

Reaktionsgefäße

Unsere Reaktionsgefäße sind aus Polypropylen gefertigt und verfügen über eine sehr glatte Innenoberfläche. Die Größen 0,25 ml und 0,4 ml sind wahlweise auch in Polyethylen erhältlich.

Das Sortiment umfasst folgende Typen:

0,25 ml	glatt
0,4 ml	glatt
0,6 ml	glatt
0,6 ml	graduiert
0,6 ml	Low Binding
0,6 ml	steril
0,6 ml	graduiert mit Kugel-Sicherheitsverschluss
1,6 ml	glatt
1,6 ml	graduiert
1,6 ml	Low Binding
1,6 ml	steril
1,6 ml	graduiert mit Kugel-Sicherheitsverschluss
1,6 ml	graduiert und silikonisiert mit Kugel-Sicherheitsverschluss
2,0 ml	graduiert
2,0 ml	graduiert mit Kugel-Sicherheitsverschluss

Eine Durchstichzone im Deckel bei Gefäßen mit Druckverschluss ermöglicht den Transfer von Probenmaterial mittels einer Kanüle. Alle Gefäße sind geeignet für die Gefrierlagerung bis -80°C . Die Zentrifugation bis 20.000 x g von 0,6 ml, 1,6 ml und 2,0 ml Gefäßen ist problemlos möglich. Die Mehrzahl der Gefäße verfügt über ein Beschriftungsfeld seitlich und auf dem Deckel. Zur leichteren Identifizierung verschiedener Proben stehen die Gefäße in farblos, vielen verschiedenen Transparentfarben und auch farblich gemischt zur Verfügung. Zum Schutz von lichtempfindlichen Proben befinden sich amber-farbene Gefäße im Sortiment.

Reaktionsgefäße ohne Verschluss

Volumen 0,6 ml

graduiert in 0,1 ml Schritten, seitliches Beschriftungsfeld, farbloses Polypropylen
Beutel à 1000 Stück Art. Nr. 710070

Volumen 1,6 ml

graduiert in 0,1 ml Schritten, seitliches Beschriftungsfeld, farbloses Polypropylen
Beutel à 1000 Stück Art. Nr. 710180

Volumen 2,0 ml

graduiert in 0,1 ml Schritten, seitliches Beschriftungsfeld, farbloses Polypropylen
Beutel à 1000 Stück Art. Nr. 710075



Reaktionsgefäße mit Druckverschluss im Volumenbereich von 0,25 ml bis 2,0 ml

Volumen 0,25 ml

mit Deckel, ohne Graduierung, Beutel à 1000 Stück
farbloses Polypropylen Art. Nr. 710080
farbloses Polyethylen* Art. Nr. 710081

Volumen 0,4 ml

mit Deckel, ohne Graduierung, Beutel à 1000 Stück
farbloses Polyethylen* Art. Nr. 710090

Volumen 0,6 ml

flacher Deckel mit Beschriftungsfeld, ohne Graduierung, Polypropylen, Beutel à 1000 Stück
farblos Art. Nr. 710100
rot Art. Nr. 710101
blau Art. Nr. 710102
grün Art. Nr. 710103
gelb Art. Nr. 710104
orange Art. Nr. 710105
violett Art. Nr. 710106
farblich gemischt Art. Nr. 710108
amber Art. Nr. 710109

Volumen 0,6 ml, graduiert

mit Beschriftungsfeld, seitlich und auf dem flachen Deckel, Polypropylen, Graduierung in Stufen von 0,1 ml, Beutel à 1000 Stück
farblos Art. Nr. 710120
rot Art. Nr. 710121
blau Art. Nr. 710122
grün Art. Nr. 710123
gelb Art. Nr. 710124
orange Art. Nr. 710125
violett Art. Nr. 710126
farblich gemischt Art. Nr. 710128
amber Art. Nr. 710129

steril und graduiert

Beutel à 500 Stück, einzeln verpackt
farbloses Polypropylen Art. Nr. 710135

Low Binding, graduiert

Beutel à 500 Stück
farbloses Polypropylen Art. Nr. 710136

DNA-, DNase-, RNase und pyrogenfrei

Beutel à 1000 Stück, Polypropylen
farblos Art. Nr. 710300
fluoreszierende Farben, gemischt Art. Nr. 710308

