

## Einweg-Kunststoffprodukte und Glasartikel für die Mikrobiologie und Forschung, das Standardlabor, sowie klinische und industrielle Anwendungen

### Broschüre 2019



	<b>Seite</b>
Arbeitsflächen-Schutzpapier „BenchGuard“	14
Azlon Kunststoffartikel für das Standardlabor	10
Behälter, diverse	6 - 8
Beutel	14
Chromatographieprodukte	16
Dippers (Probenentnahmegefäße)	5
Drigalski-Spatel und Impfösen	3
Einmalpipetten aus Polystyrol oder Pyrex®-Glas	4 + 5
ELISA- und Mikrotestplatten	3
Entsorgungsbeutel und -ständer	14
Flaschen für Wasserproben aus PET oder PS	15
Gefäße und Nährmedien zur Anzucht von Mikroorganismen	11
Glasartikel für das Chemielabor	12
Homogenisationsbeutel „Steriblend“	14
Impfösen, Impfnadeln und Drigalski-Spatel	3
Kulturröhrchen aus Pyrex®-Glas	12 + 13
Kulturröhrchen aus Kunststoff	10
Mehrzweckbehälter (Bijou, Universal)	6 - 8
Mikrotitrationsplatten - klar, schwarz und weiß	3
Petrischalen	2
Pipetten, Polystyrol und Glas	4 + 5
Plattenabdichter	3
Polystyrolgefäße mit Schraubverschluss	7
Probenbehälter, diverse Größen und Ausführungen	6 - 8
Probenröhrchen aus Soda-Glas	9
Röhrchen, diverse - Kunststoff oder Glas	9 + 10
Stomacher-Spezialbeutel „Steriblend“	14
Stuhlgefäß	8
Teströhrchen	9
TUNAIR™ Schüttelkolben	10
Urinteströhrchen	10
Wägeschälchen	11
Wassersammelflaschen aus PET oder PS	15
Zentrifugenröhrchen	9
<b>Abkürzungen</b>	<b>15</b>

## Petrischalen aus Polystyrol

Aus speziell entwickeltem klarem Polystyrol (PS)

- ◆ Hergestellt unter aseptischen Bedingungen
- ◆ Voll belüftungsfähig (mit Nocken)
- ◆ Viele verschiedene Formen, Größen und Farben
- ◆ Besondere Festigkeit garantiert Bruch- und Hitzeresistenz
- ◆ Hervorragend für Plattengießmaschinen
- ◆ **Aseptisch (AS) oder Gamma-bestrahlt (IRR)**
- ◆ Teilweise CE-zertifiziert



### Sondermodelle:

- ◆ Quadratische Petrischale mit 25 Unterteilungen, Fassungsvermögen pro Well 5 ml (103)
- ◆ Kontaktschale mit gewölbtem Boden (504)
- ◆ 20 mm tiefe Schale für Medium (124)



Kontaktschale (504)

Kat.-Nr.	Beschreibung Durchmesser x Tiefe	Innere VE	VE
101R20	90 mm x 15,7 mm, tiefe Schale mit 1 Nocke, AS, CE	20	500
101/IRR	90 mm x 15,9 mm, tiefe Schale mit 1 Nocke, IRR, CE	20	500
101VR20	90 mm x 16,1 mm, tiefe Schale mit 3 Nocken, AS, CE	20	500
101V/IRR	90 mm x 16,1 mm, tiefe Schale mit 3 Nocken, IRR, CE	20	500
101RT/C	90 mm x 15,7 mm, tiefe Schale ohne Nocken, AS, CE	20	500
101RT/IRR	90 mm x 15,7 mm, tiefe Schale ohne Nocken, IRR, CE	20	500
90032-17	88 mm x 14,1 mm, flache Schale mit 3 Nocken, AS, CE	20	600
121V	35 mm x 11 mm, tiefe Schale mit 3 Nocken, AS	10	800
122-17	52 mm x 14,5 mm, tiefe Schale mit 1 Nocke, AS	10	700
124-17	50 mm x 20,3 mm, tiefe Schale mit 1 Nocke, AS	20	500
PF55	55,5 mm x 12 mm, tiefe Schale ohne Nocken, AS	15	1.620
PF55V	55,5 mm x 12 mm, tiefe Schale mit 6 Nocken, AS	15	1.620
123-17	60 mm x 15,1 mm, tiefe Schale mit 1 Nocke, AS	10	540
501V	138,9 mm x 21,1 mm, tiefe Schale mit 3 Nocken, AS	10	80
109-17	100 mm x 21,1 mm, tiefe Schale ohne Nocken, quadratisch, AS	4	120
101VBLUE	90 mm x 16,0 mm, tiefe Schale mit 3 Nocken, blau, AS	20	500
101VAMP	90 mm x 16,2 mm, tiefe Schale mit 3 Nocken, braun, AS	20	500
101VRED	90 mm x 16,2 mm, tiefe Schale mit 3 Nocken, rot, AS	20	500
502VF	90 mm, zweigeteilt, AS, CE	20	500
103-17	101 mm x 20,8 mm, tiefe Schale, quadratisch - 25 Einteilungen, AS	4	120
504-17	55 mm Kontaktschale, neues Design: gewölbter Boden, 3 Nocken, nummeriertes Zählfeld (25 cm <sup>2</sup> ), AS	10	300

\* = Mindestbestellmenge erforderlich

## Impfösen, Impfnadeln und Drigalski-Spatel

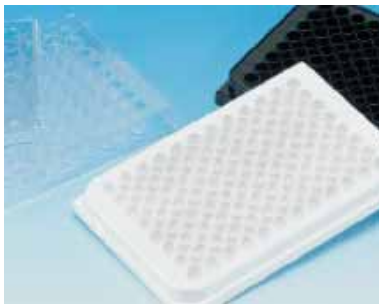
- ◆ Wahlweise hart oder weich
- ◆ Frei von Ölen und Schmiermitteln
- ◆ Farbkodiert
- ◆ Volumina 1 µl und 10 µl
- ◆ Steril
- ◆ Material: Polystyrol



### Besondere Ausführungen:

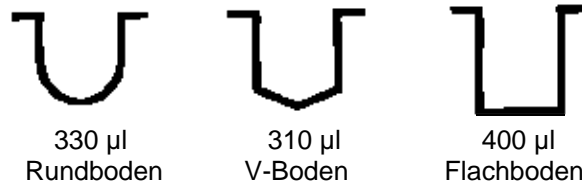
- ◆ Impfösen: Ende mit Ring oder Kugel
- ◆ Impfnadel: einfaches Aufnehmen von einzelnen Kolonien
- ◆ L-förmige Spatel (Drigalski-Spatel): einfaches Ausstreichen/Verteilen auf Platten und in Medien

