

Reaktionsgefäße

Safety-Cap Reaktionsgefäße

Aus Polypropylen (PP).

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

- autoklavierbar in geöffnetem Zustand bei 121 °C, 20 Minuten
- 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



Die zusätzliche Deckelverriegelung verhindert ein unkontrolliertes Öffnen des Gefäßes.



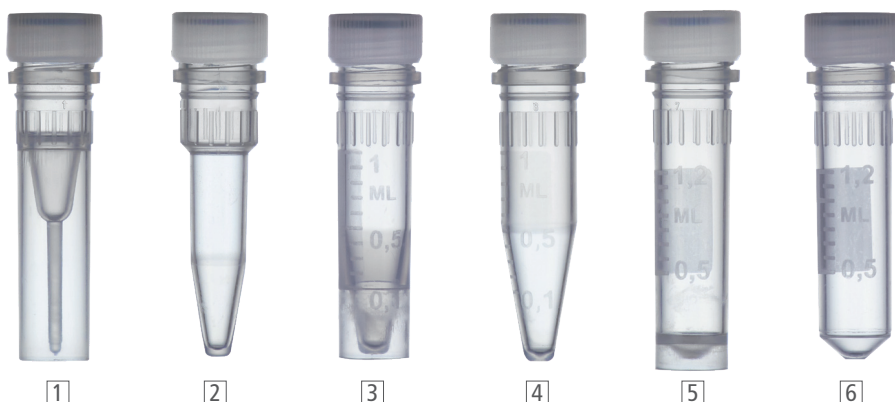
Volumen ml	Bild-Nr.	Zentrifugierbar g	sterilisiert	Packungsform	Verpackungs-Einheit	Bestell-Nr.
0,5	1	30.000	–	2 x 500	1.000	56 15 038
0,5	1	30.000	■	50 x 1	50	56 15 039
1,5	2	30.000	–	1 x 1.000	1.000	56 15 008
1,5	2	30.000	■	100 x 1	100	56 15 009
2,0	3	30.000	–	2 x 500	1.000	56 15 108
2,0	3	30.000	■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

RNase-, DNase-, Pyrogen- und PCR-Inhibitoren-frei

Reaktionsgefäße mit Schraubverschluss und O-Ring-Dichtung

Aus hochtransparentem Polypropylen (PP).

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



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