* Nicht autoklavierbar, da Low-Density-Polyethylen



Volumen 1,6 ml, graduiert

bei 0,1 ml / 0,5 ml / 1,0 ml / 1,5 ml. Beschriftungsfeld seitlich und auf dem flachen Deckel, Beutel à 500 Stück
farblos Art. Nr. 710160
rot Art. Nr. 710161
blau Art. Nr. 710162
grün Art. Nr. 710163
gelb Art. Nr. 710164
orange Art. Nr. 710165
violett Art. Nr. 710166
farblich gemischt Art. Nr. 710168
amber Art. Nr. 710169

steril und graduiert

einzeln verpackt, Beutel à 250 Stück
farbloses Polypropylen Art. Nr. 710175

silikonisiert und graduiert

Beutel à 250 Stück
farbloses Polypropylen Art. Nr. 710176

Volumen 1,6 ml

mit flachem Deckel, ohne Graduierung und ohne Beschriftungsfeld, tief sitzender Verschluss mit extra starkem Sicherheitsring, Beutel à 500 Stück
farbloses Polypropylen Art. Nr. 710157

DNA-, DNase-, RNase und pyrogenfrei

Volumen 1,6 ml

graduiert in 0,1 ml Schritten, Beschriftungsfeld seitlich und auf dem flachen Deckel. Extra leichtgängiger Deckel. Gefäß ungeeignet für Anwendungen, bei denen aufgrund von Erwärmung oder anderer Umstände hoher Dampfdruck erzeugt wird.

„easy to open“

Beutel à 1000 Stück, Polypropylen
farblos Art. Nr. 710340

Normalverschluss

Beutel à 500 Stück, Polypropylen
farblos Art. Nr. 710310
fluoreszierende Farben, gemischt Art. Nr. 710318

Volumen 2,0 ml, graduiert

in Stufen von 0,5 ml, Polypropylen, Beschriftungsfeld seitlich u. auf dem flachen Deckel, Beutel à 500 Stück
farblos Art. Nr. 710190
rot Art. Nr. 710191
blau Art. Nr. 710192
grün Art. Nr. 710193
gelb Art. Nr. 710194
orange Art. Nr. 710195
violett Art. Nr. 710196
farblich gemischt Art. Nr. 710198

Low Binding, graduiert

Beutel à 250 Stück
farbloses Polypropylen Art. Nr. 710280

DNA-, DNase-, RNase und pyrogenfrei

Beutel à 500 Stück, Polypropylen
farblos Art. Nr. 710320
fluoreszierende Farben, gemischt Art. Nr. 710328

Reaktionsgefäße

Reaktionsgefäße mit Kugel-Sicherheitsverschluss im Volumenbereich 0,6 ml / 1,6 ml / 2,0 ml

Der zuverlässige Verschluss des Reaktionsgefäßes wird durch eine Überwurfverbindung zwischen Deckel und Gefäß hergestellt. Der Verschlussmechanismus in Form einer Kugel hat keine scharfen Kanten und ist daher mit dem Daumen leicht und „schmerzfrei“ zu bedienen. Da die Kugel bei verschlossenem Gefäß oben auf dem Deckel sichtbar ist, kann mit einem Blick kontrolliert werden, ob das Gefäß sicher verschlossen ist. Die Reaktionsgefäße sind aus klarem Polypropylen und mit Graduierungen in 0,1 ml Stufen versehen; Beschriftungsfelder befinden sich seitlich auf dem Gefäß und auf dem flachen Deckel. Eine Durchstichzone im Deckel ermöglicht den Probentransfer mittels einer Kanüle; geeignet für Gefrierlagerung und Zentrifugation bis 20.000 x g.



