

## Flacons pour oxygène dissous selon Winkler



- utilisés pour la détermination de l'oxygène dissous dans l'eau
- en verre transparent
- avec bouchon rodé
- avec zone de marquage givrée
- le volume exact est gravé sur la fiole
- tolérance  $\pm 0,1$  ml
- le bouchon et le flacon portent un numéro identique et ne peuvent être échangés

| capacité     | référence | Prix HT |
|--------------|-----------|---------|
| 100 à 150 ml | MR4720    | les 12  |
| 250 à 300 ml | MR4721    | les 12  |

## Flacons col étroit en verre ambré



- en verre ambré de troisième classe hydrolytique
- autoclavables
- bouchons non inclus

| capacité | filetage | référence | Prix HT |
|----------|----------|-----------|---------|
| 100 ml   | GL22     | MR5060    | les 56  |
| 250 ml   | GL22     | MR5061    | les 42  |
| 500 ml   | GL25     | MR5062    | les 35  |
| 1000 ml  | GL28     | MR5063    | les 20  |

## Pots à pommade 60 ml ou 108 ml verre ambré



- conformes à la norme DIN 12446
- surfaces lisses
- angle : 60°
- filetage pots : 51/R3
- bouchons noir à vis en option

| référence                             | capacité en ml | référence | Prix HT |
|---------------------------------------|----------------|-----------|---------|
| MR5040 Pots à pommade 60 ml           | 60             | MR5040    | les 72  |
| MR5050 Pots à pommade 108 ml          | 108            | MR5050    | les 49  |
| <b>Spécificités</b>                   |                |           |         |
| MR5041 Bouchons à vis pour pot 60 ml  |                | MR5041    | les 72  |
| MR5051 Bouchons à vis pour pot 108 ml |                | MR5051    | les 49  |

## Flacons col étroit en verre clair



- en verre de troisième classe hydrolytique
- autoclavables
- bouchons non inclus

| capacité | filetage | référence | Prix HT |
|----------|----------|-----------|---------|
| 30 ml    | GL18     | MR5070    | les 143 |
| 100 ml   | GL22     | MR5071    | les 72  |
| 250 ml   | GL22     | MR5072    | les 42  |
| 500 ml   | GL25     | MR5073    | les 35  |
| 1000 ml  | GL28     | MR5074    | les 20  |