3.3 695

- Verbindungsstücke aus Glas, T-Form 329
- Verbindungsstücke aus Polypropylen 330
- Verbindungsstücke aus Polypropylen, T-Form 331
- Verbindungsstücke aus Polypropylen, Y-Form 332
- Verschlussfolie PARAFILM® M, Dispenser-Karton 482
- Verschlussfolie PARAFILM® M, Dispenser-Karton, schmal 483
- Vierkant-Laborgewindeflaschen, Braunglas, mit blauer Kappe und blauem Ausgießring 256
- Vierkant-Laborgewindeflaschen, Klarglas, mit blauer Kappe und
blauem Ausgießring 255
- Vierkantflaschen aus Polyethylen, mit Schraubverschluss, Enghals 348
- Vierkantflaschen aus Polyethylen, mit Schraubverschluss, Weithals 349
- Vinometer 5
- Vollpipetten, konformitätsbescheinigt, mit 1 Marke 767
- Vollpipetten, konformitätsbescheinigt, mit 2 Marken 768
- Vollpipetten, Normalausführung, aus Polypropylen, mit 1 Marke 769
- Vorratsflaschen für Titrierapparate mit Normschliff, Braunglas 759
- Vorratsflaschen für Titrierapparate mit Normschliff, Klarglas 758

W

- Wannen aus Plexiglas® mit Bodenschräge 105
- Wannen aus Plexiglas® ohne Bodenschräge 106
- Wasserbad-Thermostat, CE, digital 104
- Wasserbadeinsätze aus Plexiglas® 105
- Wasserbadgestell aus Edelstahl, rostfrei 107
- Wasserbestimmungsapparat nach Dean-Stark 496
- Wasserstrahlpumpen aus Metall 505
- Wasserstrahlpumpen aus Polypropylen 504
- Wasserstrahlpumpen nach Geißler
Gesamtlänge
- ca. 32,5 cm 503
- Wasserzersetzungsapparate nach Hofmann, mit Kohleelektroden 506
- Wasserzersetzungsapparate nach Hofmann, mit Platinelektroden 505
- Wattespender (Lieferung ohne Watte) 178
- Wattestäbchen mit einseitigem Wattekopf 166
- Wattestäbchen mit großem, einseitigem Wattekopf 167
- Watteträger aus Buchenholz, einseitig gespitzt 165
- Watteträger aus Buchenholz, ungespitzt 164

Weithalsflaschen, Braunglas 240
Weithalsflaschen, Klarglas 239
Weithalsgläser, Braunglas, mit Gewinde und Schraubverschluss 249
Weithalsgläser, Klarglas, mit Gewinde und Schraubverschluss 248
Wiener Fensterthermometer, Metallausführung 666
Wägegläser, hohe Form 335
Wägegläser, niedere Form 336
Wägeschaufeln 334
Wägeschiffchen aus DURAN® Borosilikatglas 3.3 334

Y

YOUTILITY Laborflaschen, DURAN® Borosilikatglas 3.3, Braunglas 259
YOUTILITY Laborflaschen, DURAN® Borosilikatglas 3.3, Klarglas 258

Z

Zedernöflflaschen 628
Zentrifugengläser mit Schraubkappe, konisch, AR-Glas® (Sodaglas) 208
Zentrifugengläser mit Schraubkappe, runder Boden,
AR-Glas® (Sodaglas) 209
Zentrifugengläser, konisch, gebördelter Rand, graduiert 197
Zentrifugengläser, konisch, gebördelter Rand, ungraduiert 196
Zentrifugengläser, konisch, glatter Rand, graduiert 195
Zentrifugengläser, konisch, glatter Rand, ungraduiert 194
Zentrifugengläser, konisch, mit NS-Stopfen aus Polyethylen, graduiert 199
Zentrifugengläser, konisch, mit NS-Stopfen aus Polyethylen, ungraduiert 198
Zentrifugengläser, kurzkonischer Spitzboden, graduiert,
AR-Glas® (Sodaglas) 200
Zentrifugengläser, kurzkonischer Spitzboden, graduiert,
DURAN® Borosilikatglas 3.3 202
Zentrifugengläser, kurzkonischer Spitzboden, ungraduiert,
AR-Glas® (Sodaglas) 199
Zentrifugengläser, kurzkonischer Spitzboden, ungraduiert,
DURAN® Borosilikatglas 3.3 201
Zentrifugengläser, runder Boden, graduiert, AR-Glas® (Sodaglas) 204
Zentrifugengläser, runder Boden, graduiert,
DURAN® Borosilikatglas 3.3 206
Zentrifugengläser, runder Boden, ungraduiert, AR-Glas® (Sodaglas) 203
Zentrifugengläser, runder Boden, ungraduiert,

DURAN® Borosilikatglas 3.3 205

- Zuckerprober nach Baumé ohne Thermometer 35
- Zungenspatel aus Holz, CE 167
- Zweiweghähne mit NS-Glasküken, massiv 691
- Zweiweghähne mit NS-PTFE-Küken 691
- Zylinder aus Edelstahl mit Griffdeckel 184
- Zylindergläser für Coagulometer 50
- Zählkammern 108
- Zählkammern Bürker 119, 120
- Zählkammern Bürker-Türk 122, 123
- Zählkammern Fuchs-Rosenthal 127, 128
- Zählkammern Jessen 129, 130
- Zählkammern Malassez 132, 133
- Zählkammern nach McMaster 133
- Zählkammern Nageotte 124, 125
- Zählkammern Neubauer 116, 117
- Zählkammern Neubauer improved 118, 119
- Zählkammern Schilling-Kreuznetz 130, 131
- Zählkammern Thoma 114, 115
- Zählkammern Thoma neu 125, 126
- Zählkammern Türk 121, 122

Ö

- Ösen mit Glasgriff 37
- Ösen ohne Glasgriff 36

Ü

- Überfalldeckel aus Glas 180
- Übergangsstücke 474
- Überlaufmesskolben, Borosilikatglas 3.3 716
- Überschichtungsgläser 69