

Flacons pour applications spéciales en verre borosilicaté 3.3

Flacons à chicanes

VERRE
borosilicaté 3.3

GL80



- homogénéisation, suspension, dissolution, émulsion, aération, mélange
- 3 chicanes verticales à la surface interne empêchent la formation d'un tourbillon central et réduisent les angles morts, la circulation de haut en bas donne un meilleur mélange du liquide
- 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 de culture Tilt

VERRE
borosilicaté 3.3

GL56

Stockage en réfrigérateur,
ou chauffage dans un bain.Orientation :
45° pour pipeter / 0° pour filtrer

- hauteur 151 mm
- résistants au vide
- non cytotoxiques
- graduations visibles quelle que soit l'inclinaison
- anneaux d'identification
- suivant ISO 10993-5:2009
- enveloppe de protection en silicone : anti-UV et anti-casse
- livrés avec capuchon à vis blanc en PP

désignation	réf.	Prix HT
Flacons 500 ml + capuchon	GW3180	les 4
accessoires		
Enveloppes silicone + anneaux	GW3181	les 4
Étiquettes pour capuchon	GW3186	les 60
Capuchon à vis GL56	GW3187	les 10
Anneaux d'identification orange	GW3182	les 20
Anneaux d'identification jaune	GW3183	les 20
Anneaux d'identification bleu	GW3184	les 20
Anneaux d'identification violet	GW3185	les 20

Flacons à entraînement magnétique

VERRE
borosilicaté 3.3

GL45

Tige d'agitation
magnétiqueMélange
de liquides,
dissolution
de matières
solides.

- intégralement autoclavables à +121°C
- T° max. +140°C
- entraînement par agitateur magnétique
- vitesse : jusqu'à 500 tr/min
- agitateur à deux ailettes rétractables
- capuchon à vis GL45 en PP avec 3 ports GL14 : 1 un port central pour la tige et 2 ports latéraux pour tuyaux 1,6 mm < Ø < 6,0 mm, filtres seringues ou capuchons aveugles
- livrés avec tige d'agitation, capuchon GL45 à 3 ports et 2 capuchons secondaires GL14

désignation	Prix HT
GW2748 Flacons 500 ml + tige	
GW2749 Flacons 1000 ml + tige	
accessoires de rechange	
GW2750 Agitateur à ailettes	
GW2751 Capuchon de rechange	

Flacons pour travail sous pression ou sous vide

VERRE
borosilicaté 3.3

GL45

Prélèvement
d'échantillons
sous pression,
conservation de
substances à
dégagement.

- graduations bleues et grande zone de marquage, impression laser très résistante
- résistance au vide et à la pression, selon norme DIN ISO 1595, de -1 à +1,5 bar
- résistants aux chocs thermiques
- température max. : +140°C
- code de traçabilité pour obtenir le certificat de qualité et les dates de production
- capuchon et bague à commander séparément
- modèle à gainage synthétique sur demande



capacité	dim. (Ø x h)	référence		Prix HT	
		flacons en verre clair	flacons en verre ambré		
100 ml	Ø 56 x 100 mm	GW2698	les 10	GW2699	les 10
250 ml	Ø 70 x 138 mm	GW2685	les 10	GW2688	les 10
500 ml	Ø 86 x 176 mm	GW2686	les 10	GW2689	les 10
1000 ml	Ø 101 x 225 mm	GW2687	les 10	GW2690	les 10

Flacons YOUTILITY®

VERRE
borosilicaté 3.3

GL45

Empilables
horizontalement.Ouverture et fermeture faciles
avec des mains gantées

- graduations en céramique blanche
- partie centrale échancrée
- code de téléchargement du certificat de conformité
- capuchons à vis étanches, en PP compatible contact alimentaire, réutilisables
- anneaux d'identification en silicone, pour le col, réutilisables (8 coloris)

capacité	dim. (Ø x h)	référence		Prix HT	
		verre clair	verre ambré anti-UV		
125 ml	Ø 55 x h124 mm	GW3150	les 4	GW3155	les 4
250 ml	Ø 66 x h158 mm	GW3151	les 4	GW3156	les 4
500 ml	Ø 78 x h193 mm	GW3152	les 4	GW3157	les 4
1000 ml	Ø 93 x h253 mm	GW3153	les 4	GW3158	les 4
accessoires					
Capuchons à vis GL45		GW3161	les 10	GW3161	les 10
Bague déversement GL45		GW3162	les 16	GW3162	les 16
Anneaux couleurs GL45		GW3163	les 16	GW3163	les 16