Kat.-Nr.	Beschreibung	Innere VE	VE
SL1H	Impföse, 1 µl, hart, dunkelgrün	10	800
SL1S	Impföse, 1 µl, weich, hellgrün	10	800
SL10H	Impföse, 10 µl, hart, dunkelblau	10	800
SL10S	Impföse, 10 µl, weich, hellblau	10	800
QL1	Impföse mit Impfkugel, 1 µl, grün	20	1.000
QL10	Impföse mit Impfkugel, 10 µl, blau	20	1.000
SN20	Impfnadel, violett, 198 mm	20	1.000
SPCS01	Drigalski Spatel, blau, einzeln verpackt	1	500
SPCS05	Drigalski Spatel, blau	5	1.000



## 96-Well Mikrotitrationsplatten

-Polystyrol-



330 µl  
Rundboden

310 µl  
V-Boden

400 µl  
Flachboden

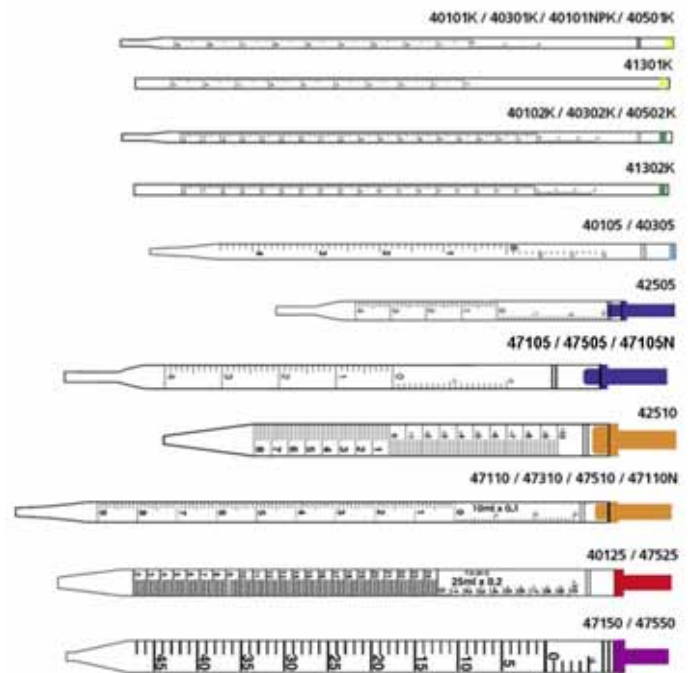
Kat.-Nr.	Beschreibung	Innere VE	VE
611U96	Rundboden, unsteril, klar, CE-gekennzeichnet	5	50
611V96	V-Boden, unsteril, klar, CE-gekennzeichnet	5	50
611F96	Flachboden, unsteril, klar, CE-gekennzeichnet	5	50
612U96	Rundboden, steril, klar, CE-gekennzeichnet	1	50
612V96	V-Boden, steril, klar, CE-gekennzeichnet	1	50
612F96	Flachboden, steril, klar, CE-gekennzeichnet	1	50
642000	<b>Deckel</b> , mit Kondensationsringen, steril	1	50
611F96BK	Flachboden, unsteril, <b>schwarz</b> , <b>ideal für Fluoreszenzmessungen!</b> (Passende schwarze Plattenabdichter „AbsorbMax™“: separate Preisliste auf Anfrage)	5	50
611F96WT	Flachboden, unsteril, <b>weiß</b> , <b>ideal für Biolumineszenzversuche</b> durch den hohen Reflexionsgrad der weißen Fläche → Minimierung von Well-zu-Well-Effekten!	5	50
25-030-00	Standard-Plattenabdichter aus Polypropylen, temperaturbeständig von -80 °C bis +150 °C für Mikrotestplatten und Deep Well Platten. Nicht toxisch, selbstklebend → Weitere Plattenabdichter, Folien und Matten im Angebot.	5	100

Weitere Platten im Programm: Assay- und Filterplatten, Proteinkristallisationsplatten, ELISA-Platten, Platten mit Glasboden. Außerdem große Auswahl an Reservoiren.

→ **Bitte fordern Sie unsere separaten Preislisten an!** ←

# Einmalpipetten aus Polystyrol

- ◆ Bequeme Einwegverwendung
- ◆ Mit Zertifikat für Qualität, Sterilität und Haltbarkeit (Lot-Nr. bezogen)
- ◆ Ausgezeichnete Messgenauigkeit
- ◆ Farbcodiert
- ◆ Auch ausschließlich Papierverpackung
- ◆ Praktische Großpackungen
- ◆ Auch einzeln verpackt erhältlich
- ◆ Flexibilität und Auswahl
  - Standardgrößen (1, 2, 5, 10, 25 und 50 ml)
  - Kurze 5 und 10 ml für den beengten Arbeitsbereich (LAF)
  - Pipetten mit schmalen und weiten Öffnungen



Kat.-Nr.	Beschreibung	Innere VE	VE
<b>Standard, einzeln in Folie verpackt, gestopft</b>			
40101K	1 ml Pipette	100 x 1	1.000
40102K	2 ml Pipette	100 x 1	1.000
47105	5 ml Pipette	50 x 1	200
47110	10 ml Pipette	50 x 1	500
40125	25 ml Pipette	25 x 1	200
47150	50 ml Pipette	50 x 1	50
40105	5 ml Pipette, ohne Saugadapter	50 x 1	200
<b>Standard, Großpackung, gestopft</b>			
40301K	1 ml Pipette	50	1.000
40302K	2 ml Pipette	50	1.000
47310	10 ml Pipette	25	500
40305	5 ml Pipette, ohne Saugadapter	25	200
<b>Standard, einzeln in Folie verpackt, ungestopft</b>			
40101NPK	1 ml Pipette	100 x 1	1.000
<b>Pipetten, einzeln in Papier verpackt, gestopft</b>			
40501K	1 ml Pipette	100 x 1	1.000
40502K	2 ml Pipette	100 x 1	1.000
47505	5 ml Pipette	50 x 1	200
47510	10 ml Pipette	50 x 1	500
47525	25 ml Pipette	25 x 1	200
47550	50 ml Pipette	25 x 1	50
<b>Schmale Öffnung, einzeln verpackt, gestopft</b>			
47105N	5 ml Pipette, einzeln in Folie verpackt	50 x 1	200
47110N	10 ml Pipette, einzeln in Folie verpackt	50 x 1	500
<b>Kurzpipetten (Shorties), einzeln in Papier verpackt, für Arbeiten in LAF-Werkbänken, gestopft</b>			
42505 (zuvor 42105)	5 ml Kurzpipette (Shortie)	50 x 1	200
42510 (zuvor 42110)	10 ml Kurzpipette (Shortie)	50 x 1	200
<b>Offenes Ende (ideal für viskose Flüssigkeiten), Großpackung, gestopft</b>			
41301K	1 ml Pipette	50	1.000
41302K	2 ml Pipette	50	1.000

