

## Flacons pour applications spéciales en verre borosilicaté 3.3

### Flacons à chicanes



aération, dissolution,  
émulsion,  
homogénéisation,  
mélange et  
suspension



- 3 chicanes verticales à la surface interne des flacons
- le mélange du liquide s'effectue plus efficacement que dans un flacon standard : les chicanes empêchent la formation d'un tourbillon central et réduisent les angles morts, la circulation de haut en bas donne un meilleur mélange
- Ø interne 65 mm
- livrés avec bague de déversement en PP et capuchon à vis

capacité	dim Ø x h	référence	Prix HT
250 ml	Ø 95 x 105 mm	GW3170	
500 ml	Ø 101 x 152 mm	GW3171	
1000 ml	Ø 101 x 222 mm	GW3172	

### Flacons à réactif



- conformes à la norme DIN
- en verre ambré sur demande
- livrés avec capuchon à vis GL80 bleu +140°C et bague anti-gouttes



capacité	dim Ø x h	référence	Prix HT
500 ml	Ø 94 x 141 mm	TK1060	
1000 ml	Ø 105 x 187 mm	TK1061	
2000 ml	Ø 115 x 260 mm	TK1062	
5000 ml	Ø 160 x 357 mm	TK1063	

### Flacons pour travail sous pression



sécurité du travail sous pression ou sous vide :  
prélèvement d'échantillons sous pression,  
conservation de substances à dégagement

- graduations et grande zone de marquage bleues : permet de différencier les flacons pour pression des flacons standard
- impression laser très résistante
- résistance au vide et à la pression, selon norme DIN ISO 1595, de -1 à +1,5 bar obtenue par modification de géométrie
- résistants aux chocs thermiques
- température max. : +140°C
- code de traçabilité pour l'obtention certificat de qualité et les dates de production
- USP Standard
- capuchon à visser et bague de déversement page ?
- modèle à gainage synthétique sur demande



capacité	dim Ø x h	référence		Prix HT	
		flacons en verre clair		flacons en verre ambré	
100 ml	Ø56 x 100 mm	GW2698	les 10	GW2699	les 10
250 ml	Ø70 x 138 mm	GW2685	les 10	GW2688	les 10
500 ml	Ø86 x 176 mm	GW2686	les 10	GW2689	les 10
1000 ml	Ø101 x 225 mm	GW2687	les 10	GW2690	les 10

### Flacons à entraînement magnétique



mélange de liquides  
ou dissolution de matières solides

- ▶ tige d'agitation magnétique
- ▶ intégralement autoclavables à +121°C
- ▶ T° max. +140°C

- vitesse d'agitation : jusqu'à 500 tr/min
- tige d'agitateur à deux ailettes rétractables, en PP, PTFE, Polyéthéréthercétone et acier spécial, parties en contact avec le milieu conformes aux normes FDA
- entraînement par agitateur magnétique standard
- capuchon à vis GL45 en PP avec 3 ports GL14 : un port central pour la tige d'agitation et 2 ports latéraux pour tuyaux flexibles 1,6 mm < Ø < 6,0 mm, filtres seringues ou capuchons aveugles en cas de non utilisation
- flacons livrés complets avec tige d'agitation magnétique, capuchon à vis GL45 à 3 ports et 2 capuchons à vis secondaires GL14

désignation	Prix HT
GW2748 Flacon 500 ml avec agitateur	
GW2749 Flacon 1000 ml avec agitateur	
<b>accessoires de rechange</b>	
GW2750 Agitateur à deux ailettes rétractables	
GW2751 Capuchon de rechange	

