

VITgrip™ Laborflaschen, PP, VITLAB VITgrip™ Laboratory Bottles, PP

Die Allroundflasche aus Kunststoff für die Probenahme und Lagerung von Flüssigkeiten im Labor.

Folgende Besonderheiten zeichnen die VITgrip™ Laborflasche aus:

- Hervorragende Griffbarkeit durch innovatives Design. Die schlanke und taillierte Form der VITgrip™ erleichtert die Handhabbarkeit im Vergleich zu herkömmlichen Laborflaschen erheblich. Darüber hinaus unterstützt die erhabene Volumengraduierung zusätzlich die Rutsicherheit beim Arbeiten mit Laborhandschuhen.
- Auslaufsicherheit¹⁾ durch optimiertes Dichtsystem von Flaschengewinde und Schraubkappe mit ergonomischer Form.
- Leichte Ablesbarkeit des Volumens durch erhabene, beidseitige Skala mit hoher Genauigkeit ($\pm 5\%$).
- Optimales Ausgießverhalten und leichte Reinigung durch hydrophobes Material und runde Form, ohne schmutzfangende Kanten.
- Inklusive Originalitätsverschluss, der zuverlässig signalisiert, ob die Flasche noch originalverschlossen ist.
- Sehr gute chemische Resistenz gegen die meisten Säuren, Laugen und Alkohole. Darüber hinaus sind die VITgrip™ Laborflaschen und die mitgelieferten VITLAB® Originalitätsverschlüsse für den Kontakt mit Lebensmitteln geeignet (entsprechend Verordnung EU Nr. 10/2011).

Volumen ml	Teilung ml	Höhe mm	Boden-Ø mm	Best.-Nr.	VE St./Pack
125	12,5	103 ²⁾	54	10 85 30194	6
250	25	149 ²⁾	64	10 85 30294	6
500	25	192 ²⁾	77	10 85 30394	6
1000	50	234 ²⁾	97	10 85 30494	6
2000	100	278 ²⁾	126	10 85 30594	1

¹⁾ WICHTIGER HINWEIS: Auslaufsicherheit ist unter folgenden Prüfbedingungen gegeben: Die VITgrip™ Laborflasche wird zur Hälfte mit destilliertem Wasser gefüllt und mit der mitgelieferten Original-Schraubkappe von VITLAB® – nachdem der Ring des Originalitätsverschlusses eingerastet ist – mit einem Drehmoment von 5 Nm verschlossen. Anschließend wird die VITgrip™ Laborflasche umgedreht und verbleibt 15 Minuten auf der Schraubkappe stehend, ohne dass das eingefüllte Wasser austritt. Die Überprüfung erfolgt bei Raumtemperatur (ca. 20°C) und Normaldruck.

²⁾ Höhe ohne Schraubkappe