## Einmalpipetten aus PYREX® Glas

- ◆ Aus hochwertigem Pyrex® Borosilikatglas
- ◆ Gestopft und ungestopft erhältlich
- ◆ Auch in praktischer Großverpackung
- ◆ Steril (Gamma bestrahlt) oder nicht steril
- ◆ Mehrfach wiederverwendbar
- ◆ Kurzpipetten für den beengten Arbeitsbereich



Kat.-Nr.	Beschreibung	Innere VE	VE
<b>Serologische Glaspipetten in einzelner Papierverpackung, gestopft, steril</b>			
7077-5X	0,5 ml serologische Pipette, einzeln verpackt	100	400
7077-1N	1 ml serologische Pipette, einzeln verpackt	200	800
7077-2N	2 ml serologische Pipette, einzeln verpackt	180	720
7077-5N	5 ml serologische Pipette, einzeln verpackt	120	720
7077-10N	10 ml serologische Pipette, einzeln verpackt	100	600
<b>Serologische Glaspipetten in Großpackung, gestopft, steril</b>			
7078-1CN	1 ml serologische Pipette, Großpackung	50	1.000
7078-5N	5 ml serologische Pipette, Großpackung	30	960
7078-10N	10 ml serologische Pipette, Großpackung	20	720
<b>Serologische Glaspipetten in Großpackung, ungestopft, nicht steril</b>			
7079-1N	1 ml serologische Pipette, Großpackung	50	1.000
7079-2N	2 ml serologische Pipette, Großpackung	35	700
7079-5N	5 ml serologische Pipette, Großpackung	30	960
7079-10N	10 ml serologische Pipette, Großpackung	30	720
<b>Kurzpipetten aus Pyrex-Glas in Großpackung, gestopft, steril</b>			
7078B-1	1 ml Kurzpipette, Großpackung	20	500
7078B-50	50 ml Kurzpipette, Großpackung	5	50



## Dippers, Probenentnahmegefäße

Dippas® - sterile Probennahme und steriler Probentransport von Flüssigkeiten

- ◆ Farblos und blau
- ◆ Blaue Dippas® eignen sich besonders für die Milchwirtschaft und Lebensmittelindustrie, weil sie bei versehentlichem Verlust leicht in der Flüssigkeit wieder zu finden sind.
- ◆ Der lange Handgriff lässt sich einfach abbrechen und die Probe mit dem auslaufsicheren Schraubdeckel sicher verschließen und transportieren.
- ◆ Dippas® sind steril (Gamma bestrahlt) und einzeln verpackt.

Kat.-Nr.	Beschreibung	Vol. (ml)	Griff-länge (mm)	Gesamt-länge (mm)	Deckel Ø (mm)	Material Behälter/ Deckel	(VE)
191-17	farblos	30	191	93,1	30,1	PS/PE	50
191BLUE	blau	30	191	93,1	30,1	PS/PE	50
192-17	farblos	250	334	120,6	65,1	PS/Metall	50
192BLUE	blau	250	334	120,6	65,1	PS/Metall	50
194IW	farblos	100	383	76,4	50,5	PS/Metall	100
194IWBLUE	blau	100	383	76,4	50,5	PS/Metall	100

# Mehrzweckbehälter

Schraubverschlussgefäße, Dosen, Stuhl- und Sputum-Gefäße

## 7 ml Polystyrolbehälter, Bijou

- ◆ Außendurchmesser x Höhe: 22,5 x 50,2 mm
- ◆ Auslaufsicher
- ◆ Hochwertiges Polystyrol
- ◆ Mit oder ohne Etikett
- ◆ Mit PE-Verschluss
- ◆ Steril (aseptisch produziert)
- ◆ CE-zertifiziert
- ◆ Mit Borsäure vorbefüllte Behälter zur Bewahrung von Urinproben
- ◆ Mit Deckgläschen erhältlich
- ◆ Zentrifugierbar bis 7.200 x g



Kat.-Nr.	Beschreibung	Material	Steril	VE
129A	7 ml Bijou, kein Etikett	PS/PE	AS/CE	700
129B	7 ml Bijou, unbedrucktes Etikett	PS/PE	AS/CE	700
129BBAC	7 ml Bijou, mit 0,09 g Borsäure befüllt, Etikett bedruckt	PS/PE	AS/CE	700
129AX/1	7 ml Bijou, Trac-Behälter, kein Etikett, mit Deckgläschen (Chlamydia trachomatis Untersuchung)	PS/PE	AS/CE	700

## 30 ml Polystyrol und Polypropylenbehälter

- ◆ Außendurchmesser x Höhe: 31 x 94 cm
- ◆ Auslaufsicher
- ◆ Hochwertiges Polystyrol oder Polypropylen
- ◆ Nicht toxisch
- ◆ Mit oder ohne Etikett
- ◆ Mit PE-Verschluss
- ◆ Steril (aseptisch produziert)
- ◆ Reinraum-gefertigt
- ◆ CE-zertifiziert
- ◆ Mit Borsäure vorbefüllte Behälter erhältlich
- ◆ 95 kPa validierte Behälter für den sicheren Transport biologischer Proben erhältlich\*
- ◆ Zentrifugierbar bis 3.800 x g



128A	30 ml Universal, kein Etikett, „QuickStart“- Schraubverschluss	PS/PP	AS/CE	400
128B	30 ml Universal, bedrucktes Etikett, „QuickStart“- Schraubverschluss	PS/PP	AS/CE	400
128C	30 ml Universal, unbedrucktes Etikett, „QuickStart“- Schraubverschluss	PS/PP	AS/CE	400
128BBAC	30 ml Universal, bedr. Etikett, „QuickStart“-Schraubverschluss, mit 0,4 g Borsäure befüllt	PS/PP	AS/CE	400
128BBAC/P	30 ml Universal, bedr. Etikett, „QuickStart“-Schraubverschluss, mit 0,4 g Borsäure befüllt, <b>PP</b>	PP/PP	AS/CE	400
128A/P	30 ml Universal, kein Etikett, „QuickStart“- Schraubverschluss, <b>PP</b>	PP/PE	AS/CE	400
128B/P	30 ml Universal, bedrucktes Etikett, „QuickStart“- Schraubverschluss, <b>PP</b>	PP/PE	AS/CE	400
128A/FS*	30 ml Universal, kein Etikett, Schraubverschluss	PS/PE	AS/CE	400
128B/FS*	30 ml Universal, bedrucktes Etikett, Schraubverschluss	PS/PE	AS/CE	400
128C/FS*	30 ml Universal, unbedrucktes Etikett, Schraubverschluss	PS/PE	AS/CE	400
128C/P	30 ml Universal, unbedrucktes Etikett, „QuickStart“- Schraubverschluss, <b>PP</b>	PP/PE	AS/CE	400
128BBAC/50*	30 ml Universal, bedrucktes Etikett, Schraubverschluss, mit 0,4 g Borsäure befüllt	PS/PE	AS/CE	400