Volumen 0,6 ml

graduirt in Stufen von 0,1 ml, Beschriftungsfeld seitlich und auf dem flachen Deckel, Polypropylen, Beutel à 1000 Stück

farblos Art. Nr. 710210

Volumen 2,0 ml

graduirt in Stufen von 0,1 ml, Beschriftungsfeld seitlich und auf dem flachen Deckel.

Geeignet für Zentrifugation bis 20.000 x g. Polypropylen, Beutel à 500 Stück

farblos Art. Nr. 710220

steril, einzeln verpackt, farbloses Polypropylen, Beutel à 250 Stück

Art. Nr. 710291

Volumen 1,6 ml

graduirt in Stufen von 0,1 ml, Beschriftungsfeld seitlich und auf dem flachen Deckel, Polypropylen, Beutel à 500 Stück

farblos	Art. Nr. 710200
rot	Art. Nr. 710201
blau	Art. Nr. 710202
grün	Art. Nr. 710203
gelb	Art. Nr. 710204
orange	Art. Nr. 710205
violett	Art. Nr. 710206
farblich gemischt	Art. Nr. 710208

steril, einzeln verpackt, farbloses Polypropylen, Beutel à 250 Stück

Art. Nr. 710290

Reaktionsgefäße, DNase-, RNase- und pyrogenfrei



Volumen 0,6 ml

graduirt in Stufen von 0,1 ml. Mit Druckverschluss, Beschriftungsfeld seitlich und auf dem flachen Deckel. Container mit Deckel à 500 Stück

steril, farbloses Polypropylen Art. Nr. 745120

DNA-, DNase-, RNase und pyrogenfrei

Beutel à 1000 Stück, Polypropylen

farblos	Art. Nr. 710300
fluoreszierende Farben, gemischt	Art. Nr. 710308

Volumen 1,6 ml

graduirt bei 0,1 ml / 0,5 ml / 1,0 ml und 1,5 ml. Mit Druckverschluss, Beschriftungsfeld seitlich und auf dem flachen Deckel. Container mit Deckel à 250 Stück

steril, farbloses Polypropylen Art. Nr. 745160

DNA-, DNase-, RNase und pyrogenfrei

Volumen 1,6 ml

graduirt in 0,1 ml Schritten, Beschriftungsfeld seitlich und auf dem flachen Deckel. Extra leichtgängiger Deckel.

Gefäß ungeeignet für Anwendungen, bei denen aufgrund von Erwärmung oder anderer Umstände hoher Dampfdruck erzeugt wird.

„easy to open“, Beutel à 1000 Stück, Polypropylen

farblos Art. Nr. 710340

Normalverschluss, Beutel à 500 Stück, Polypropylen

farblos	Art. Nr. 710310
fluoreszierende Farben, gemischt	Art. Nr. 710318

DNA-, DNase-, RNase und pyrogenfrei

Volumen 2,0 ml

graduirt in Stufen von 0,1 ml, mit flachem Deckel, seitliches Beschriftungsfeld, Beutel à 500 Stück, Polypropylen

farblos	Art. Nr. 710320
fluoreszierende Farben, gemischt	Art. Nr. 710328

Low Binding Reaktionsgefäße

Reaktionsgefäß, Volumen 0,6 ml

graduirt in Stufen von 0,1 ml, mit Druckverschluss, Beschriftungsfeld seitlich und auf dem flachen Deckel. Beutel à 500 Stück

farbloses Polypropylen Art. Nr. 710136

Reaktionsgefäß, Volumen 1,6 ml

graduirt bei 0,1 ml / 0,5 ml / 1,0 ml und 1,5 ml. Mit Druckverschluss, Beschriftungsfeld seitlich und auf dem flachen Deckel. Beutel à 250 Stück

farbloses Polypropylen Art. Nr. 710176

Reaktionsgefäß, Volumen 2,0 ml

graduirt in Stufen von 0,5 ml, mit Druckverschluss, Beschriftungsfeld seitlich und auf dem flachen Deckel. Beutel à 250 Stück

farbloses Polypropylen Art. Nr. 710280