

Bouchons à membrane

Bouchons GL45 DURAN® avec membrane



| Référence | Désignation | Unités/ carton | € HT/ carton |
|-----------|--------------------------|-------------------|-----------------|
| 090386 | Capuchon à membrane GL45 | 5 | NC - |
| 096113 | Capuchon à membrane GL32 | 5 | NC - |
| 096115B | Capuchon à membrane GL56 | 4 | NC - |

Voir les capuchons avec bague d'inviolabilité sur dulis.be



Capuchon fileté avec membrane poreuse supportant autant une pression qu'une dépression de 0,1 bar.

- ▶ Filetage : GL45, GL32 ou GL25
- ▶ Capuchon en PP avec filtre à membrane en PTFE 0,2 µm
- ▶ Température maximum d'utilisation : 140 °C
- ▶ Idéal pour utilisation fréquente en autoclave
- ▶ Perméable et simultanément hermétique
- ▶ Elimine les manipulations et les soucis de fermeture des capuchons, lors de l'autoclavage
- ▶ Film de PTFE (polytétra-fluoroéthylène) soudé au milieu du capuchon fileté bleu permet une compensation de la pression extrêmement rapide entre le produit contenu dans le verre et son environnement
- ▶ Film perméable aux gaz, en dépression ou surpression, mais cependant étanche aux liquides
- ▶ Réduction du risque d'une surpression, lors de l'emballage et du stockage de liquides à formation de gaz

Bouchon GLS80 DURAN® avec membrane



- ▶ En polypropylène bleu
- ▶ Membrane en PTFE 0,2 µm
- ▶ Idéal pour l'autoclavage permet d'assurer l'étanchéité tout en équilibrant la pression
- ▶ Réduit les risques de contamination

| Réf. | Désignation | Unités/ carton | € HT/ carton |
|--------|--|-------------------|-----------------|
| 096116 | Bouchon GLS80, Ø ext. x H (mm) : 87 x 40 | 2 | NC - |
| 091832 | Bague de déversement GLS 80 en PP bleue | 10 | NC - |

Bouchon ventilé Pyrex®



- ▶ Avec membrane en PTFE de 0,2 µm
- ▶ Filetage GL45
- ▶ Adapté pour l'autoclavage et les processus qui requièrent une compensation de pression
- ▶ Perméable aux gaz mais pas aux liquides

| Référence | Désignation | Unités/ carton | € HT/ carton |
|-----------|----------------------------------|-------------------|-----------------|
| 002020 | Bouchon à vis avec membrane PTFE | 5 | NC - |

Bouchons de transfert

Bouchons GL45 DURAN® avec tubulures

Système de montage à assembler selon besoins, pour transfert sécurisé et stérile des liquides.



- ▶ Possibilité de travailler avec 2, 3 ou 4 tubulures GL14
- ▶ Adaptables à différents diamètres de tuyaux
- ▶ Les éléments sont compatibles entre eux
- ▶ Possibilité d'ajout d'un filtre stérile à membrane 0,2 µm
- ▶ Utilisables avec les flacons DURAN® classiques
- ▶ Pour une optimisation totale : utiliser les flacons HPLC résistant au vide et à la pression munis des capuchons à 4 tubulures : une sortie pour le filtre stérile et 3 sorties tuyaux

| Référence | Désignation | Unités/ carton | € HT/ carton |
|-----------|---|-------------------|-----------------|
| 091390 | Flacon pression HPLC complet avec bouchon 4 sorties 1000 ml | 2 | NC - |
| 091391 | Flacon pression HPLC complet avec bouchon 4 sorties 500 ml | 2 | NC - |
| 091392 | Kit : bouchon à 4 sorties GL45 + 4 anneaux Ø 1,6 mm + 4 anneaux Ø 3,2 mm + 4 prises + 4 filetages noirs | 2 | NC - |
| 091393 | Set de remplacement 4 anneaux Ø 1,6 mm + 4 anneaux Ø 3,2 mm + 4 prises + 4 filetages noirs | 1 | NC - |

| Référence | Désignation | Unités/ carton | € HT/ carton |
|-----------|---|-------------------|-----------------|
| 091380 | Bouchon fileté GL45, 2 sorties GL14 | 2 | NC - |
| 091381 | Bouchon fileté GL45, 3 sorties GL14 | 2 | NC - |
| 091382 | Bouchon bleu fileté GL14 à ouverture | 2 | NC - |
| 091395 | Bouchon rouge fileté GL14 fermé | 10 | NC - |
| 091383 | Joint GL14 pour tuyaux de 1,6 mm | 1 | NC - |
| 091384 | Joint GL14 pour tuyaux de 3,0 mm | 1 | NC - |
| 091385 | Joint GL14 pour tuyaux de 3,2 mm | 1 | NC - |
| 091386 | Joint GL14 pour tuyaux de 6,0 mm | 1 | NC - |
| 091387 | Set de compensation de pression pour bouchon 2 ou 3 ports filtre 0,2 µm inclus | 1 | NC - |
| 091388 | Set de compensation de pression pour bouchon 4 ports filtre 0,2 µm inclus | 1 | NC - |
| 091389 | Set de compensation de pression pour bouchon 4 ports filtre 0,2 µm de remplacement pour set de compensation de pression | 2 | NC - |