## 60 ml bis 250 ml Polystyrolbehälter

- ◆ Auslaufsicher
- ◆ 95 kPa validierte Behälter für den sicheren Transport biologischer Proben erhältlich\*
- ◆ Hochwertiges Polystyrol oder Polypropylen
- ◆ Mit oder ohne Etikett
- ◆ Mit Metall- oder PE-Verschluss
- ◆ Keimfrei, garantiert hohe Sterilität
- ◆ Reinraum-gefertigt
- ◆ Teilweise CE-zertifiziert



Kat.-Nr.	Beschreibung (äußerer Durchmesser x Höhe)	Material	Steril	VE
125AM*	60 ml, kein Etikett, Metallverschluss, 44,5 x 61 mm	PS/ME	AS/CE	300
125BM*	60 ml, bedrucktes Etikett, Metallverschluss, 44,5 x 61 mm	PS/ME	AS/CE	300
125CM*	60 ml, unbedrucktes Etikett, Metallverschluss, 44,5 x 61 mm	PS/ME	AS/CE	300
125AP	60 ml, kein Etikett, PE-Verschluss, 35 x 61 mm	PS/PE	AS/CE	300
125BP	60 ml, bedrucktes Etikett, PE-Verschluss, 35 x 61 mm	PS/PE	AS/CE	300
125CP	60 ml, unbedrucktes Etikett, PE-Verschluss, 35 x 61 mm	PS/PE	AS/CE	300
185AM	100 ml, kein Etikett, Metallverschluss, 49,7 x 77 mm	PS/ME	AS/CE	200
185BM	100 ml, bedrucktes Etikett, Metallverschluss, 49,7 x 77 mm	PS/ME	AS/CE	200
185CM	100 ml, unbedrucktes Etikett, Metallverschluss, 49,7 x 77 mm	PS/ME	AS/CE	200
185AP	100 ml, kein Etikett, PE-Verschluss mit Einlage, 51 x 78 mm	PS/PE	AS/CE	200
185BP	100 ml, bedrucktes Etikett, Verschluss mit Einlage, 51 x 78 mm	PS/PE	AS/CE	200
185CP	100 ml, unbedrucktes Etikett, Verschluss mit Einlage, 51 x 78 mm	PS/PE	AS/CE	200
165A	150 ml, kein Etikett, Metallverschluss, 55 x 108 mm	PS/ME	AS/CE	120
165B	150 ml, bedrucktes Etikett, Metallverschluss, 55 x 108 mm	PS/ME	AS/CE	120
165C	150 ml, unbedrucktes Etikett, Metallverschluss, 55 x 108 mm	PS/ME	AS/CE	120
190A <sup>1</sup>	250 ml, kein Etikett, Metallverschl., 66,5 x 119,5 mm	PS/ME	AS/CE	50
190B <sup>1</sup>	250 ml, bedrucktes Etikett, Metallverschl., 66,5 x 119,5 mm	PS/ME	AS/CE	50
190C	250 ml, unbedrucktes Etikett, Metallverschl., 66,5 x 119,5 mm	PS/ME	AS/CE	50
193A	250 ml, kein Etikett, Metallverschluss, farblos, 65,0 x 118,0 mm	PP/ME	AS/CE	50

<sup>1</sup> = auf Anfrage auch einzeln verpackt erhältlich

## Polystyrolgefäße mit Schraubverschluss

- ◆ Lagerung von Flüssigkeiten, Nahrungsmitteln und histologischen Proben
- ◆ Geeignet für die direkte Übertragung von Spezimen vom Patienten zum Gefäß
- ◆ Weithalsgefäße zur einfachen Probenhandhabung
- ◆ Auslaufsicherer Schraubverschluss aus PS
- ◆ CE-zertifiziert



28308	OD x H: 35 mm x 48 mm, 30 ml Polystyrolgefäß	PS/UREA	NS	200
28381	OD x H: 54 mm x 72 mm, 120 ml Polystyrolgefäß	PS/UREA	NS	100
28423	OD x H: 69 mm x 82 mm, 230 ml Polystyrolgefäß	PS/UREA	NS	100
28464	OD x H: 80 mm x 90 mm, 350 ml Polystyrolgefäß	PS/UREA	NS	100
28480	OD x H: 80 mm x 90 mm, 350 ml Polystyrolgefäß	PS/UREA	IRR	100

## Endotoxin- und pyrogenfreie Polystyrolbehälter

- ◆ Auslaufsicher
- ◆ Mit bedrucktem Etikett
- ◆ Mit Metall- oder PE-Verschluss
- ◆ Steril (Gamma-bestrahlt)
- ◆ **Auch zertifiziert RNase-, DNase- und Human DNA-freie Behältnisse**



Kat.-Nr.	Beschreibung	Material	Steril	VE
129PYR	7 ml, PE-Verschluss, 22,5 x 50,2 mm	PS/PE	IRR	700
128PYR	30 ml, PE-Verschluss, 31 x 94 mm	PS/PE	IRR	400
125PYR	60 ml, Metallverschluss, 44,5 x 61 mm	PS/ME	IRR	300
185PYR	100 ml, Metallverschluss, 49,5 x 77 mm	PS/ME	IRR	200
165PYR	150 ml, Metallverschluss, 55 x 108 mm	PS/ME	IRR	120
190PYR	250 ml, Metallverschluss, 66,5 x 119,5 mm	PS/ME	IRR	50
30APPRN	30 ml, kein Etikett, „QuickStart“ Schraubverschl., PP, 31 x 94 mm, zentrifugierbar bis 9.500 x g	PP/PP	AS/CE	400
30BPPRN	30 ml, graduiertes Etikett, „QuickStart“ Schraubverschl., PP, 31 x 94 mm, zentrifugierbar bis 9.500 x g	PP/PP	AS/CE	400
30APPRN/IRR	wie 30APPRN, aber steril	PP/PP	IRR/CE	400
30BPPRN/IRR	wie 30BPPRN, aber steril	PP/PP	IRR/CE	400

\* = Mindestbestellmenge erforderlich

- ◆ Doppelte Sicherheitsverpackung, besonders geeignet für Krankenhäuser
- ◆ **Endotoxin- und pyrogenfrei**, steril (aseptisch oder Gamma-bestrahlt)
- ◆ **CE-zertifiziert**, auslaufsicher



