

Reaktionsgefäße

Reaktionsgefäße

CE IVD*

Aus Polypropylen (PP) oder transparentem Polyethylen (LD-PE).

- autoklavierbar in geöffnetem Zustand bei 121 °C, 20 min., (ausgenommen 5615400)
- naturfarben oder eingefärbt zur vereinfachten Identifikation
- dicht schließende Deckel

- leichtes, sicheres Öffnen und Schließen
- 5615005 und 5615106: DNase-, RNase-, Pyrogen-, Human DNA-, PCR Inhibitoren frei
- 5615005 und 5615106: zentrifugierbar bis 25.000x g



Volumen ml	Bild-Nr.	Material	Deckel	Farbe	Packungsform	Verpackungs-Einheit	Bestell-Nr.
0,4 Beckman	1	PE	■	natur	1 x 1.000	1.000	56 15 400
0,5	2	PP	■	natur	1 x 1.000	1.000	56 15 030
1,5	3	PP	■	natur	2 x 500	1.000	56 15 000
1,5	3	PP	■	natur	1 x 1.000	1.000	56 15 005
1,5	4	PP	■	gelb	2 x 500	1.000	56 15 001
1,5	5	PP	■	grün	2 x 500	1.000	56 15 002
1,5	6	PP	■	rot	2 x 500	1.000	56 15 003
1,5	7	PP	■	blau	2 x 500	1.000	56 15 004
1,5	8	PP	–	natur	1 x 1.000	1.000	56 15 020
2,0	9	PP	■	natur	1 x 1.000	1.000	56 15 101
2,0	9	PP	■	natur	1 x 1.000	1.000	56 15 106

*ausgenommen 5615030

Reaktionsgefäße

Safety-Cap Reaktionsgefäße

Aus Polypropylen (PP).

Die neue Deckelverriegelung der Reaktionsgefäße garantiert eine extreme Dichtigkeit, welche vor allem beim Arbeiten mit kostbaren Proben sowie radioaktiven Substanzen oder DNA unerlässlich ist.

- autoklavierbar in geöffnetem Zustand bei 121 °C, 20 min
- zertifiziert RNase-, DNase-, Human-DNA-, PCR Inhibitoren-, Pyrogen- und ATP frei
- produziert im mikrobiologisch kontrollierten Reinraum ISO 8

RNase-, DNase-, Human-DNA-, Pyrogen-, ATP- und PCR Inhibitoren frei

- optimale Dichtheit und niedrige Verdunstung durch Dichtungsrippe am Deckel und Dichtungsrinne am Gefäß
- Verschlussicherheit durch formschlüssigen Deckelverschluss; unbeabsichtigtes Deckelöffnen während der Inkubation nicht möglich
- hohe chemische Beständigkeit
- Beschriftungsfelder am Deckel und Gefäß
- Graduierung zur einfachen Volumenbestimmung
- Einsetzbar von -80°C bis +100°C



Die zusätzliche Deckelverriegelung verhindert ein unkontrolliertes Öffnen des Gefäßes.



Volumen ml	Bild-Nr.	Zentrifugierbar g	sterilisiert	Packungsform	Verpackungs-Einheit	Bestell-Nr.
0,5	1	30.000	–	2 x 500	1.000	56 15 038
0,5	1	30.000	■	50 x 1	50	Neu 56 15 039
1,5	2	30.000	–	1 x 1.000	1.000	56 15 008
1,5	2	30.000	■	100 x 1	100	Neu 56 15 009
2,0	3	30.000	–	2 x 500	1.000	56 15 108
2,0	3	30.000	■	100 x 1	100	Neu 56 15 109
5,0	4	21.000	–	1 x 100	100	Neu 56 15 158
5,0	4	21.000	■	50 x 1	50	Neu 56 15 159

DNase-/RNase- und Pyrogen-frei

Reaktionsgefäße mit Schraubverschluss und O-Ring-Dichtung

Aus hochtransparentem Polypropylen (PP).

- mit konischem Boden oder mit zusätzlichem Stehrand
- in sterilisierter Ausführung
- bis ca. 25.000 g zentrifugierbar
- temperaturbeständig von -80°C bis +121°C
- autoklavierbar bis 121 °C
- Ø x H: 13,1 x 48 mm
- wiederverschliessbarer Beutel



CE IVD

Volumen ml	Bild-Nr.	Bodenform	Beschriftungsfeld	sterilisiert	Packungsform	Verpackungs-Einheit	Bestell-Nr.
0,5	1	Stehrand	–	■	2 x 500	1.000	56 16 021
0,5	2	konisch	–	■	2 x 500	1.000	56 16 023
1,5	3	Stehrand	■	■	2 x 500	1.000	56 16 022
1,5	4	konisch	■	■	2 x 500	1.000	56 16 027
2,0	5	Stehrand	■	■	2 x 500	1.000	56 16 026
2,0	6	konisch	■	■	2 x 500	1.000	56 16 025