



# ZENTRIFUGEN- RÖHRCHEN

STERILE

FREE OF  
detectable  
DNase

FREE OF  
detectable  
human DNA

FREE OF  
detectable  
RNase

 non-  
cytotoxic

 non-  
pyrogenic

## CELLSTAR® / CELLREACTOR Polypropylen-Röhrchen

Das Sortiment von Greiner Bio-One Röhrchen ist sehr vielseitig und genügt einer Vielzahl unterschiedlicher Ansprüche. Sämtliche Polypropylenröhrchen weisen eine sehr gute thermische, mechanische und chemische Stabilität auf. Sie verfügen zudem über eine exakte Graduierung und ein großes weißes Schriftfeld. Technische Details entnehmen Sie bitte den jeweiligen Produktdatenblättern auf [www.gbo.com](http://www.gbo.com).

- / 15 ml und 50 ml Röhrchen für universelle Anwendbarkeit
- / CELLreactor mit Filter-Schraubverschluss für die Kultivierung von Suspensionszellen und Expansion aerober Mikroorganismen
- / Light Protection Tubes für das Arbeiten mit lichtempfindlichen Stoffen

### KEY FACTS

- / Sehr gute thermische, mechanische und chemische Stabilität
- / Mit konischem Boden für optimale Zentrifugierbarkeit
- / 50 ml Zentrifugenröhrchen optional mit Stehrand für Nutzung ohne Rack
- / Mit blauem oder weißem Schraubverschluss
- / Verpackungsvarianten: lose, im Rack oder dreifach verpackt

Informationen zur Zentrifugierbarkeit finden Sie hier:



**Polypropylen - 15 ml**

Höhe: 120 mm, Ø: 17 mm, Stehrand: nein, Graduierung: ja, Schriftfeld: ja, Material: PP, Bodenform: konisch, Arbeitsvolumen: ≤14 ml, Nennvolumen: 15 ml, Verschlussart: Schraubverschluss, Steril: +

Art. Nr.	Besonderheit	Farbe Produkt	Kappenfarbe	Farbe Schriftfeld	Farbe Graduierung	Verpackungsart	Steril	Stück UVP / VP
188261-N		○ natur	● blau	○ weiß	● blau	Rack	+	50 / 500
188271-N		○ natur	● blau	○ weiß	● blau	Beutel	+	50 / 1.000
188261		○ natur	● blau	○ weiß	● blau	Rack	+	50 / 500
188271		○ natur	● blau	○ weiß	● blau	Beutel	+	100 / 1.000
188271-TRI		○ natur	● blau	○ weiß	● blau	dreifach verpackt	+	5 / 500
188281		○ natur	○ weiß	○ weiß	● blau	Rack	+	50 / 500
188285		○ natur	○ weiß	○ weiß	● blau	Beutel	+	100 / 700
188283	Light Protection Tube	● braun	● blau	○ weiß	● blau	Rack	+	50 / 500
188280	Light Protection Tube	● braun	● blau	○ weiß	● blau	Beutel	+	100 / 1.000

/ Bitte erfragen Sie die Verfügbarkeit von 188261-N/188271-N oder 188261/188271 bei Ihrem lokalen Vertriebspartner.

**Polypropylen - 50 ml**

Höhe: 115 mm, Ø: 30 mm, Graduierung: ja, Schriftfeld: ja, Material: PP, Bodenform: konisch, Arbeitsvolumen: ≤50 ml, Nennvolumen: 50 ml, Verschlussart: Schraubverschluss, Steril: +

Art. Nr.	Besonderheit	Stehrand	Farbe Produkt	Kappenfarbe	Farbe Schriftfeld	Farbe Graduierung	Verpackungsart	Steril	Stück UVP / VP
210261		ja	○ natur	● blau	○ weiß	● blau	Beutel	+	25 / 450
210270		ja	○ natur	● blau	○ weiß	● blau	Rack	+	25 / 300
227261		nein	○ natur	● blau	○ weiß	● blau	Beutel	+	20 / 500
227270		nein	○ natur	● blau	○ weiß	● blau	Rack	+	25 / 300
227261-TRI		nein	○ natur	● blau	○ weiß	● blau	dreifach verpackt	+	5 / 250
227285		nein	○ natur	○ weiß	○ weiß	● blau	Beutel	+	20 / 500
227281		nein	○ natur	○ weiß	○ weiß	● blau	Rack	+	25 / 300
227283	Light Protection Tube	nein	● braun	● blau	○ weiß	● blau	Rack	+	25 / 300
227280	Light Protection Tube	nein	● braun	● blau	○ weiß	● blau	Beutel	+	20 / 500

**CELLreactor**

Graduierung: ja, Schriftfeld: ja, Material: PP, Bodenform: konisch, Verschlussart: Filter-Schraubverschluss, Steril: +

Art. Nr.	Höhe	Ø	Kappenfarbe	Arbeitsvolumen	Nennvolumen	Steril	Stück UVP / VP
188241	120 mm	17 mm	● blau	1 ml - 5 ml	15 ml	+	20 / 500
227245	115 mm	30 mm	● blau	1 ml - 35 ml	50 ml	+	20 / 500