

Bouchons et disques Duran

- Bouchons en polypropylène munis de 4 ports pour flacons à col large GLS80 modulables
- Avec tubulures
- Transfert sécurisé et stérile des liquides

Référence	Désignation	Unités/ carton	€ HT/ carton
091834	Disque pour capuchon GL 18 3,2 mm	1	NC -
091835	Disque pour capuchon GL 18 6 mm	1	NC -
091836	Disque pour capuchon GL 18 8 mm	1	NC -
091837	Disque pour capuchon GL 18 10 mm	1	NC -
091838	Disque pour capuchon GL 18 12 mm	1	NC -
091839	Capuchon bleu pour tuyaux GL 18	2	NC -
091998	Capuchon à vis rouge GL18 avec joints enduits de PTFE	2	NC -
091840	Set de compensation de pression pour capuchon 4 port GL18	1	NC -



Capuchon à membrane Schott

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
- Élimine 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



Référence	Désignation	Unités/ carton	€ HT/ carton
090386	Capuchon à membrane GL45	5	NC -
092071	Capuchon à membrane GL32	5	NC -
092070	Capuchon à membrane GL25	5	NC -
096115	Capuchon à membrane GL56	5	NC -

Capuchon avec bague d'inviolabilité Schott

Le capuchon avec bague d'inviolabilité en polypropylène Schott, pour flacon de laboratoire (filetage DIN) ISO 4796, assure la confidentialité du contenu de votre flacon.

- Filetage : GL 45
- Matériel de fabrication : polypropylène
- Température maximum d'utilisation : jusqu'à 140 °C
- Joint à lèvres en silicone recouvert de PTFE

Principe :

- à la première ouverture, la bague d'inviolabilité sera brisée, le contenu du flacon ne sera plus garanti ;
- après la première utilisation, possibilité de ré-utiliser le capuchon comme capuchon simple de flacon de laboratoire ;
- pas de perte de liquide grâce aux bagues anti-goutte en polypropylène.



Référence	Désignation	Unités/ carton	€ HT/ carton
090349	Capuchon à joint à lèvres	10	NC -
091848	Capuchon à joint silicone/PTFE	10	NC -

Capuchon avec joint Premium et bague anti-goutte Schott

Capuchon fileté de haute qualité d'un emploi universel. Remplit toutes les exigences en matière de stockage et d'emballage des produits de l'industrie pharmaceutique, chimique et alimentaire.

- Filetage GL 45 ou GL25
- Conforme aux normes USP/EP/FDA
- Plage de température utilisable : de - 196 °C à + 260 °C
- Joint en silicone revêtu de PTFE scellé par soudure
- Parfaite étanchéité entre le capuchon et le joint qui reste hermétique après fermetures répétées

Référence	Désignation	Unités/ carton	€ HT/ carton
090387	Capuchon avec joint GL45	5	NC -
091205	Bague anti-goutte GL45	5	NC -
092069	Capuchon avec joint GL25	5	NC -

