

5 ml Reaktionsgefäße


Gefäße für die Laborarbeit mit mittleren Volumina

Greiner Bio-One bietet 5 ml Reaktionsgefäße mit Schnappdeckel für schnelles Öffnen und Schließen sowie mit Schraubverschluss für sichere Probenaufbewahrung an.

Außendurchmesser und Form der konischen Röhren entsprechen den gängigen 15 ml Röhren, was sie kompatibel zur entsprechenden Laborausstattung macht.

Der entscheidende Vorteil dieser Gefäßgröße liegt in der kontaminationsfreien Zugänglichkeit des Röhrens beim Pipettieren mittlerer Probenvolumina. Die Röhren sind aus hochtransparentem Polypropylen hergestellt und verfügen zusätzlich über mattierte, beschreibbare Flächen. Dies gewährleistet eine sichere Probenidentifikation im Laboralltag. Die Unversehrtheit wertvoller Proben wird durch die Verwendung von geprüftem, widerstandsfähigem Polypropylen bewahrt. Abgerundet wird die Anwenderfreundlichkeit durch eine wiederverschließbare Beutelverpackung.

Beide Gefäße sind sowohl pyrogen- als auch DNase-/RNase-frei.

<p>Key Facts</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Polypropylen Gefäß ➤ Arbeitsvolumen bis 5 ml ➤ Erleichtert kontaminationsfreies Pipettieren ➤ Graduierung und Schriftfeld ➤ Außendurchmesser und Form entsprechen 15 ml Röhren ➤ Wiederverschließbare Verpackung 	 <p style="font-size: small; margin-top: 5px;">Free of detectable DNase, RNase, human DNA non-pyrogenic</p>
---	---

Bestellinformation

Art.-Nr.	Produktbezeichnung	Stück/ Beutel	Stück/ Karton
622201	Reaktionsgefäß, Polypropylen, natur, 5 ml, mit Schnappdeckel, nicht steril	100	1000
622261	Reaktionsgefäß, Polypropylen, natur, 5 ml, mit Schnappdeckel, steril	100	1000
725201	Reaktionsgefäß, Polypropylen, natur, 5 ml, mit Schraubverschluss, nicht steril	100	500
725261	Reaktionsgefäß, Polypropylen, natur, 5 ml, mit Schraubverschluss, steril	50 (Rack)	500

Für weitere Informationen und/oder Musterbestellungen besuchen Sie unsere Webseite www.gbo.com oder sprechen Sie uns an: