

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

Broschüre 2020

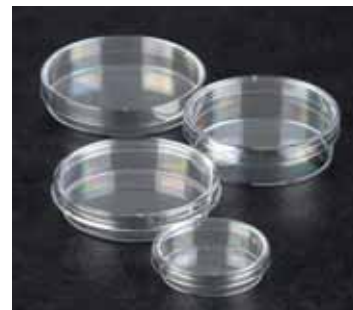


	Seite
Arbeitsflächen-Schutzpapier „BenchGuard“	14
Azlon Kunststoffartikel für das Standardlabor	10
Behälter, diverse Ausführungen	6 - 8
Beutel	14
Dippers (Probenentnahmegefäße)	5
Drigalski-Spatel und Impfösen	3
Einmalpipetten aus Polystyrol oder Pyrex®-Glas	4 + 5
ELISA- und Mikrottestplatten	3
Entsorgungsbeutel und -ständer	14
Flaschen für Wasserproben aus PET oder PS	15
Gefäße und Nährmedien zur Anzucht von Mikroorganismen (IBI)	11
Glasartikel für das Chemielabor (SciLabware)	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
Produkte für die Biotechnologie, Chromatographie und Umweltanalytik (J. G. Finneran)	16
Röhrchen, Kunststoff oder Glas	9 + 10
Stomacher-Spezialbeutel „Steriblend“	14
Stuhlgefäße	8
Teströhrchen	9
TUNAIR™ Schüttelkolben (IBI)	10
Urinteströhrchen	10
Wägeschälchen	11
Wassersammelflaschen aus PET oder PS	15
Zentrifugenröhrchen	9
Abkürzungen	15

Petrischalen aus Polystyrol

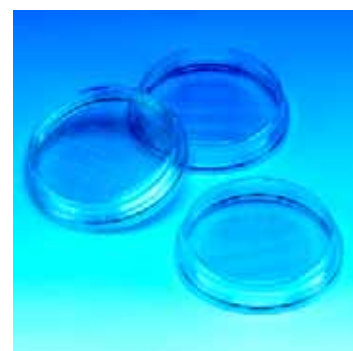
Aus speziell entwickeltem klarem Polystyrol (PS)

- ◆ 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
- ◆ Alle 90 mm Petrischalen und 501V sind nach den strengen Vorgaben der ISO 24998:2008 hergestellt und getestet



Sondermodelle:

- ◆ Quadratische Petrischale mit 25 Unterteilungen, Fassungsvermögen pro Well 5 ml (103-17)
- ◆ Kontaktschale mit gewölbtem Boden (504-17)
- ◆ 20 mm tiefe Schale für Medium (124-17)
- ◆ 55,5 mm große Petrischalen bieten Platz für 47 mm Membranfilter (PF55 und PF55V) und sind somit für Wasseranalyse geeignet.



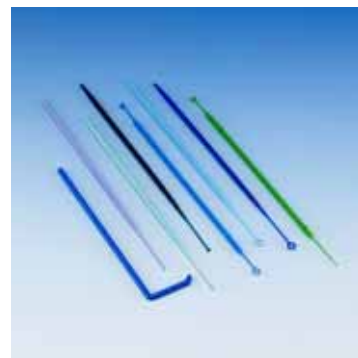
Kontaktschale (504-17)

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 ²), 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

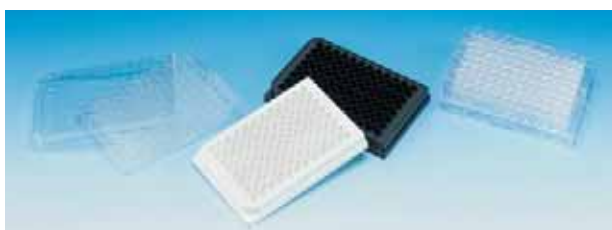


Besondere Ausführungen:

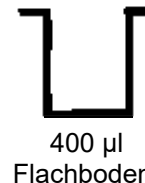
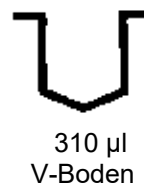
- ◆ Impfösen: Ende mit Ring oder Kugel
- ◆ Impfnadel: einfaches Aufnehmen von einzelnen Kolonien
- ◆ L-förmige Spatel (Drigalski-Spatel): einfaches Ausstreichen/Verteilen auf Platten und in Medien

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-



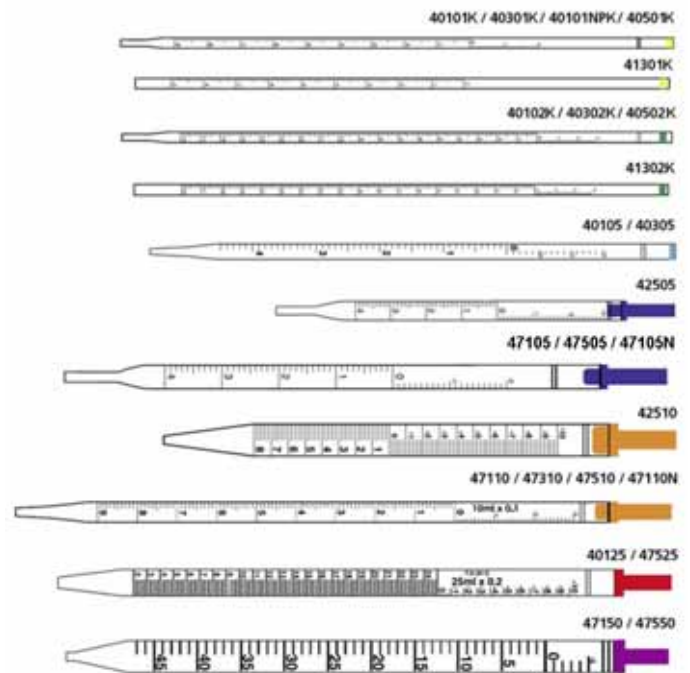
Kat.-Nr.	Beschreibung	Innere VE	VE
611U96	Rundboden, unsteril, klar, CE-gekennzeichnet	5	50
611V96	V-Boden, unsteril, klar, CE-gekennzeichnet	5	50
611F96	Flachboden, unsteril, klar, CE-gekennzeichnet	5	50
612U96	Rundboden, steril, klar, CE-gekennzeichnet	1	50
612V96	V-Boden, steril, klar, CE-gekennzeichnet	1	50
612F96	Flachboden, steril, klar, CE-gekennzeichnet	1	50
642000	Deckel , mit Kondensationsringen, steril	1	50
611F96BK	Flachboden, unsteril, schwarz , ideal für Fluoreszenzmessungen! (Passende schwarze Plattenabdichter „AbsorbMax™“: separate Preisliste auf Anfrage)	5	50
611F96WT	Flachboden, unsteril, weiß , ideal für Biolumineszenzversuche durch den hohen Reflexionsgrad der weißen Fläche → Minimierung von Well-zu-Well-Effekten! (Passende weiße Plattenabdichter „BrightMax™“: separate Preisliste auf Anfrage)	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. separate Preisliste „Sealer und Seals“	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
Standard, einzeln in Folie verpackt, gestopft			
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
Standard, Großpackung, gestopft			
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
Standard, einzeln in Folie verpackt, ungestopft			
40101NPK	1 ml Pipette	100 x 1	1.000
Pipetten, einzeln in Papier verpackt, gestopft			
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
Schmale Öffnung, einzeln verpackt, gestopft			
47105N	5 ml Pipette, einzeln in Folie verpackt	50 x 1	200
47110N	10 ml Pipette, einzeln in Folie verpackt	50 x 1	500
Kurzpipetten (Shorties), einzeln in Papier verpackt, für Arbeiten in LAF-Werkbänken, gestopft			
42505 (zuvor 42105)	5 ml Kurzpipette (Shortie)	50 x 1	200
42510 (zuvor 42110)	10 ml Kurzpipette (Shortie)	50 x 1	200
Offenes Ende (ideal für viskose Flüssigkeiten), Großpackung, gestopft			
41301K	1 ml Pipette	50	1.000
41302K	2 ml Pipette	50	1.000

Einmalpipetten aus PYREX® Glas

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



Kat.-Nr.	Beschreibung	Innere VE	VE
Serologische Glaspipetten in einzelner Papierverpackung, gestopft, steril			
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
Serologische Glaspipetten in Großpackung, gestopft, steril			
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
Serologische Glaspipetten in Großpackung, ungestopft, nicht steril			
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
Kurzpipetten aus Pyrex-Glas in Großpackung, gestopft, steril			
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
- ◆ Auslaufsicher gemäß BS EN 14254 Anhang D
- ◆ 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	700
129B	7 ml Bijou, unbedrucktes Etikett	PS/PE	AS	700
129BBAC	7 ml Bijou, mit 0,09 g Borsäure befüllt, Etikett bedruckt	PS/PE	AS	700
129AX1	7 ml Bijou, Trac-Behälter, kein Etikett, mit Deckgläschen (Chlamydia trachomatis Untersuchung)	PS/PE	AS	700

