

## Flacons de laboratoire en verre Schott Duran®, GL80

- ▶ autoclavables à +121°C
- ▶ gradués
- ▶ modèles avec ou sans-bouchon à vis
- ▶ verre clair, ambré ou gainé
- ▶ col GL 80

- en verre borosilicaté 3.3 Schott Duran®
- col : Ø 80 mm
- température maximale de +135°C (max. 30 min)
- graduations et grande zone de marquage pour une lisibilité aisée
- impression très résistante
- enrobage en matière plastique à base de polyuréthane protège des rayures, de l'écoulement et des éclats
- USP Standard
- code de traçabilité pour obtenir le certificat de qualité et les dates de production
- modèles avec bouchon livrés complets avec bouchon en polypropylène à fermeture rapide bleu à joint à lèvres intégré et bague de déversement, résistant à + 140°C

### Flacons verre clair



- entreposage, transport, conservation et prélèvement de substances
- travail aisé avec des granulés, des poudres et des liquides pâteux
- prélèvement d'échantillons de substances brûlantes

### Flacons verre ambré



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

### Flacons verre gainé



- entreposage, transport et manipulation sûre de substances toxiques
- résistance thermique du gainage synthétique en polyuréthane : -30°C à +135°C
- protection contre les UV atteignant 380 nm
- grande transparence
- utilisables en four à micro-ondes

#### Flacons avec bouchon et bague anti-gouttes

capacité	Ø x h	verre clair		verre ambré		verre gainé	
		référence	Prix HT	référence	Prix HT	référence	Prix HT
250 ml	Ø95 x 105 mm	GW2430		GW2446		GW2462	
500 ml	Ø101 x 152 mm	GW2431		GW2447		GW2463	
1000 ml	Ø101 x 222 mm	GW2432		GW2448		GW2464	
2000 ml	Ø136 x 252 mm	GW2433		GW2449		GW2465	
3500 ml	Ø160 x 271 mm	GW2434		GW2450		GW2466	
5000 ml	Ø182 x 314 mm	GW2435		GW2451		GW2467	
10000 ml	Ø227 x 389 mm	GW2436		GW2452			
20000 ml	Ø288 x 484 mm	GW2437		GW2453			

#### Flacons sans bouchon et sans bague anti-gouttes

capacité	Ø x h	verre clair		verre ambré	
		référence	Prix HT	référence	Prix HT
250 ml	Ø95 x 101 mm	GW2438		GW2454	
500 ml	Ø101 x 148 mm	GW2439		GW2455	
1000 ml	Ø101 x 218 mm	GW2440		GW2456	
2000 ml	Ø136 x 248 mm	GW2441		GW2457	
3500 ml	Ø160 x 271 mm	GW2442		GW2458	
5000 ml	Ø182 x 310 mm	GW2443		GW2459	
10000 ml	Ø227 x 385 mm	GW2444		GW2460	
20000 ml	Ø288 x 480 mm	GW2445		GW2461	

## Bouchons et bague en polypropylène

- ▶ pour flacons GL 80
- ▶ fermeture rapide



- ouverture en seulement trois-quart de tour
- en polypropylène, coloris bleu
- avec joint à lèvres
- résistant à + 140°C
- dimensions bouchon : 87 x h40 mm
- hauteur de la bague de déversement : 6,85 mm

référence	Prix HT
<b>GW2468</b> Bouchon à vis, GL 80, les 10	
<b>GW2469</b> Bague de déversement, GL 80, les 10	

## Bouchons à membrane

- ▶ pour flacons GL 80
- ▶ idéal pour les opérations en autoclave



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

référence	Prix HT
<b>GW2473</b> Bouchon à vis, GL 80, les 2	

## Bouchons en polyarylsulfone

- ▶ pour flacons GL 80
- ▶ fermeture rapide



- matériau composite contenant du polyarylsulfone
- coloris blanc
- propriétés chimiques, thermiques et mécaniques adaptées aux exigences du laboratoire
- ouverture en seulement trois-quart de tour
- bague de déversement en PTFE
- joint en silicone catalysé au platine recouvert de PTFE sur les deux faces pour une fermeture étanche du flacon
- résistant à +180°C
- dimensions : 88,5 x h40 mm
- hauteur de la bague de déversement : 6,85 mm
- dimensions du joint : 79 x h3,1 mm

référence	Prix HT
<b>GW2470</b> Bouchon à vis, GL 80, les 5	
<b>GW2471</b> Bague de déversement, GL 80, les 5	
<b>GW2472</b> Joint en silicone, GL 80, les 5	

## Bouchons avec raccords

- ▶ pour flacons GL 80
- ▶ autoclavables à +140°C

- en polypropylène et PTFE
- 4 ports de connexion à vis GL18
- possibilité de compensation stérile de pression grâce au filtre à membrane
- capuchon aveugle pour ports non utilisés si besoin
- pour tubes de diamètre externe : 3,2 mm, 6,0 mm, 8,0 mm, 10,0 mm et 12,0 mm

**transfert en toute sécurité  
des milieux liquides  
dans un système clos et stérile**



	Prix HT
<b>Bouchon principal, à vis GL80</b>	
<b>GW2474</b> Bouchons GL80, 86 x h60 mm - 4 ports GL18	<b>les 2</b>
<b>capuchons secondaires, à vis GL18 pour port de connexion du bouchon principal</b>	
<b>GW2475</b> Insert pour bouchon, Ø int. 3,2 mm	<b>l'unité</b>
<b>GW2476</b> Insert pour bouchon, Ø int. 6,0 mm	<b>l'unité</b>
<b>GW2477</b> Insert pour bouchon, Ø int. 8,0 mm	<b>l'unité</b>
<b>GW2478</b> Insert pour bouchon, Ø int. 10 mm	<b>l'unité</b>
<b>GW2479</b> Insert pour bouchon, Ø int. 12 mm	<b>l'unité</b>
<b>GW2480</b> Bouchon pour raccord de tube, bleu	<b>les 2</b>
<b>GW2481</b> Kit de compensation de pression pour 4 ports	<b>l'unité</b>
<b>GW2482</b> Bouchon à vis, rouge, PBT	<b>les 2</b>