

FICHE TECHNIQUE

| | |
|--------------------|-------------------|
| Référence | 999363 |
| Désignation | BAGUE ANTI-GOUTTE |



Description :

- ✓ En éthylène-tétrafluoroéthylène
- ✓ Géométrie de la bouteille garantissant une résistance à la pression
- ✓ Sécurité pour l'utilisateur et le contenu
- ✓ Verre borosilicaté DURAN® 3.3
- ✓ Col GL45
- ✓ Résistance au vide jusqu'à -1 bar
- ✓ Résistance à la pression jusqu'à +1,5 bar
- ✓ Couleur : rouge
- ✓ Autoclavable
- ✓ Disponible en version transparente standard ou avec revêtement Protect et version ambrée, protégeant les échantillons contre la lumière UV (conforme USP "660" et EP 3.2.1)
- ✓ Retrace code pour une meilleur traçabilité
- ✓ Applications : filtration sous vide, collection d'échantillon sous pression, stockage de solvants volatiles, stockage de composés générant du gaz
- ✓ Livrés sans capuchon.

Certificats :

- ✓ Conforme DIN EN 1595:1997-05, ISO 4796-1:2016

Unité de vente :

10 bagues