



**STERIL. SICHER.
PLATZSPAREND.**

FREE OF detectable DNase	FREE OF detectable human DNA	FREE OF detectable RNase
STERILE	non-cytotoxic	non-pyrogenic

MEDIUMFLASCHEN

Für die Lagerung von Medien, Puffern und mehr

Mediumflaschen von Greiner Bio-One sind für die Lagerung von verschiedensten Lösungen entwickelt worden und ermöglichen durch das quadratische Design eine platzsparende Nutzung der vorhandenen Lagerfläche. Die Verwendung von hochwertigem PET als Rohmaterial bietet dabei außergewöhnliche Transparenz und hohe Belastbarkeit, auch bei tiefen Lagertemperaturen. Der optionale Originalitäts-Schraubverschluss macht die Schrumpffolie nach dem Abfüllen überflüssig und bietet zusätzlichen Komfort und Sicherheit.

- / In drei Größen lieferbar (100 ml, 500 ml, 1.000 ml)
- / Schraubverschluss mit oder ohne Originalitätsring
- / Graduierung auf beiden Seiten
- / Dreifach verpackt ohne Kartontray für GMP-konforme Arbeitsabläufe

KEY FACTS

- / USP Class VI zertifiziertes Rohmaterial
- / Sterility Assurance Level SAL 10⁻⁶
- / Temperaturbereich -80 °C bis +60 °C
- / Dichtheit nach IATA 95 kPa
- / Hergestellt in der EU



**Mediumflaschen
mit Standard-Schraubverschluss**

Flaschenform: Vierkantig, Material: PET, Verschlussart: Schraubverschluss

Art. Nr.	Kappenfarbe	Gesamtvolumen	Steril	Stück UVP / VP
950710	○ weiß	500 ml	+	25 / 50
951710	○ weiß	100 ml	+	49 / 98
952710	○ weiß	1.000 ml	+	12 / 24

Mediumflaschen sind auch mit einem Originalitätsring am Schraubverschluss erhältlich.

Wird der Schraubverschluss nach dem ersten Befüllen der Flasche komplett geschlossen, sichert der Originalitätsring die Unversehrtheit des Inhalts bis zum ersten Öffnen. Ein abgerissener Ring weist somit auf eine bereits geöffnete Flasche hin.



Schraubverschluss
mit intaktem
Originalitätsring.



Schraubverschluss
mit abgerissenem
Originalitätsring
nach dem Öffnen.

**Mediumflaschen
mit Originalitäts-Schraubverschluss**

Flaschenform: Vierkantig, Material: PET, Verschlussart: Schraubverschluss

Art. Nr.	Kappenfarbe	Gesamtvolumen	Steril	Stück UVP / VP
950720	○ weiß	500 ml	+	25 / 50
951720	○ weiß	100 ml	+	49 / 98
952720	○ weiß	1.000 ml	+	12 / 24