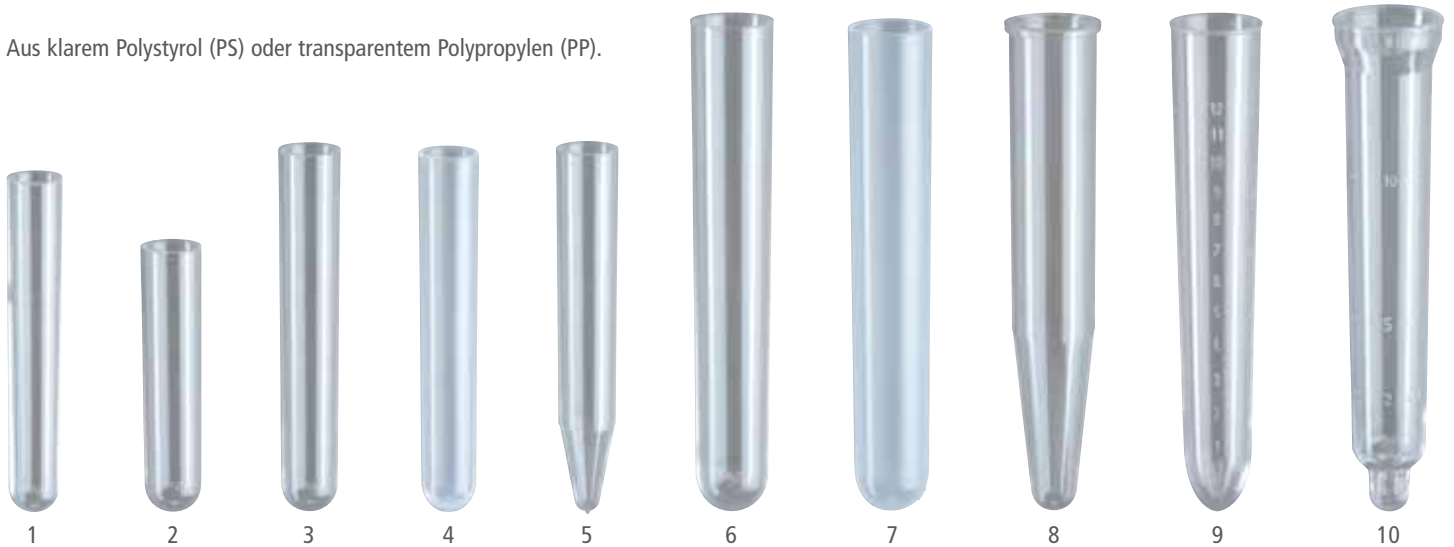


Probenröhrchen und Griffstopfen

Probenröhrchen

Aus klarem Polystyrol (PS) oder transparentem Polypropylen (PP).



Artikel	Bild Nr.	Ø x H mm	Material	Volumen ml	Bodenform	Packungsform	Verpackungs-Einheit	Bestell-Nummer
RIA-Röhrchen	1	11 x 70	PS	4	rund	Beutel 1 x 1.000	1.000	35 14 040
Coagulometer-Röhrchen	2	12 x 55	PS	4	rund	Beutel 1 x 1.000	1.000	30 14 030
Probenröhrchen	3	12 x 75	PS	5	rund	Beutel 1 x 1.000	1.000	35 14 030
Probenröhrchen	4	12 x 75	PP	5	rund	Beutel 1 x 1.000	1.000	35 14 031
Probenröhrchen	5	12 x 75	PS	4,5	konisch	Beutel 1 x 1.000	1.000	37 14 040
Probenröhrchen	6	16 x 100	PS	12	rund	Beutel 1 x 1.000	1.000	37 14 010
Probenröhrchen	7	16 x 100	PP	12	rund	Beutel 1 x 1.000	1.000	38 14 010
Probenröhrchen	8	17 x 103	PS	12	konisch	Beutel 1 x 1.000	1.000	37 14 020
Probenröhrchen	9	18 x 105	PS	12	konisch	Beutel 2 x 500	1.000	35 20 000
Probenröhrchen	10	18 x 115	PS	12	rund	Beutel 1 x 1.000	1.000	36 22 000

Griffstopfen, Ø 11 – 12 mm

Aus Polypropylen (PP).

- hohe Dichtigkeit durch 2 Dichtlamellen
- in natur und 4 weiteren Farben



Farbe	Packungsform	Verpackungs-Einheit	Bestell-Nummer
natur	Beutel 1 x 1.000	1.000	35 14 900
blau	Beutel 1 x 1.000	1.000	35 14 90B
grün	Beutel 1 x 1.000	1.000	35 14 90G
rot	Beutel 1 x 1.000	1.000	35 14 90R
gelb	Beutel 1 x 1.000	1.000	35 14 90Y

Griffstopfen, Ø 16 – 17 mm

Aus Polypropylen (PP).

