



1 Zell- und Gewebekultur
2 HTS- Microplatten
3 Immunologie/ HLA
4 Mikrobiologie/ Bakteriologie
5 Röhrrchen/ Mehrzweckgefäße
6 Liquid Handling
7 Molekularbiologie
8 Protein- kristallisation
9 Separation
10 Biochips/ Microfluidik
11 Cytotechnik
12 Abdecksysteme/ Folien
13 Reaktions-/ Analysegefäße
14 Zubehör/ allg. Laborbedarf

13 Reaktions- / Analysengefäße

Analysengefäße	13 2
Polystyrol Analysengefäße	13 2
Polyethylen Analysengefäße	13 2
Scintillationsgefäß	13 3
Reaktionsgefäße	13 4
Reaktionsgefäße	
– mit angehängtem Deckel	13 4
– mit Schraubverschluss	13 4
Halbmicro- / Macro-Küvette	13 5
Halbmicro-Küvette	13 5
Macro-Küvette	13 5

Analysengefäße



Analysengefäße

■ Erhältlich für eine Vielzahl etablierter Analysensysteme, wie Technicon-, Gamsac-, Centrifichem-, Hitachi-, TOA- und Coulter-Systeme

Kat.-Nr.	620 101	621 171	624 101	666 101
Beschreibung	Analysengefäß	Analysengefäß	Analysengefäß	Analysengefäß
Material	Polystyrol	Polystyrol	Polystyrol	Polystyrol
Bodenform	konisch	konisch	konisch	konisch
Stehrand	+	+	+	+
Volumen [ml]	1,5	4	0,5	0,3
Deckel, Kat.-Nr.	620 380	-	-	-
Geeignet für System	Technicon	Technicon	Gamsac	Centrifichem
Stück pro Beutel/Karton	500/6000	250/5000	500/6000	1000/10000

Kat.-Nr.	729 101	734 301	668 102
Beschreibung	Analysengefäß	Analysengefäß	Analysengefäß
Material	Polystyrol	Polyethylen	Polystyrol
Bodenform	konisch	flach	flach
Stehrand	+	-	-
Volumen [ml]	1,7	-	-
Deckel	-	-	+
Geeignet für System	Hitachi	TOA	Coulter
Stück pro Beutel/Karton	250/5000	3000	250/1250

1 Zell- und Gewebekultur
2 HTS- Microplatten
3 Immunologie/ HLA
4 Mikrobiologie/ Bakteriologie
5 Röhren-/ Mehrzweckgefäße
6 Liquid Handling
7 Molekularbiologie
8 Protein-kristallisation
9 Separation
10 Biochips/ Microfluidik
11 Cytotechnik
12 Abdecksysteme/ Folien
13 Reaktions-/ Analysengefäße
14 Zubehör/ allg. Laborbedarf

Scintillationsgefäß



Scintillationsgefäß

- Durch die Kombination des Einsteckröhrchens mit Lamellenstopfen und dem Scintillationsgefäß mit Schraubverschluss wird ein sicherer Umgang mit Radioaktivität ermöglicht



Kat.-Nr.	619 301	619 080	145 211
Beschreibung	Scintillationsgefäß	Schraubverschluss, weiß für Kat.-Nr. 619 301	Einsteckröhrchen für Kat.-Nr. 619 301
Besonderheit	-	-	mit Eindrückstopfen
Material	HD-Polyethylen	Polypropylen	Polypropylen
ø [mm] x Höhe [mm]	27 x 60	-	16 x 55
Geeignet für System	Packard	Packard	-
Stück pro Beutel/Karton	1800	450/1800	250/1500

Reaktionsgefäße



Reaktionsgefäße

↳ Übersicht: Maximale Zentrifugierbarkeit im technischen Anhang

↳ Weitere farbige Verschlüsse S. 5 | 14

- Hohe Chemikalien- und Temperaturbeständigkeit
- Für Eppendorf-, Vitatron-, Roche- und Beckman-Systeme erhältlich
- In verschiedenen Größen lieferbar