128DB/IRR	30 ml, bedrucktes Etikett, PE-Schraubverschlusskappe, 31 x 94 mm	PS/PE	IRR/CE	150
185DB/IRR	100 ml, bedrucktes Etikett, PP-Verschluss, 51 x 78 mm	PS/PP	IRR/CE	80
190DB/IRR	250 ml, bedrucktes Etikett, Metallverschluss, 65,5 x 119,5 mm	PS/ME	IRR/CE	40

## 30 ml Polystyrolbehälter mit Löffel

- ◆ Äußerer Durchmesser x Höhe: 31 x 94 mm
- ◆ **Mit Löffel** aus Polypropylen
- ◆ Steril (aseptisch produziert)
- ◆ Mit Schraubverschluss aus Polypropylen
- ◆ CE-zertifiziert



128SA	30 ml Universal, kein Etikett, PE-Schraubverschluss	PS/PE	AS/CE	400
128SB	30 ml Universal, bedrucktes Etikett, PE-Schraubverschluss	PS/PE	AS/CE	400
128SC	30 ml Universal, unbedrucktes Etikett, PE-Schraubverschluss	PS/PE	AS/CE	400
128SB/P	30 ml Universal, bedrucktes Etikett, „QuickStart“ PE-Schraubverschluss, 95 kPA-zertif., zentrifugierbar bis 3.800 x g	PP/PE	AS/CE	400





## Diverse Röhrrchen aus Kunststoff oder Glas

- ◆ Zentrifugenröhrrchen (13,5 ml)
- ◆ Teströhrrchen (CE-zertifiziert, PP und PS)
- ◆ Probenröhrrchen (PP, PS)
- ◆ Röhrrchen für Urinproben (13 ml)
- ◆ Probenröhrrchen aus Soda-Glas mit Rand (3 ml und 5 ml)

Kat.-Nr.	Beschreibung	Material	Steril	Innere VE	VE
<b>13,5 ml Zentrifugenröhrrchen, RCF 3.200 x g</b>					
142AS	OD x H: 16 mm x 100 mm, Rundboden, 13,5 ml, weißer Schraubverschluss, ohne Einlage	PS/PE	AS		450
142ASR	OD x H: 16 mm x 100 mm, Rundboden, 13,5 ml, roter Steckverschluss mit Einlage	PS/PE	AS		450
144AS	OD x H: 16 mm x 110 mm, konisch, 13,5 ml, weißer Schraubverschluss ohne Einlage	PS/PE	AS		450
36100	OD x H: 16 mm x 110 mm, konisch, 13,5 ml, roter Steckverschluss mit Einlage	PS/PE	AS		450
<b>Teströhrrchen, CE-zertifiziert</b>					
<b>PS-Röhrrchen mit PE-Schraubverschluss, Flachboden, OD x H</b>					
Z5PSNL	5 ml, freistehend, ohne Etikett, 17 x 54,5 mm	PS/PE	NS/CE		1.000
Z10PS	10 ml, freistehend, mit bedrucktem Etikett, 17 x 100 mm	PS/PE	NS/CE		500
Z10PSNL	10 ml, freistehend, ohne Etikett, 17 x 100 mm	PS/PE	NS/CE		500
<b>PP-Röhrrchen mit PE-Schraubverschluss, konischer Boden, OD x H</b>					
Z5PE	5 ml, freistehend, mit bedrucktem Etikett, 17,5 x 56,5 mm	PP/PE	NS/CE		1.000
Z5PENL	10 ml, freistehend, ohne Etikett, 17,5 x 56,5 mm	PP/PE	NS/CE		1.000
<b>Probenröhrrchen aus PS oder PP, Rund- und Flachboden</b>					
RT15	OD x H: 6 mm x 40 mm, Rundboden, 0,6 ml	PS	NS	1.000	10.000
RT20	OD x H: 6 mm x 50 mm, Rundboden, 1,0 ml	PS	NS	1.000	10.000
RT30	OD x H: 13 mm x 75 mm, Rundboden, 4,9 ml	PS	NS	250	3.500
30932	OD x H: 16 mm x 95 mm, 11 ml, spez. geeignet für Urinanalyse-Geräte	PS	NS	750	750
C2A	Steckkappe (blau) für RT30 und 30890	PE	NS	3.500	3.500
13CAP	13 mm Steckkappe für 16 x 100 mm Röhrrchen (30932)	PE	NS	5.000	5.000
S31	OD x H: 26,5 x 60 mm, 20 ml Scintillationsröhrrchen mit Kappe, Schraubverschluss	PP/PE	NS	1.000	1.000
505	Proben-Einsteckröhrrchen für die Scintillation mit Kappe, 6 ml, Flachboden	PP/PE	NS	250	1.000
<b>Probenröhrrchen aus Soda-Glas</b>					
49635	OD x H: 12 mm x 75 mm, Rundboden, 5 ml	Glas	AS	250	1.000
49684	OD x H: 10 mm x 75 mm, Rundboden, 3 ml	Glas	AS	250	1.000

**Sterile Röhren aus PS für Urinproben,**  
mit/ohne Borsäure, zentrifugierbar bis 3.200 x g, auslaufsicher,  
CE-zertifiziert



Kat.-Nr.	Beschreibung	Material	Steril	Innere VE	VE
131B	13 ml, mit Schraubverschluss	PS	AS	100	500
131B/C	13 ml, mit Schraubverschluss, Sammelbehältnis	PS	AS	100	500
131BBAC	13 ml, mit Schraubverschluss, mit 0,18 g Borsäure befüllt	PS	AS	100	500
131BBAC/C	13 ml, mit Schraubverschluss, mit 0,18 g Borsäure befüllt, Sammelbehältnis	PS	AS	100	500
131B/50	13 ml, mit Schraubverschluss	PS	AS	50	500
131B/C50	13 ml, mit Schraubverschluss, Sammelbehältnis	PS	AS	50	500
131BBAC/50	13 ml, mit Schraubverschluss, mit 0,18 g Borsäure befüllt	PS	AS	50	500
131BBAC/C50	13 ml, mit Schraubverschluss, mit 0,18 g Borsäure befüllt, Sammelbehältnis	PS	AS	50	500

**Kulturröhren aus Kunststoff für die Lagerung von Zellkulturen**

- ◆ Kappe mit zwei Positionen - lose für den Gasaustausch und dicht für die Lagerung
- ◆ Gedruckte Graduierung
- ◆ Mit unbedrucktem Etikett
- ◆ Jedes Röhren individuell verpackt



Kat.-Nr.	Beschreibung	Material	Steril	Innere VE	VE
75CTS	OD x H: 12 mm x 75 mm, 4 ml <b>Polystyrol</b> Röhren	PS/PE	IRR	1	500
100CTS	OD x H: 17 mm x 100 mm, 12 ml <b>Polystyrol</b> Röhren	PS/PE	IRR	1	500
100CTP	OD x H: 17 mm x 100 mm, 12 ml <b>Polypropylen</b> Röhren	PP/PE	IRR	1	500



