

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
Spécificités			
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