

Flacons de laboratoire en verre Schott Duran®, GL25, GL32, GL45

- ▶ en verre borosilicaté 3.3 Schott Duran®
- ▶ autoclavables à 121°C
- ▶ verre clair, ambré ou gainé
- ▶ modèles avec ou sans bouchon à vis
- ▶ gradués

Flacons en verre clair



- entreposage, préparation d'échantillons, transport

Flacons en verre ambré

- entreposage, transport de substances sensibles à la lumière
- couleur brune très uniforme à l'extérieur du flacon : longue durabilité et bonne résistance chimique
- protection contre les UV atteignant 500 nm



Flacons PROTECT à gainage synthétique

- entreposage, transport et manipulation sûre de substances toxiques ou d'échantillons précieux
- résistance thermique du gainage synthétique en polyuréthane : -30°C à +135°C
- revêtement protégeant des rayures, de l'écoulement et des éclats
- protection anti-UV jusqu'à 380 nm
- grande transparence
- utilisables en four à micro-ondes



- graduations et grande zone de marquage pour une lisibilité aisée
- impression très résistante
- code de traçabilité pour obtenir le certificat de qualité et les dates de production
- flacons de 25 ml avec bord de verre moulé pour un meilleur déversement (bague superflue)
- amplification de l'épaulement des flacons de 100 - 2000 ml, pour voir plus aisément le niveau du contenu
- USP Standard
- conformes à la norme ISO 4796-1
- filetage DIN
- modèles avec bouchon livrés complets avec bouchon à visser et bague de déversement, en polypropylène, résistant à +140°C



Flacons avec bouchon et bague anti-gouttes

capacité	col	Ø x h	verre clair		verre ambré		verre gainé	
			réf.	Prix HT	réf.	Prix HT	réf.	Prix HT
25 ml	GL25	Ø 36 x 74 mm	GW2483		GW2584			
50 ml	GL32	Ø 46 x 91 mm	GW2484		GW2585			
100 ml	GL45	Ø 56 x 105 mm	GW2485		GW2586			
150 ml	GL45	Ø 62 x 105 mm	GW2486		GW2587			
250 ml	GL45	Ø 70 x 143 mm	GW2487		GW2588			
500 ml	GL45	Ø 86 x 181 mm	GW2488		GW2589			
750 ml	GL45	Ø 95 x 203 mm	GW2489		GW2590			
1000 ml	GL45	Ø 101 x 230 mm	GW2490		GW2591			
2000 ml	GL45	Ø 136 x 265 mm	GW2491		GW2592			
3500 ml	GL45	Ø 160 x 295 mm	GW2492		GW2593			
5000 ml	GL45	Ø 182 x 335 mm	GW2493		GW2594			
10000 ml	GL45	Ø 227 x 415 mm	GW2494		GW2595			
15000 ml	GL45	Ø 268 x 450 mm	GW2495					
20000 ml	GL45	Ø 288 x 510 mm	GW2496					

Flacons sans bouchon et sans bague anti-gouttes

capacité	col	Ø x h	verre clair		verre ambré		verre gainé	
			réf.	Prix HT	réf.	Prix HT	réf.	Prix HT
25 ml	GL25	Ø 36 x 70 mm	GW2570		GW2660		GW2674	
50 ml	GL32	Ø 46 x 87 mm	GW2571		GW2661		GW2675	
100 ml	GL45	Ø 56 x 100 mm	GW2572		GW2662		GW2676	
150 ml	GL45	Ø 62 x 105 mm	GW2573		GW2663		GW2677	
250 ml	GL45	Ø 70 x 138 mm	GW2574		GW2664		GW2678	
500 ml	GL45	Ø 86 x 176 mm	GW2575		GW2665		GW2679	
750 ml	GL45	Ø 95 x 203 mm	GW2576		GW2666		GW2680	
1000 ml	GL45	Ø 101 x 225 mm	GW2577		GW2667		GW2681	
2000 ml	GL45	Ø 136 x 260 mm	GW2578		GW2668		GW2682	
3500 ml	GL45	Ø 160 x 295 mm	GW2579		GW2669		GW2683	
5000 ml	GL45	Ø 182 x 330 mm	GW2580		GW2670		GW2684	
10000 ml	GL45	Ø 227 x 410 mm	GW2581		GW2671			
15000 ml	GL45	Ø 268 x 445 mm	GW2582		GW2672			
20000 ml	GL45	Ø 288 x 505 mm	GW2583		GW2673			

Fiole Erlenmeyer verre Schott Duran®

- ▶ en verre borosilicaté 3.3 Schott Duran®
- ▶ autoclavable à +121°C
- ▶ USP Standard
- ▶ filetage GL25, GL32

entreposage ou mise en culture



- forme conique idéale pour mélanger des liquides
- graduations très lisibles et grande zone d'écriture pour une identification aisée
- impressions très résistantes
- parois d'épaisseur constante et uniforme : utilisation idéale pour chauffer des substances
- bouchon en PBT (Polybutylène Téréphtalate) à membrane pour flacons 100 ml, 250 ml, 500 ml et 1000 ml, possibilité d'échange gazeux lors du transport de substances à dégagement gazeux
- code de traçabilité pour obtenir le certificat de qualité et les dates de production

capacité	Col	Ø x h	réf.	Prix HT
100 ml	GL25	Ø 64 x 105 mm	GW2770	
100 ml	GL25	Ø 64 x 109 mm	GW2771	
250 ml	GL32	Ø 85 x 145 mm	GW2772	
250 ml	GL32	Ø 85 x 149 mm	GW2773	
500 ml	GL32	Ø 105 x 175 mm	GW2774	
500 ml	GL32	Ø 105 x 180 mm	GW2775	
1000 ml	GL32	Ø 131 x 220 mm	GW2776	
1000 ml	GL32	Ø 131 x 225 mm	GW2777	

Bouchons à visser

- ▶ pour flacons GL25, GL32, GL45
- ▶ résistance chimique plus importante que le bouchon en PP
- ▶ fermeture rapide



- résistants à + 180°C
- coloris rouge
- en PBT (Polybutylène téréphtalate)
- grande étanchéité grâce au joint en silicone catalysé au peroxyde revêtu de PTFE
- bouchons de raccordement à visser avec perçage
- bague de déversement en ETFE (Ethylène tétrafluoréthylène) pour un travail propre et sans perte de gouttes

filetage	Ø mm	hauteur	référence	Prix HT
Bouchons				
GL25	33 mm	23 mm	GW2740	les 10
GL32	42 mm	26 mm	GW2741	les 10
GL45	54 mm	28 mm	GW2742	les 10
Bagues de déversement				
GL32		4 mm	GW2743	les 10
GL45		4 mm	GW2744	les 10

Bouchons à membrane

- ▶ pour flacons GL25, GL32, GL45
- ▶ idéal pour les opérations en autoclave

- en polypropylène
- membrane en PTFE soudée
- membrane permet une compensation de pression et une fermeture solide
- risque de contamination réduit par la membrane qui empêche la pénétration de liquides ou de matières solides
- contenu du falcon reste stérile
- coloris bleu
- résistants à + 140°C
- dim. du bouchon : 86 x h40 mm

entreposage ou transport de substances à dégagements gazeux, autoclavage de substances



filetage	Ø x h mm	référence	Prix HT
GL25	33 x h19 mm	GW2745	les 5
GL32	41 x h24 mm	GW2746	les 5
GL45	54 x h25 mm	GW2747	les 5