**Azlon®**



**Kunststoffartikel für das Standardlabor**

- ◆ Lebensmittelechte Flaschen, Kolben und Becher
- ◆ Eng- und Weithalsflaschen (aus HDPE, PP, PE, PFA oder PTFE)
- ◆ Tropf- und Dispensierflaschen, Ballon- und 4-eckige Flaschen
- ◆ Große Auswahl verschiedener Messzylinder, Becher, Behälter und Krüge (aus LDPE, PE, PP, PTFE oder PMP)
- ◆ Volumetrische Kolben aus PMP oder PP
- ◆ Gallipots Salbenschälchen
- ◆ Große Auswahl an Magnetrührstäben
- ◆ Viele Modelle an Waschflaschen
  - Beschriftung in verschiedenen Sprachen
  - Präzise Spitze zur besseren Volumenkontrolle
  - Patentiertes, garantiert tropfenfreies DripLok® Sicherheitsventil
  - Kundenspezifischer Aufdruck möglich

**Separater Katalog auf Anfrage!**

## WÄGESCHÄLCHEN, PS, verschiedene Ausführungen

- ◆ Quadratisch oder in Diamantform erhältlich
- ◆ Schwarze und weiße Schalen zur besseren Sichtbarkeit jeglicher farbiger Feststoffe
- ◆ Aus hochwertigem Polystyrol
- ◆ Auch antistatische Wägeschälchen



Kat.-Nr.	Beschreibung (Breite x Länge, Volumen)	Material	Steril	VE
WB30311	Standard, Diamantform, weiß, 55 mm x 30 mm , 5 ml	PS	NS	500
WB30314	Standard, Diamantform, weiß, 80 mm x 60 mm, 30 ml	PS	NS	500
WB30317	Standard, Diamantform, weiß, 120 mm x 100 mm, 100 ml	PS	NS	500
WB30205	Standard, quadratisch, runder Boden, weiß, 44 x 44 mm, 7 ml	PS	NS	500
WB30254	Standard, quadratisch, runder Boden, weiß, 80 x 80 mm, 100 ml	PS	NS	500
WB30304	Standard, quadratisch, runder Boden, weiß, 140 x 140 mm, 250 ml	PS	NS	500
WB30312	Standard, Diamantform, schwarz, 55 mm x 30 mm , 5 ml	PS	NS	500
WB30315	Standard, Diamantform, schwarz, 80 mm x 60 mm, 30 ml	PS	NS	500
WB30318	Standard, Diamantform, schwarz, 120 mm x 100 mm, 100 ml	PS	NS	500
WB30206	Standard, quadratisch, runder Boden, schwarz, 44 x 44 mm, 7 ml	PS	NS	500
WB30255	Standard, quadratisch, runder Boden, schwarz, 80 x 80 mm, 100 ml	PS	NS	500
WB30305	Standard, quadratisch, runder Boden, schwarz, 140 x 140 mm, 250 ml	PS	NS	500
WB30331	Antistatisch, Diamantform, weiß, 55 mm x 30 mm, 5 ml	PS	NS	500
WB30334	Antistatisch, Diamantform, weiß, 80 mm x 60 mm, 30 ml	PS	NS	500
WB30337	Antistatisch, Diamantform, weiß, 120 mm x 100 mm, 100 ml	PS	NS	500
WB30321	Antistatisch, quadratisch, runder Boden, weiß, 44 mm x 44 mm, 7 ml	PS	NS	500
WB30324	Antistatisch, quadratisch, runder Boden, weiß, 80 mm x 80 mm, 100 ml	PS	NS	500
WB30327	Antistatisch, quadratisch, runder Boden, weiß, 140 mm x 140 mm, 250 ml	PS	NS	500
WB30332	Antistatisch, Diamantform, schwarz, 55 mm x 30 mm, 5 ml	PS	NS	500
WB30335	Antistatisch, Diamantform, schwarz, 80 mm x 60 mm, 30 ml	PS	NS	500
WB30338	Antistatisch, Diamantform, schwarz, 120 mm x 100 mm, 100 ml	PS	NS	500
WB30322	Antistatisch, quadratisch, runder Boden, schwarz, 44 mm x 44 mm, 7 ml	PS	NS	500
WB30325	Antistatisch, quadratisch, runder Boden, schwarz, 80 mm x 80 mm, 100 ml	PS	NS	500
WB30328	Antistatisch, quadratisch, runder Boden, schwarz, 140 mm x 140 mm, 250 ml	PS	NS	500



## Anzucht von Mikroorganismen: Nährmedien und Gefäße



- ◆ Blood Agar Base #2
- ◆ LB Lennox Broth
- ◆ LB Miller Broth
- ◆ Potatoe Dextrose Agar
- ◆ Terrific Broth
- ◆ Todd-Hewitt Broth
- ◆ Tryptoy Soy Agar
- ◆ Trypton
- ◆ Tryptose Phosphate Broth
- ◆ Yeast Extract



**TUNAIR™**  
Schüttelkolben für hohe Zellausbeuten: optimale Wachstumsbedingungen für aerobe Mikroorganismen

# Kulturröhrchen aus PYREX® Borosilikatglas



Röhrchen und Kappen (mit PTFE-Dichtung), autoklavierbar

Kat.-Nr.	Beschreibung (Außendurchmesser x Höhe)	Steril	Innere VE	VE
99445-10	10 x 75 mm, Rundboden, randlos, 4,0 ml	NS	250	1.000
99445-12	12 x 75 mm, Rundboden, randlos, 6,0 ml	NS	250	1.000
99445-13	13 x 100 mm, Rundboden, randlos, 10,0 ml	NS	250	1.000
99445-15	15 x 85 mm, Rundboden, randlos, 11,0 ml	NS	250	1.000
99445-16	16 x 100 mm, Rundboden, randlos, 15,0 ml	NS	250	1.000
99445-16X	16 x 125 mm, Rundboden, randlos, 19,0 ml	NS	250	1.000
99445-16XX	16 x 150 mm, Rundboden, randlos, 23,0 ml	NS	250	1.000
99445-18	18 x 150 mm, Rundboden, randlos, 28,5 ml	NS	250	500
99445-20	20 x 150 mm, Rundboden, randlos, 36,0 ml	NS	250	500
99449-13	13 x 100 mm, Rundboden, Schraubgewinde, 7,5 ml	NS	250	1.000
99449-16	16 x 100 mm, Rundboden, Schraubgewinde, 11,5 ml	NS	250	1.000
99449-16X	16 x 125 mm, Rundboden, Schraubgewinde, 15,0 ml	NS	250	1.000
99449-16XX	16 x 150 mm, Rundboden, Schraubgewinde, 19,0 ml	NS	250	1.000
99449-20	20 x 125 mm, Rundboden, Schraubgewinde, 24,0 ml	NS	250	500
99449-20X	20 x 150 mm, Rundboden, Schraubgewinde, 30,0 ml	NS	250	500
99448-16	16 x 125 mm, Flachboden, Schraubgewinde, 17,0 ml	NS	250	1.000
99448-19	20 x 145 mm, Flachboden, Schraubgewinde, 29,5 ml	NS	250	500
99999-13	13 mm Schraubverschlusskappen mit Gummi-Dichtung (autoklavierbar)	NS	1.000	1.000
99999-15	16 mm Schraubverschlusskappen mit Gummi-Dichtung (autoklavierbar)	NS	1.000	1.000
99999-18	20 mm Schraubverschlusskappen mit Gummi-Dichtung (autoklavierbar)	NS	1.000	1.000
9998-13	13 mm Schraubverschlusskappen mit PTFE-Dichtung (autoklavierbar)	NS	288	288
9998-15	16 mm Schraubverschlusskappen mit PTFE-Dichtung (autoklavierbar)	NS	288	288
9998-18	20 mm Schraubverschlusskappen mit PTFE-Dichtung (autoklavierbar)	NS	192	192



