

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 Dichtheit, 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



Die zusätzliche Deckelverriegelung verhindert ein unkontrolliertes Öffnen des Gefäßes.



- 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

| 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



| 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 |

CE IVD