30 ml Polystyrol und Polypropylenbehälter

- ◆ Außendurchmesser x Höhe: 31 x 94 mm
- ◆ Auslaufsicher
- ◆ Hochwertiges Polystyrol oder Polypropylen
- ◆ Halbe Drehung „QuickStart“ - Verschluss erlaubt einfachere Handhabung
- ◆ Mit oder ohne Etikett
- ◆ Mit PE-Verschluss
- ◆ Steril (aseptisch produziert)
- ◆ Reinraum-gefertigt
- ◆ CE-zertifiziert
- ◆ Mit Borsäure (0,4 g) vorbefüllte Behälter zur Konservierung von Urinproben erhältlich
- ◆ 95 kPa validierte Behälter für den sicheren Transport biologischer Proben erhältlich*
- ◆ Zentrifugierbar bis 3.800 x g
- ◆ Chargennr. auf jedem Behälter ermöglicht Rückverfolgbarkeit



„QuickStart“ - Schraubverschluss



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

60 ml bis 250 ml Polystyrolbehälter

- ◆ Auslaufsicher gemäß BS EN 14254 Anhang D
- ◆ 95 kPa validierte Behälter für den sicheren Transport biologischer Proben erhältlich*
- ◆ Hochwertiges Polystyrol
- ◆ Mit oder ohne Etikett
- ◆ Mit Metall- oder PE-Verschluss
- ◆ Keimfrei, garantiert hohe Sterilität
- ◆ Reinraum-gefertigt
- ◆ 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	300
125BM*	60 ml, bedrucktes Etikett, Metallverschluss, 44,5 x 61 mm	PS/ME	AS	300
125CM*	60 ml, unbedrucktes Etikett, Metallverschluss, 44,5 x 61 mm	PS/ME	AS	300
125AP	60 ml, kein Etikett, PE-Verschluss, 35 x 61 mm	PS/PE	AS	300
125BP	60 ml, bedrucktes Etikett, PE-Verschluss, 35 x 61 mm	PS/PE	AS	300
125CP	60 ml, unbedrucktes Etikett, PE-Verschluss, 35 x 61 mm	PS/PE	AS	300
185AM	100 ml, kein Etikett, Metallverschluss, 49,7 x 77 mm	PS/ME	AS	200
185BM	100 ml, bedrucktes Etikett, Metallverschluss, 49,7 x 77 mm	PS/ME	AS	200
185CM	100 ml, unbedrucktes Etikett, Metallverschluss, 49,7 x 77 mm	PS/ME	AS	200
185AP	100 ml, kein Etikett, PE-Verschluss mit Einlage, 51 x 78 mm	PS/PE	AS	200
185BP	100 ml, bedrucktes Etikett, Verschluss mit Einlage, 51 x 78 mm	PS/PE	AS	200
185CP	100 ml, unbedrucktes Etikett, Verschluss m. Einl., 51 x 78 mm	PS/PE	AS	200
165A	150 ml, kein Etikett, Metallverschluss, 55 x 108 mm	PS/ME	AS	120
165B	150 ml, bedrucktes Etikett, Metallverschluss, 55 x 108 mm	PS/ME	AS	120
165C	150 ml, unbedrucktes Etikett, Metallverschluss, 55 x 108 mm	PS/ME	AS	120
190A ¹	250 ml, kein Etikett, Metallverschl., 66,5 x 119,5 mm	PS/ME	AS	50
190B ¹	250 ml, bedrucktes Etikett, Metallverschl., 66,5 x 119,5 mm	PS/ME	AS	50
190C	250 ml, unbedrucktes Etikett, Metallverschl., 66,5 x 119,5 mm	PS/ME	AS	50

