

# Zertifizierte Schraubverschluss-Probenflaschen und Verschlüsse

So kombinieren Sie die präzise Handhabung eines Bördekkappenverschlusses im automatischen Probengeber mit der Benutzerfreundlichkeit von Schraubverschlüssen. Wenn Sie die Schraubkappen zusammen mit den Präzisionssepta und Mikroeinsätzen verwenden, sind Ihre Proben zuverlässig verschlossen.

- Zertifiziert für vollständige Kompatibilität mit den automatischen Probengebern von Agilent
- 2 mL, 12 x 32 mm, 9 mm Durchmesser
- In einer besonderen Verpackung, damit weniger Probenflaschen zerbrechen
- 40 % größere Öffnung als bei Standard-Probenflaschen mit enger Öffnung
- Spezialgewinde für zuverlässige, sichere Abdichtung
- Präzise geformter Hals für optimalen Sitz im Roboterarm
- Strenge Qualitätskontrollen für einheitliche Abmessungen von Charge zu Charge
- Wahlweise keramisches Beschriftungsfeld mit Füllmarkierungen



## 2-mL-Schraubverschluss-Probenflaschen aus Glas mit weiter Öffnung

Beschreibung	100 St.	1000 St.*
Klar	5182-0714	5183-2067
Klar, Beschriftungsfeld	5182-0715	5183-2068
Braun	5188-6535	5188-6536
Braun, Beschriftungsfeld	5182-0716	5183-2069
<b>Deaktivierte Probenflaschen</b>		
Klar	5183-2070	
Klar, Beschriftungsfeld	5183-2071	
Braun, Beschriftungsfeld	5183-2072	

\*10 Packungen mit je 100 Probenflaschen

## LC-Probenflaschen und Verschlusskappen

Beschreibung	Einheit	Best.-Nr.
<b>6-mL-Schraubverschluss-Probenflaschen und Verschlusskappen</b>		
Klar, flacher Boden	100 St.	9301-1377
Schraubverschlusskappen, 16 mm	100 St.	9301-1379
PTFE-/Silikon-Septa	100 St.	9301-1378
PTFE-/Silikon-Septa, mit Schlitz	100 St.	5188-2758
<b>5-mL-Schraubverschluss-Probenflaschen</b>		
Klar, High Recovery	30 St.	5188-5369