

Flacons pour applications spéciales en verre borosilicaté 3.3

Flacons à chicanes

DURAN GROUP

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

DURAN GROUP

VERRE
borosilicaté 3.3

GL56

i 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

DURAN GROUP

VERRE
borosilicaté 3.3

GL45

Tige d'agitation
magnétique

i Mélange 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

DURAN GROUP

VERRE
borosilicaté 3.3

GL45

i 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®

DURAN GROUP

VERRE
borosilicaté 3.3

GL45

i Empilables horizontalement.

Ouverture et fermeture faciles avec des mains gantées

Étiquettes adhésives rectangulaires pour le flacon, et rondes pour le capuchon



- 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
Étiquettes en distributeur		GW3164	les 200	GW3164	les 200