

Capuchons PP GL45 pour sondes de température

- Capuchon à vis GL45 en polypropylène bleu avec supports pour sonde de température ou thermocouples
- Pour le maintien des instruments de mesure à coeur lors de la stérilisation

Réf.	Désignation	€ HT
084487	Capuchon avec support et bague de serrage en inox et canule PTFE pour thermocouples (longueur 240 mm, diam. ext. 6 mm, diam. int. 3,8 mm) - thermocouples 1/0,3 mm ou 1/0,5 mm ou 7/0,2 mm	NC -
084488	Capuchon avec support inox et bague de serrage en PTFE pour sonde de température jusqu'à un diamètre de 6 mm	NC -



Bouchons pour applications spécifiques

Bouchons avec joint Premium et bague anti-goutte Duran®

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

- Filetage GL 45 ou GL25
- Conformes 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 -



Bouchons à vis premium DURAN® PURE

- EN PFA (fluoropolymère)
- Haute résistance chimique et thermique
- Autoclavables
- Joint silicone revêtu PTFE hautement inerte
- Produits et conditionnés en salle blanche
- Certificat d'analyse disponible par lot
- Complète traçabilité
- Drug master file type III



Référence	Désignation	Unités/carton	€ HT/carton
096988	Bouchon à vis GL25	5	NC -
096989	Bouchon à vis GL45	5	NC -
096941	Bouchon à vis GL45 avec lèvres de scellé	5	NC -

Bouchons à vis GLS80 DURAN® PURE

- En PSU avec joint silicone revêtu PTFE hautement inerte
- Haute résistance chimique et thermique
- Autoclavable
- Certificat d'analyse disponible par lot
- Complète traçabilité



Référence	Désignation	Unités/carton	€ HT/carton
097009	Bouchon à vis GLS80	5	NC -

Bouchons en emballage prêt à stériliser Stericlin®

- **Emballage Stericlin®**
- A barrière stérile conforme à la norme DIN ISO 11607 composé d'un film et de papier médical
- Conçu pour préserver l'état stérile après la stérilisation, trois indicateurs pour la stérilisation STEAM, EO et FORM imprimés dans la soudure latérale de l'emballage
- Barrière efficace contre les germes tout en étant perméable à l'air, à la vapeur et aux gaz stérilisants
- Avec indicateur à changement de couleur
- **Bouchons**
- Matière : TpCh260 (semblable au PFA)
- Excellente résistance thermique entre -196 °C et +260 °C
- Idéaux pour la stérilisation par chaleur sèche/dépyrogénéation
- Très haute résistance chimique, conforme à USP classe VI
- Stérilisation possible directement dans l'emballage Stericlin®
- Stockage stérile jusqu'à 6 mois après la stérilisation

Bouchons Premium, produits en salle blanche de classe 7 conformément à la norme EN ISO 14644-1, complétés par un joint en PTFE scellés dans l'emballage Stericlin® à stériliser.



Réf.	Désignation	€ HT les 5
092080	Bouchon Premium GL 25 joint silicone PTFE	NC -
092081	Bouchon Premium GL 45 joint silicone PTFE	NC -