



## Flacon à col étroit avec bouchon, en PFA

### Flacon à col étroit avec bouchon, en PFA

Ces flacons en PFA peuvent être utilisés pour le stockage de quasiment tous les produits chimiques corrosifs, y compris les acides fluorhydrique, nitrique et perchlorique. Les flacons en PFA sont inertes chimiquement, résistants à la chaleur et disposent d'une surface anti-adhésive et facile à nettoyer : ils sont parfaitement adaptés pour l'échantillonnage environnemental. Le bouchon en fluoropolymère inerte assure une fermeture étanche. La livraison inclut les bouchons en PFA.

- Ultra-pur : plus basse teneur en ions métalliques de tous les fluoropolymères
- Incassable
- Anti-adhésif, facile à nettoyer
- Adapté pour le stockage dans les applications pharmaceutiques et celles des semi-conducteurs (pour les phases intermédiaires).



Code	Description	Packaging
LLG06267438	Flacon à col étroit avec bouchon, en PFA, Capacité 100 ml, Ø col 16,7 mm, Hauteur avec bouchon 100,8 mm	1 pz.
LLG06267439	Flacon à col étroit avec bouchon, en PFA, Capacité 250 ml, Ø col 16,5 mm, Hauteur avec bouchon 133,7 mm	1 pz.
LLG06267440	Flacon à col étroit avec bouchon, en PFA, Capacité 500 ml, Ø col 17 mm, Hauteur avec bouchon 165,1 mm	1 pz.



**CARLO ERBA Reagents S.A.S.**  
 Chaussée du Vexin – 27106  
 Val de Reuil cedex  
 N° TVA: FR 63391048824  
 Tél : +33 (0)2 32 09 20 00  
[www.carloerbareagents.com](http://www.carloerbareagents.com)



**CARLO ERBA**  
*Reagents operates with  
 a Certified Quality  
 Management System*

