

## Flacons de culture Fernbach col Delong

PYREX®

VERRE  
borosilicaté 3.3



- en verre borosilicaté 3.3
- capacité 2800 ml
- grand rapport surface/volume
- 3 déflecteurs
- col Delong : long et étroit

Prix HT

GW5512 Flacons de Fernbach, col Delong, les 2

## Flacons de culture Fernbach col à vis

PYREX®

VERRE  
borosilicaté 3.3



- en verre borosilicaté 3.3
- capacité 2800 ml
- grand rapport surface/volume
- 3 déflecteurs
- col à vis GL45

Prix HT

GW5514 Flacons de Fernbach, col à vis, les 2

## Fioles à iode

PYREX®

VERRE  
borosilicaté 3.3



- en verre borosilicaté 3.3
- conformes à la norme BS 2735
- col rodé
- bouchon avec coupole creuse capacité 20 ml, et tige de préhension allongée, arrivant au-dessus du joint hydraulique

capacité	rodage	référence	Prix HT
rodage 24/29			
250 ml	24/29	GW5550	les 2
500 ml	24/29	GW5552	les 2
rodage 29/32			
250 ml	29/32	GW5551	les 2
500 ml	29/32	GW5553	les 2
bouchons			
Bouchons rodage 24/29		GW5501	les 2
Bouchons rodage 29/32		GW5502	les 2

## Fioles jaugées de Kohlrausch classe A

MBL®

VERRE  
sodocalcique

marquage  
blanc



- en verre sodocalcique
- col expansé permettant l'introduction de liquides visqueux et d'échantillons solides
- conformes à la norme BS 615
- 2 capacités disponibles :  
100 ml pour l'analyse du sucre  
200 ml pour la détermination de la viscosité de l'huile selon la méthode d'Engler
- calibrées aux tolérances de la Classe A
- inscriptions émaillées blanches

capacité	exact.	hauteur	référence	Prix HT
100 ml	±0,06 ml	155 mm	GW5561	les 2
200 ml	±0,10 ml	185 mm	GW5562	les 2