

Reaktionsgefäße

CE IVD*

Reaktionsgefäße

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



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	–	PP	■	gelb	2 x 500	1.000	56 15 001
1,5	–	PP	■	grün	2 x 500	1.000	56 15 002
1,5	–	PP	■	rot	2 x 500	1.000	56 15 003
1,5	–	PP	■	blau	2 x 500	1.000	56 15 004
1,5	3	PP	■	natur	1 x 1.000	1.000	Neu 56 15 005
1,5	4	PP	–	natur	1 x 1.000	1.000	56 15 020
2,0	5	PP	■	natur	1 x 1.000	1.000	56 15 101
2,0	5	PP	■	natur	1 x 1.000	1.000	Neu 56 15 106

*ausgenommen 5615030

Safety-Cap Reaktionsgefäße

Aus Polypropylen (PP).

Stabile Deckelverriegelung der Reaktionsgefäße verhindert ein unkontrolliertes Öffnen der Gefäße, was vor allem beim Arbeiten mit kostbaren Proben sowie radioaktiven Substanzen oder DNA unerlässlich ist.

- autoklavierbar in geöffnetem Zustand bei 121 °C, 20 min
- 0,5 ml und 1,5 ml bis 30.000 g zentrifugierbar
- 2,0 ml bis 20.000 g zentrifugierbar
- DNase-, RNase-, PCR Inhibitoren-frei
- Endotoxin-, human DNA und ATP-frei
- produziert im mikrobiologisch kontrollierten Reinraum ISO 146441-1 Klasse 8
- optimale Dichtheit durch Dichtungsrippe am Deckel und Dichtungsrille am Gefäß, dadurch niedrige Verdunstung
- Verschlussicherheit durch einrastenden Deckelverschluss; unbeabsichtigtes Deckelöffnen während der Inkubation nicht möglich
- hohe chemische Beständigkeit
- Beschriftungsfelder am Deckel und Gefäß
- Graduierung zur einfachen Volumenbestimmung

Die zusätzliche Deckelverriegelung verhindert ein unkontrolliertes Öffnen des Gefäßes.



DNase-/RNase-, DNA- und ATP-frei

Volumen ml	Bild-Nr.	Packungsform	Verpackungs-Einheit	Bestell-Nr.
0,5	1	2 x 500	1.000	56 15 038
1,5	2	1 x 1.000	1.000	56 15 008
2,0	3	2 x 500	1.000	56 15 108

Reaktionsgefäße und Mikro-Zentrifuge

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 $+121^{\circ}\text{C}$
- autoklavierbar bis 121°C
- $\varnothing \times \text{H}$: 13,1 x 48 mm
- wiederverschliessbarer Beutel



Volumen ml	Bild-Nr.	Bodenform	Beschriftungsfeld	sterilisiert	Packungsform	Verpackungseinheit	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

CE IVD



Mikro-Zentrifuge für PCR-Streifen und Reaktionsgefäße

Kleine, praktische Mikro-Zentrifuge mit hoher Leistung und geringem Energieverbrauch für Routine-Zentrifugationen.

- Drehzahl 7.000/min, max RCF 2.680 x g
- Deckel verschließbar
- Sicherheit: Der Deckel kann nur bei Rotorstillstand geöffnet werden
- Rotorschnellanlauf und sekundenschneller Stillstand
- Netzanschluss AC100-240V/50Hz/60Hz
- Durchmesser 150 mm, Höhe 117 mm, Gewicht 0,5 kg
- 1 Jahr Garantie
- Lieferung komplett mit 2 Rotoren:
 - Rotor 1 für: 8 Reaktionsgefäße 0,5 ml bis 2,0 ml
 - Rotor 2 für: 16 Reaktionsgefäße 0,2 ml oder zwei 8-fach Röhrenstreifen a 0,2 ml

Typ	Verpackungseinheit	Bestell-Nr.
Mikro-Zentrifuge komplett mit zwei Rotoren	1	71 00 007

CE