DNase-free
RNase-free
human DNA-free
non-Pyrogenic



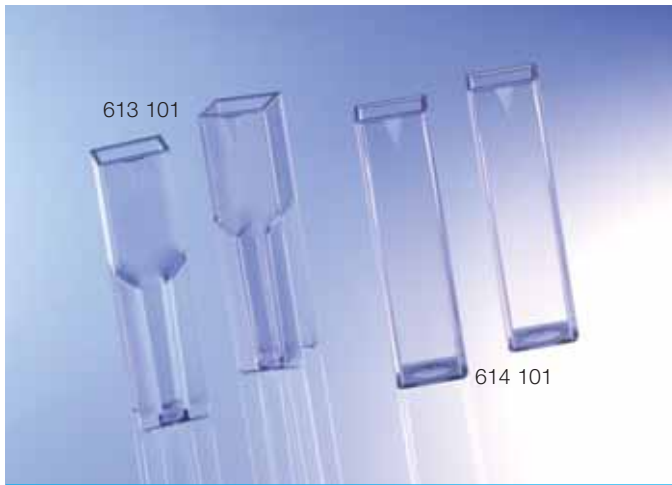
Kat.-Nr.	616 201	618 201	623 201	667 201	617 301	742 270
Beschreibung	Reaktionsgefäß	Reaktionsgefäß	Reaktionsgefäß	Reaktionsgefäß	Reaktionsgefäß	„Cobas“ Cup
Farbe	natur	natur	natur	natur	natur	blau
Volumen [ml]	1,5	1,5	2,0	0,5	0,4	0,7
Graduierung	+	-	+	-	-	-
Deckel, angehängt	+	-	+	+	+	+
Geeignet für System	Eppendorf	Eppendorf	Eppendorf	Vitatron	Beckman	Roche
Steril	-	-	-	-	-	-
Stück pro Beutel/Karton	500/4000	500/3000	500/4000	1000/10000	1000/5000	500/15000



Kat.-Nr.	716 201	717 201	722 201
Beschreibung	Reaktionsgefäß	Reaktionsgefäß	Reaktionsgefäß
Volumen [ml]	1,5	1,5	2,0
Graduierung	-	-	-
Schraubverschluss, Kat.-Nr.	366 380	367 XXX	366 380
Stehrand	-	+	+
Steril	-	-	-
Stück pro Beutel/Karton	500/5000	500/5000	500/5000

1 Zell- und Gewebekultur
2 HTS- Microplatten
3 Immunologie/ HLA
4 Mikrobiologie/ Bakteriologie
5 Röhrrchen/ Mehrzweckgefäße
6 Liquid Handling
7 Molekularbiologie
8 Protein- kristallisation
9 Separation
10 Biochips/ Microfluidik
11 Cytotechnik
12 Abdecksysteme/ Folien
13 Reaktions- / Analysegefäße
14 Zubehör/ allg. Laborbedarf

Halbmicro- / Macro-Küvette



Halbmicro- / Macro-Küvette

UV-Star® Microplatten für Transmissionsmessungen bis 230 nm S. 2 | 34

- Besonders geeignet für enzymatische Bestimmungen, da die sehr dünne Wandstärke eine schnelle und gleichmäßige Temperierung ermöglicht
- Aus glasklarem Polystyrol hergestellt
- Zeichnen sich durch geringe Lichtstreuung bei hoher Transmission aus

Kat.-Nr.	613 101	614 101
Beschreibung	Halbmicro-Küvette	Macro-Küvette
Volumen [ml]	3	4
Material	Polystyrol	Polystyrol
Länge [mm] x Breite [mm] x Höhe [mm]	10 x 10 x 45	10 x 10 x 45
Stück pro Box/Karton	100/1000	100/1000