## Glasartikel für das Chemielabor

- ◆ PYREX®, MBL® und Quickfit®
  - ◆ Büretten, Destillierzubehör
  - ◆ Schliffartikel
  - ◆ Reaktionsgefäße
  - ◆ Hähne (Glas, Kegel, Mehrweg, Rotaflo®)
  - ◆ Viele volumetrische Glaskolben
    - Klasse A und Klasse B
    - Volumen 1 ml bis 5000 ml
    - Große Stopfenauswahl
- ➔ Separater Katalog auf Anfrage!

# Kulturröhrchen aus PYREX® Borosilikatglas



- ◆ Mittlere und starke Wanddicke
- ◆ Verschlusskappen mit PTFE-Gummidichtung
- ◆ Röhrchen autoklavierbar bei 121 °C

Kat.-Nr.	Beschreibung	Ca. Vol. ml	Wanddicke ± 0,2 mm	VE
<b>Kulturröhrchen, randlos, mittlere Wanddicke, Temp. bis 500 °C, chemisch resistent, Rundboden</b>				
<b>Außendurchmesser x Höhe</b>				
1622/02M	10 x 75 mm	4	1,0	100
1622/04M	12 x 75 mm	6	1,0	100
1622/06M	12 x 100 mm	8	1,0	100
612-12	12 x 120 mm	10	1,0	100
1622/09M	16 x 100 mm	14	1,2	100
1622/10M	16 x 125 mm	17	1,2	100
1622/12M	16 x 150 mm	22	1,2	100
1622/14M	16 x 160 mm	23	1,2	100
1622/15M	18 x 180 mm	34	1,2	100
1622/16M	18 x 150 mm	28	1,2	100
612-20	20 x 200 mm	40	1,2	100
1622/20M	24 x 150 mm	55	1,2	100
1622/22M	24 x 200 mm	73	1,2	50

<b>Kulturröhrchen, randlos, starke Wanddicke, Temp. bis 500 °C, chemisch resistent, Rundboden</b>				
1626/10M	16 x 125 mm	15	1,8	100
1626/12M	16 x 150 mm	18	1,8	100
1626/13M	18 x 150 mm	24	1,8	100
1626/20M	24 x 150 mm	45	1,8	100

Kat.-Nr.	Beschreibung	Ca. Vol. ml	Wanddicke ± 0,2 mm	Kappen Ø mm	VE
<b>Kulturröhrchen mit Schraubkappen</b>					
1636/24MP	14 x 100 mm Schraubgewinde	9	1,5	13	40
1636/26MP	16 x 100 mm Schraubgewinde	11	1,8	15	40
1636/04MP	16 x 125 mm Schraubgewinde	14	1,8	15	40
1636/30MP	16 x 160 mm Schraubgewinde	19	1,8	15	40
1636/32MP	18 x 100 mm Schraubgewinde	15	1,8	18	40
1636/34MP	18 x 180 mm Schraubgewinde	28	1,8	18	40
1636/36MP	20 x 100 mm Schraubgewinde	20	1,8	20	40
1636/38MP	20 x 200 mm Schraubgewinde	40	1,8	20	40
1636/10MP	22 x 200 mm Schraubgewinde	50	1,8	22	40
1636/42MP	26 x 100 mm Schraubgewinde	36	2,0	25	40
1636/44MP	26 x 200 mm Schraubgewinde	70	2,0	25	40
4503/13	Ersatzschraubkappe mit Dichtung			13	20
4503/15	Ersatzschraubkappe mit Dichtung			15	20
4503/18	Ersatzschraubkappe mit Dichtung			18	20
4503/20	Ersatzschraubkappe mit Dichtung			20	20
4503/22	Ersatzschraubkappe mit Dichtung			22	20
4503/25	Ersatzschraubkappe mit Dichtung			25	20
4503/30	Ersatzschraubkappe mit Dichtung			30	20
4513/13M	Ersatz-PTFE-Dichtung (autoklavierbar)			13	20
4513/15M	Ersatz-PTFE-Dichtung (autoklavierbar)			15	20
4513/18M	Ersatz-PTFE-Dichtung (autoklavierbar)			18	20
4513/20M	Ersatz-PTFE-Dichtung (autoklavierbar)			20	20
4513/22M	Ersatz-PTFE-Dichtung (autoklavierbar)			22	20
4513/25M	Ersatz-PTFE-Dichtung (autoklavierbar)			25	20
4513/30M	Ersatz-PTFE-Dichtung (autoklavierbar)			30	20

## Entsorgungsbeutel - Schutz für das Labor

Autoklavenbeutel, geeignet für die Sterilisation bei 121 °C bzw. 135 °C, besonders haltbar, mit blauem „BIOHAZARD“ Aufdruck, in der praktischen „Tissue Box“.