¹ = 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	400
30BPPRN	30 ml, graduiertes Etikett, „QuickStart“ Schraubverschl., PP, 31 x 94 mm, zentrifugierbar bis 9.500 x g	PP/PP	AS	400
30APPRN/IRR	wie 30APPRN, aber steril	PP/PP	IRR	400
30BPPRN/IRR	wie 30BPPRN, aber steril	PP/PP	IRR	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	150
185DB/IRR	100 ml, bedrucktes Etikett, PP-Verschluss, 51 x 78 mm	PS/PP	IRR	80
190DB/IRR	250 ml, bedrucktes Etikett, Metallverschluss, 65,5 x 119,5 mm	PS/ME	IRR	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	400
128SB	30 ml Universal, bedrucktes Etikett, PE-Schraubverschluss	PS/PE	AS	400
128SC	30 ml Universal, unbedrucktes Etikett, PE-Schraubverschluss	PS/PE	AS	400
128SB/P	30 ml Universal, bedrucktes Etikett, „QuickStart“ PE-Schraubverschluss, 95 kPA-zertif., zentrifugierbar bis 3.800 x g	PP/PE	AS	400



Diverse Röhren aus Kunststoff oder Glas

- ◆ Zentrifugenröhren (13,5 ml)
- ◆ Teströhren (CE-zertifiziert, PP und PS)
- ◆ Probenröhren (PP, PS)
- ◆ Röhren für Urinproben (13 ml)
- ◆ Probenröhren aus Soda-Glas mit Rand (3 ml und 5 ml)

Kat.-Nr.	Beschreibung	Material	Steril	Innere VE	VE
13,5 ml Zentrifugenröhren, RCF 3.200 x g					
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
Teströhren, CE-zertifiziert					
PS-Röhren mit PE-Schraubverschluss, Flachboden, OD x H					
Z5PSNL	5 ml, freistehend, ohne Etikett, 17 x 54,5 mm	PS/PE	NS		1.000
Z10PS	10 ml, freistehend, mit bedrucktem Etikett, 17 x 100 mm	PS/PE	NS		500
Z10PSNL	10 ml, freistehend, ohne Etikett, 17 x 100 mm	PS/PE	NS		500
PP-Röhren mit PE-Schraubverschluss, konischer Boden, OD x H					
Z5PE	5 ml, freistehend, mit bedrucktem Etikett, 17,5 x 56,5 mm	PP/PE	NS		1.000
Z5PENL	10 ml, freistehend, ohne Etikett, 17,5 x 56,5 mm	PP/PE	NS		1.000
Probenröhren aus PS oder PP, Rund- und Flachboden					
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
30932	OD x H: 16 mm x 95 mm, 11 ml, spez. geeignet für Urinanalyse-Geräte	PS	NS	750	750
13CAP	13 mm Steckkappe für 16 x 100 mm Röhren (30932)	PE	NS	5.000	5.000
S31	OD x H: 26,5 x 60 mm, 20 ml Scintillationsröhren mit Kappe, Schraubverschluss	PP/PE	NS	1.000	1.000
505	Proben-Einsteckröhren für die Scintillation mit Kappe, 6 ml, Flachboden	PP/PE	NS	250	1.000
Probenröhren aus Soda-Glas					
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 Röhrchen aus PS für Urinproben,

- ◆ Mit/ohne Borsäure
- ◆ Zentrifugierbar bis 3.200 x g
- ◆ Auslaufsicher gemäß BS EN 14254 Anhang D
- ◆ Mit Sammelbehältnis erhältlich
- ◆ Passen in die gängigen automatischen Urinanalysesysteme wie z. B. Sysmex UF100, Sysmex UF1000i, Iris IQ 200 und Menarini sediMAX
- ◆ 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

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
- ◆ Die hydrophobe Oberfläche stellt sicher, dass keine Absorption von Wasser aus der Atmosphäre oder Probe stattfindet
- ◆ Antistatisch, damit das Pulver nicht kleben bleibt
- ◆ Flachboden für eine sichere und feste Ablage auf der Waage



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
- ◆ Trypto Soy Agar
- ◆ Trypton
- ◆ Tryptose Phosphate Broth
- ◆ Yeast Extract



TUNAIR™

Schüttelkolben für hohe Zellausbeuten: optimale Wachstumsbedingungen für aerobe Mikroorganismen

