

Flacons pour pression verre Schott Duran®

- ▶ autoclavables à +121°C
- ▶ verre clair ou ambré
- ▶ gradués
- ▶ **GL45**

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

- en verre borosilicaté 3.3 Schott Duran®
- graduations et grande zone de marquage pour une lisibilité aisée
- impression très résistante, marquage laser
- résistance au vide et à la pression, selon norme DIN ISO 1595, de -1 à +1,5 bars obtenue par modification de géométrie
- résistants aux chocs thermiques jusqu'à 30 K
- température maximale +140°C
- les graduations bleues permettent de différencier les flacons pour pression des flacons standard
- filetage DIN, GL45
- code de traçabilité pour obtenir le certificat de qualité et les dates de production
- USP Standard
- bouchon à visser et bague de déversement en option
- modèle à gainage synthétique sur demande



| capacité | Ø x h | réf. | Prix HT |
|-------------------------------|---------------|---------------|---------|
| Flacons en verre clair | | | |
| 250 ml | Ø70 x 138 mm | GW2685 | |
| 500 ml | Ø86 x 176 mm | GW2686 | |
| 1000 ml | Ø101 x 225 mm | GW2687 | |
| Flacons en verre ambré | | | |
| 250 ml | Ø70 x 138 mm | GW2688 | |
| 500 ml | Ø86 x 176 mm | GW2689 | |
| 1000 ml | Ø101 x 225 mm | GW2690 | |

Flacons carrés verre Schott Duran®

- ▶ autoclavables à +121°C
- ▶ verre clair
- ▶ gradués
- ▶ **GL32, GL45**

utilisation pour entreposage et transport peu encombrants

- en verre borosilicaté 3.3 Schott Duran®
- forme carrée
- manipulation ergonomique, grande stabilité
- gain de place, empilement possible
- graduations et grande zone de marquage pour une lisibilité aisée
- impression très résistante, marquage laser
- résistance thermique du bouchon et de la bague de déversement : +140°C
- filetage DIN
- USP Standard
- code de traçabilité pour obtenir le certificat de qualité et les dates de production
- bouchons à vis coloris vert, jaune et gris en option, sur demande
- livrés complets avec bouchon à visser et bague de déversement



| capacité | col | Ø x h | réf. | Prix HT |
|----------|------|------------|---------------|---------|
| 100 ml | GL32 | Ø50x109 mm | GW2691 | |
| 250 ml | GL45 | Ø64x143 mm | GW2692 | |
| 500 ml | GL45 | Ø78x181 mm | GW2693 | |
| 1000 ml | GL45 | Ø94x222 mm | GW2694 | |

Flacons en acier inox 1500 ml

- ▶ autoclavable à +121°C
- ▶ température max. +500°C
- ▶ fabrication DURAN®
- ▶ modèle avec bouchon à vis
- ▶ **GL45**

conditionnement et transport de liquides non dangereux, de matériaux haut de gamme : produits chimiques raffinés extra-purs, produits pharmaceutiques ou produits cosmétiques et matériaux photosensibles



- en acier inox AISI 316L
- résistants à la corrosion, incassables et hygiéniques
- filetage DIN GL45 avec bec verseur
- compatibles avec tous les bouchons GL45
- surface intérieure lisse et angles arrondis pour un nettoyage aisé
- revêtement extérieur robuste, en inox poli et brossé
- certifiés conformes aux standards de l'ONU
- code de traçabilité pour obtenir le certificat de qualité et les dates de production
- hauteur 201 mm
- modèles avec bouchons livrés avec bouchon à vis en acier inox GL45 avec joint en silicone catalysé au platine et revêtement en PTFE

| référence | Prix HT |
|---|---------|
| GW2697 Flacon en acier inox AVEC bouchon | |
| GW2695 Flacon en acier inox SANS bouchon | |
| GW2696 Bouchon | |