- hohe Dichtigkeit durch 2 Dichtlamellen
- in natur und 4 weiteren Farben



Farbe	Packungsform	Verpackungs-Einheit	Bestell-Nummer
natur	Beutel 1 x 1.000	1.000	39 14 900
blau	Beutel 1 x 1.000	1.000	39 14 90B
grün	Beutel 1 x 1.000	1.000	39 14 90G
rot	Beutel 1 x 1.000	1.000	39 14 90R
gelb	Beutel 1 x 1.000	1.000	39 14 90Y

Analysenbecher und Scintillationsgefäße

Analysenbecher

Aus klarem Polystyrol (PS).

- höchste Präzision für den Einsatz in Analysenautomaten



Artikel ml	Bild Nr.	Volumen	Packungsform	Verpackungs-Einheit	Bestell-Nummer
Analysenbecher Technicon T1	1	2,0	1 x 1.000	1.000	57 00 110
Analysenbecher Technicon T2	2	3,5	1 x 1.000	1.000	57 00 120
Analysenbecher Gemsac G1	3	0,5	1 x 1.000	1.000	57 00 200
Analysenbecher Hitachi H1	4	3,0	1 x 1.000	1.000	57 00 401
Analysenbecher Kodak	5	1,5	1 x 1.000	1.000	57 00 700
Flammenphotometerbecher	6	6,0	1 x 1.000	1.000	57 00 660



Scintillationsgefäße

Aus naturfarbenem Polyethylen (PE-LD).

- höchste Präzision für den Einsatz in Analysenautomaten
- Einsteckröhrchen mit Spezialverschluss für hohe Dichtigkeit und Auslaufsicherheit
- leichtes Öffnen und Verschließen

Artikel	Bild Nr.	Volumen ml	Ø x H mm	Packungsform	Verpackungs-Einheit	Bestell-Nummer
Scintillationsflaschen mit Deckel	1	20	27 x 60	Karton 1 x 1.000	1.000	58 10 100
Deckel für Scintillationsflaschen	–	–	–	Beutel 1 x 1.000	1.000	58 10 10D
Einsteckröhrchen mit Deckel für Scintillationsflaschen	2	5	14 x 56	Karton 2 x 1.000	2.000	58 10 110
Deckel für Einsteckröhrchen	–	–	–	Beutel 1 x 1.000	1.000	58 10 11D

Cellcounter-Gefäße und ratiolab® Cleanibag-System

Cellcounter-Gefäße

Aus klarem Polystyrol (PS). TOA-Gefäß aus Polypropylen (PP).

- höchste Präzision für den Einsatz in Analysenautomaten



1



2



3



4

Artikel	Bild Nr.	Volumen ml	Material	Packungsform	Verpackungs-Einheit	Bestell-Nummer
für Coulter® und Hycel® Cellcounter-Systeme						
Cell-Coun-Tainer 1 mit Deckel	1	25	PS	PS-Tray 20 x 50	1.000	55 15 010
Cell-Coun-Tainer 1 mit Deckel	1	25	PS	Beutel 4 x 250	1.000	55 15 040
Cell-Coun-Tainer 1 ohne Deckel	–	25	PS	Beutel 4 x 250	1.000	55 15 041
Deckel für Cell-Coun-Tainer 1	–	–	PE	Beutel 1 x 1.000	1.000	55 15 04D
für Cellcounter-Systeme mit zylindrischen Gefäßen, z. B. Al® und Linson®						
Cell-Coun-Tainer 2 ohne Stopfen	2	20	PS	Beutel 1 x 1.000	1.000	55 15 051
Griffstopfen für Cell-Coun-Tainer 2, ø 22 mm	–	–	PP	Beutel 1 x 1.000	1.000	55 15 052
Cell-Coun-Tainer 3 mit Deckel	3	13	PS	Beutel 4 x 500	2.000	55 15 060
Cell-Coun-Tainer 3 ohne Deckel	–	13	PS	Beutel 4 x 500	2.000	55 15 061
Deckel für Cell-Coun-Tainer 3	–	–	PE	Beutel 1 x 1.000	1.000	55 15 06D
für TOA® Cellcounter-Systeme						
Cellcounter-Gefäß „TOA“	4	30	PP	Beutel 60 x 50	3.000	55 15 080