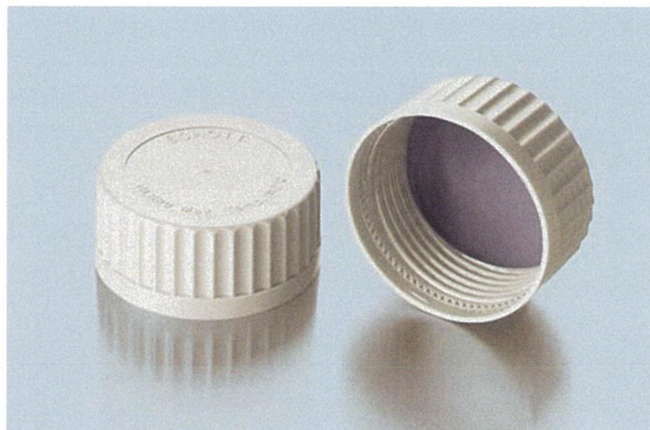


## Capuchon à fermeture rapide pour flacon de laboratoire DURAN® GLS 80

De par la composition spéciale du matériau utilisé à base de polyarylsulfone (composé PSU), les propriétés chimiques, thermiques et mécaniques du capuchon ont été nettement améliorées par rapport à la variante en PP et ont été adaptées aux exigences de laboratoire.



### Avantages du produit :

- Joint silicone avec double revêtement PTFE
- Seul le PTFE est en contact avec la matière
- Excellente stabilité mécanique
- Pas de colorant, pas de salissures sur les appareils
- Tmax = 180 °C
- Autoclavable / stérilisable
- Résistance chimique élevée
- Le filetage rapide GLS 80 permet une ouverture et fermeture rapide du flacon en trois quarts de tour

## Bague de déversement adaptable au GLS 80

Matériau : PTFE

### Avantages du produit :

- Travaux propres, sans gouttelettes
- Remarquable résistance chimique
- Très bonne résistance thermique, Tmax = 250 °C
- Autoclavable / stérilisable
- Aucun colorant, aucune salissure des appareils



Vous pouvez vous procurer ces produits chez votre commerçant spécialisé habituel en matériel de laboratoire sous la réf. de l'art. 1165888 (capuchons) et 1167307 (bague de déversement).