

# Tubes et bouchons Autosampler

## 12 mL et 15 mL

Les tubes pour autosampler AnalytiChem sont fabriqués à partir de polypropylène (PP) vierge avec une très faible teneur en métal, ce qui les rend idéaux pour les applications impliquant des analyses ICP ou ICP-MS. Ces tubes à fond rond sont disponibles en deux formats pratiques : 16 x 100 mm (12 mL) et 17 x 100 mm (15 mL) et sont conçus pour s'adapter aux racks de positionnement utilisés par la plupart des fabricants d'instruments de laboratoire.



### Caractéristiques principales

- ▶ Stables en présence d'acides, d'alcalis et de solvants courants
- ▶ Fabriqués avec des traits de volume respectant les tolérances de classe A ( $\pm 0,10$  mL)
- ▶ 8 bouchons de couleurs différentes disponibles pour faciliter l'identification des échantillons

Répondez aux exigences de vos routines de laboratoire quotidiennes avec les tubes pour autosampler AnalytiChem.

Description	Quantité	Référence
Tubes pour autosampler en polypropylène 16 x 100 mm (12 mL)	1000 tubes	010-515-609
	2 sachets de 1000 tubes	010-515-629
	3 sachets de 1000 tubes	010-515-639
Tubes pour autosampler en polypropylène 17 x 100 mm (15 mL)	1000 tubes	010-515-607
	2 sachets de 1000 tubes	010-515-627
	3 sachets de 1000 tubes	010-515-637

Les bouchons colorés sont fabriqués en polyéthylène à basse densité avec une très faible teneur en métal. Tous les bouchons sont conçus avec une bride à double joint pour garantir une étanchéité parfaite avec la paroi latérale du tube.

Description	Quantité	Référence
Blanc	1000 bouchons	010-515-620
Jaune	1000 bouchons	010-515-630
Orange	1000 bouchons	010-515-640
Rouge	1000 bouchons	010-515-650
Bleu	1000 bouchons	010-515-660
Transparent	1000 bouchons	010-515-672
Vert	1000 bouchons	010-515-680
Violet	1000 bouchons	010-515-690