→ separate Preislisten auf Anfrage erhältlich

Kulturröhrchen aus PYREX® Borosilikatglas



Röhrchen und Kappen (mit PTFE-Dichtung), autoklavierbar

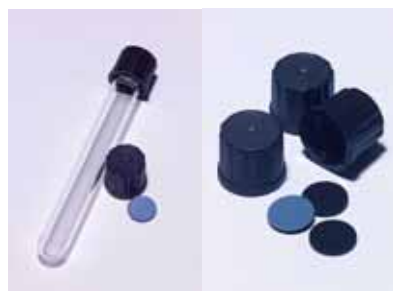
Kat.-Nr.	Beschreibung (Außendurchmesser x Höhe)	Steril	Innere VE	VE
99445-10	10 x 75 mm, Rundboden, randlos, 4,0 ml	NS	250	1.000
99445-12	12 x 75 mm, Rundboden, randlos, 6,0 ml	NS	250	1.000
99445-13	13 x 100 mm, Rundboden, randlos, 10,0 ml	NS	250	1.000
99445-15	15 x 85 mm, Rundboden, randlos, 11,0 ml	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
Kulturröhrchen, randlos, mittlere Wanddicke, Temp. bis 500 °C, chemisch resistent, Rundboden				
Außendurchmesser x Höhe				
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

Kulturröhrchen, randlos, starke Wanddicke, Temp. bis 500 °C, chemisch resistent, Rundboden				
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
Kulturröhrchen mit Schraubkappen					
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	Material	Steril	VE
Hochtemperatur-Entsorgungsbeutel (bis zu 135 °C)				
509HT	307 mm x 660 mm Hochtemperaturbeutel (135 °C)	PP	NS	200
510HT	307 mm x 660 mm Hochtemperaturbeutel (135 °C)	PP	NS	500
509LHT	406 mm x 610 mm Hochtemperaturbeutel (135 °C)	PP	NS	200
510LHT	406 mm x 610 mm Hochtemperaturbeutel (135 °C)	PP	NS	500
511HT	610 mm x 810 mm Hochtemperaturbeutel (135 °C)	PP	NS	200
Entsorgungsbeutel (autoklavierbar bis 121 °C)				
509-17	305 mm x 660 mm Entsorgungsbeutel (121 °C)	HDPE	NS	200
510-17	305 mm x 660 mm Entsorgungsbeutel (121 °C)	HDPE	NS	500
509L	406 mm x 610 mm Entsorgungsbeutel (121 °C)	HDPE	NS	200
510L	406 mm x 610 mm Entsorgungsbeutel (121 °C)	HDPE	NS	500
511-17	610 mm x 810 mm Entsorgungsbeutel (121 °C)	HDPE	NS	200

Behälter und Ständer für Entsorgungsbeutel

S23B	Behälter für 511 Beutel; Karton	C	NS	10
S23C	Ständer für 510 und 511 Beutel, beschichteter Metallrahmen	ME	NS	1
S23E	Ständer für 511 Beutel, beschichteter Metallrahmen	ME	NS	1



„Steriblend“, Spezialbeutel zum Homogenisieren

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

BG50	Absorption 400 ml/m ² 50 m x 49 cm, Rolle	Papier	NS	1
BG50E	Absorption 800 ml/m ² 50 m x 49 cm, Rolle	Papier	NS	1
BG60/100	Absorption 400 ml/m ² 60 cm x 49 cm, Bögen	Papier	NS	100
BG60E	Absorption 800 ml/m ² 60 cm x 49 cm, Bögen	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.

AL = Aluminium

AS = aseptisch hergestellt

C = Karton

CE = CE-gekennzeichnet

HDPE = Polyethylen hoher Dichte

H = Höhe

ID = Innendurchmesser

IRR = Gamma-bestrahlt

LDPE = Polyethylen niedriger Dichte

ME = Metall

m. Einl. = mit Einlage

NS = nicht steril

o/D = ohne Deckel

OD = Außendurchmesser

PC = Polycarbonat

PE = Polyethylen

PETG = Polyethylenterephthalat

PMMA = Polymethylmethacrylat

PP = Polypropylen

PS = Polystyrol

PVC = Polyvinylchlorid

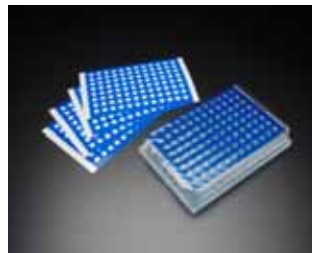
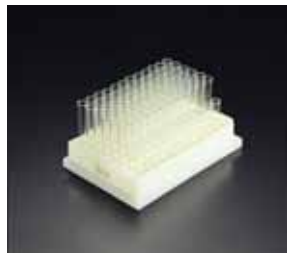
PVDF = Polyvinylidenfluorid

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