

## Zertifizierte Mikrovolumen-Einsätze für Probenflaschen mit weiter Öffnung

Um Ihnen das Arbeiten mit kleinen Probenmengen zu erleichtern, bietet Agilent eine Reihe von Mikro-einsätzen an. Die Probenflaschen können damit mit ihrer gesamten Volumenkapazität oder für kleinste Volumina eingesetzt werden. Mikrovolumen-Einsätze sind für die Verwendung mit allen zertifizierten Probenflaschen zertifiziert und hervorragend für die Verwendung mit Probengebern von Agilent geeignet.

### Zertifizierte Mikrovolumen-Einsätze für Probenflaschen mit weiter Öffnung

Beschreibung	Max. Füllvolumen	Empf. Füllvolumen	Einheit	Best.-Nr.
<b>Konische Einsätze mit Kunststofffüßen</b>				
Glaseinsätze mit Polymerfüßen, mit Ziehdorn geformter Innenkonus	320 µL	250 µL	100 St.	5181-1270*
Deaktivierte Glaseinsätze mit Polymerfüßen, mit Ziehdorn geformter Innenkonus	320 µL	250 µL	100 St.	5181-8872
<b>Konische Glaseinsätze</b>				
Glaseinsätze mit ausgezogener Spitze	350 µL	250 µL	100 St.	5183-2085
<b>Flachboden-Einsätze</b>				
Flachboden-Glaseinsätze	440 µL	400 µL	500 St.	5181-3377
Flachboden-Einsätze aus deaktiviertem Glas	440 µL	400 µL	500 St.	5183-2086
Enghalseinsätze	180 µL	100 µL	500 St.	9301-1387

\*Zum Vortexen oder Mischen von kleinen Probenvolumina empfiehlt Agilent aufgrund des sicheren Verschlusses mit Kappe und Septum den Einsatz von 5181-1270.



Glaseinsätze mit ausgezogener Spitze, 250 µL, 5183-2085



Glaseinsätze, 400 µL, flacher Boden, 5181-3377