**Kat.-Nr. Beschreibung**

### Hochtemperatur-Entsorgungsbeutel (bis zu 135 °C)

Kat.-Nr.	Beschreibung
509HT	307 mm x 660 mm Hochtemperaturbeutel (135 °C)
510HT	307 mm x 660 mm Hochtemperaturbeutel (135 °C)
509LHT	406 mm x 610 mm Hochtemperaturbeutel (135 °C)
510LHT	406 mm x 610 mm Hochtemperaturbeutel (135 °C)
511HT	610 mm x 810 mm Hochtemperaturbeutel (135 °C)

Material	Steril	VE
PP	NS	200
PP	NS	500
PP	NS	200
PP	NS	500
PP	NS	200

### Entsorgungsbeutel (autoklavierbar bis 121 °C)

Kat.-Nr.	Beschreibung
509-17	305 mm x 660 mm Entsorgungsbeutel (121 °C)
510-17	305 mm x 660 mm Entsorgungsbeutel (121 °C)
509L	406 mm x 610 mm Entsorgungsbeutel (121 °C)
510L	406 mm x 610 mm Entsorgungsbeutel (121 °C)
511-17	610 mm x 810 mm Entsorgungsbeutel (121 °C)

Material	Steril	VE
HDPE	NS	200
HDPE	NS	500
HDPE	NS	200
HDPE	NS	500
HDPE	NS	200

### Behälter und Ständer für Entsorgungsbeutel

Kat.-Nr.	Beschreibung
S23B	Behälter für 511 Beutel; Karton
S23C	Ständer für 510 und 511 Beutel, beschichteter Metallrahmen
S23E	Ständer für 511 Beutel, beschichteter Metallrahmen

Material	Steril	VE
C	NS	10
ME	NS	1
ME	NS	1



### „Steriblend“, Spezialbeutel zum Homogenisieren

Kat.-Nr.	Beschreibung
S400	180 mm x 300 mm, 400 ml Spezialbeutel für Stomacher, innere VE = 50

Material	Steril	VE
PE	IRR	500



### „BenchGuard“ Schutzpapier

Absorbierendes Schutzpapier für Arbeitsflächen. Sehr saugfähig. Einseitig beschichtet. Für extreme Saugfähigkeit: "E" wie extra. Überall einsetzbar, wo mit Flüssigkeiten gearbeitet wird, für Isotopen- und bakteriologische Labors. Auch zum Auslegen von Versuchstierkäfigen geeignet.

Kat.-Nr.	Beschreibung
BG50	Absorption 400 ml/m <sup>2</sup> 50 m x 49 cm, Rolle
BG50E	Absorption 800 ml/m <sup>2</sup> 50 m x 49 cm, Rolle
BG60/100	Absorption 400 ml/m <sup>2</sup> 60 cm x 49 cm, Bögen
BG60E	Absorption 800 ml/m <sup>2</sup> 60 cm x 49 cm, Bögen

Material	Steril	VE
Papier	NS	1
Papier	NS	1
Papier	NS	100
Papier	NS	50



# Wassersammelflaschen aus PET oder PS



- ◆ Ideal für die Probennahme chlorierter und nicht-chlorierter Wasserproben für die mikrobiologische Untersuchung
- ◆ In drei Ausführungen erhältlich:
  - Runde 500 ml Flaschen aus PS
  - Rechteckig: 350 ml und 500 ml - optimale Platzausnutzung dank schlankem Design
  - Quadratisch: 500 ml und 1.000 ml - für optimale Handhabung
- ◆ Ohne (weiße/grüne Kappen) und mit (blaue Kappen) verschiedenen Konzentrationen von Natriumthiosulfat (20 oder 120 mg/l) zur Neutralisation von niedrigem und hohem Chlorgehalt erhältlich
- ◆ Aus langlebigem PET oder PS hergestellt
- ◆ Kappendesign minimiert das Risiko der Kontamination
- ◆ Gamma-sterilisiert / mit Siegel zur Kontrolle der Sterilität

Kat.-Nr.	Beschreibung	Deckelfarbe	VE
500WSCNT	Rund, 500 ml, PS	Grün	70
500WSC	Rund, 500 ml, PS, mit Natriumthiosulfat (20 mg/l)	Blau	70
WSC350/NT	Rechteckig, 350 ml, PET	Weiß	144
WSC350-20	Rechteckig, 350 ml, PET, mit Natriumthiosulfat (20 mg/l)	Blau	144
WSC350	Rechteckig, 350 ml, PET, mit Natriumthiosulfat (120 mg/l)	Blau	144
WSC500T/NT	Rechteckig, 500 ml, PET	Weiß	144
WSC500T-20	Rechteckig, 500 ml, PET, mit Natriumthiosulfat (20 mg/l)	Blau	144
WSC500T	Rechteckig, 500 ml, PET, mit Natriumthiosulfat (120 mg/l)	Blau	144
WSC500/NT	Quadratisch, 500 ml, PET	Weiß	108
WSC500-20	Quadratisch, 500 ml, PET, mit Natriumthiosulfat (20 mg/l)	Blau	108
WSC500	Quadratisch, 500 ml, PET, mit Natriumthiosulfat (120 mg/l)	Blau	108
WSC1000/NT	Quadratisch, 1000 ml, PET	Weiß	70
WSC1000-20	Quadratisch, 1000 ml, PET, mit Natriumthiosulfat (20 mg/l)	Blau	70
WSC1000	Quadratisch, 1000 ml, PET, mit Natriumthiosulfat (120 mg/l)	Blau	70

## Abkürzungen:

RCF = Relative Zentrifugenkraft

Die max. RCF der Röhrrchen ist vom Rotor der Zentrifuge abhängig.

AC = Acrylic Copolymer

AS = Acrylnitrilstyrol

AL = Aluminium

AS = aseptisch hergestellt

C = Karton

CA = Zelluloseacetat

CE = CE-gekennzeichnet

G = Glas

GU = Gummi

HDPE = Polyethylen hoher Dichte

H = Höhe

ID = Innendurchmesser

IRR = Gamma-bestrahlt

LDPE = Polyethylen niedriger Dichte

MCE = Zellulosemischester

ME = Metall

NS = nicht steril

o/D = ohne Deckel

OD = Außendurchmesser

PC = Polycarbonat

PE = Polyethylen

PETG = Polyethylenterephthalat

PL = Preisliste

PMMA = Polymethylmethacrylat

PP = Polypropylen

PS = Polystyrol

PVC = Polyvinylchlorid

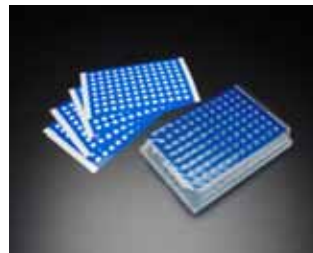
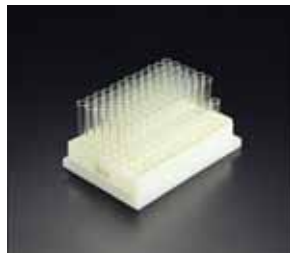
PVDF = Polyvinylidenfluorid

UREA = Harnstoff

**Auch in unserem Programm: von J. G. Finneran  
eine große Auswahl an Glas- und Kunststoffprodukten  
für die Chromatographie sowie Biotechnologie und Umweltanalytik.  
Fragen Sie nach unserer separaten Preisliste.**



## Chromatographie



## Biotechnologie



## Umweltanalytik