## Flacons de culture Fernbach col Delong





- 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



- 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





- 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 audessus 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 100ml 10

- 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

|        |          |        | référence |       | Prix HT |
|--------|----------|--------|-----------|-------|---------|
|        |          |        | GW5561    |       |         |
| 200 ml | ±0,10 ml | 185 mm | GW5562    | les 2 |         |