

Autosampler- Röhrchen und Verschlüsse

12 mL and 15 mL

AnalytiChem-Autosampler-Röhrchen werden aus reinem Polypropylen (PP) mit extrem niedrigem Metallgehalt hergestellt und sind daher ideal für Anwendungen mit ICP- oder ICP-MS-Analysen geeignet. Diese Rundbodenröhrchen sind in zwei praktischen Größen erhältlich: 16 x 100 mm (12 mL) und 17 x 100 mm (15 mL). Sie wurden so konzipiert, dass sie die Anforderungen der Positionierungsgestelle der meisten Gerätehersteller erfüllen.



Hauptmerkmale

- ▶ Beständig gegenüber gängigen Säuren, Basen und Lösungsmitteln
- ▶ Einfache Ablesbarkeit durch Graduierungslinien mit Klasse-A-Toleranzen ($\pm 0,10$ mL)
- ▶ 8 verschiedene Farben für die Verschlüsse zur einfachen Probenidentifikation

Meistern Sie Ihre täglichen Laborroutinen mit den Autosampler-Röhrchen von AnalytiChem.

Beschreibung	Menge	Artikelnummer
16 x 100 mm (12 mL) Polypropylen-Autosampler-Röhrchen	1.000 Röhrchen	010-515-609
	2 Beutel mit je 1.000 Röhrchen	010-515-629
	3 Beutel mit je 1.000 Röhrchen	010-515-639
17 x 100 mm (15 mL) Polypropylen-Autosampler-Röhrchen	1.000 Röhrchen	010-515-607
	2 Beutel mit je 1.000 Röhrchen	010-515-627
	3 Beutel mit je 1.000 Röhrchen	010-515-637

Die farbigen Verschlüsse bestehen aus Niedrigdichtem- Polyethylen (LDPE) mit extrem niedrigem Metallgehalt.

Alle Verschlüsse sind mit einem doppelten Dichtflansch ausgestattet, um eine auslaufsichere Verbindung mit der Seitenwand des Röhrchens zu gewährleisten.

Beschreibung	Menge	Artikelnummer
Weiß	1.000 Verschlüsse	010-515-620
Gelb	1.000 Verschlüsse	010-515-630
Orange	1.000 Verschlüsse	010-515-640
Rot	1.000 Verschlüsse	010-515-650
Blau	1.000 Verschlüsse	010-515-660
Transparent	1.000 Verschlüsse	010-515-672
Grün	1.000 Verschlüsse	010-515-680
Lila	1.000 Verschlüsse	010-515-690