

# FLACONS DE LABORATOIRE ORIGINAUX **DURAN**<sup>®</sup> GL 45

complets avec

## FERMETURES SPÉCIALE HAUTES TEMPÉRATURES



 **cloup**

# FLACONS DE LABORATOIRE ORIGINAUX DURAN® GL 45 complets avec FERMETURES SPÉCIALE HAUTES TEMPÉRATURES

Les flacons de laboratoire originaux DURAN® GL 45 sont disponibles complets avec des bouchons à vis et des bagues de déversement adaptés aux températures élevées. Le bouchon en PBT et les bagues de déversement en ETFE offrent une résistance thermique et chimique supérieure à celle des composants équivalents en polypropylène.

## Applications

- Utilisation dans un processus de stérilisation par chauffage sec
- Autoclavage des milieux liquides
- Stockage des réactifs corrosifs
- Échantillonnage



## Caractéristiques

- Les flacons en verre sont fabriqués à partir de verre borosilicaté 3.3 DURAN®, réputé pour ses excellentes performances thermiques et sa haute résistance aux produits chimiques.
- Le verre DURAN® est conforme USP / EP Type I.
- Disponible dans une gamme complète de tailles de flacons répandues allant de 100 ml à 10 litres.
- Les flacons sont dotés d'une graduation du volume facile à lire et d'un champ d'étiquetage en émail blanc permanent.
- Code de traçage permanent sur chaque flacon pour la parfaite traçabilité des lots.
- Tous les composants sont intégralement autoclavables à 121 ou 134 °C.
- Tous les composants sont adaptés à la stérilisation par chauffage sec jusqu'à 180 °C.
- Fourni complet avec le bouchon fileté en polybutylène téréphtalate (PBT) GL45 avec joint silicone à face PTFE et bagues de déversement en ETFE pour un versement sans bavure.
- Renforcement de la résine PBT avec 30 % de fibre de verre pour accroître la rigidité, ainsi que la résistance à la traction et aux impacts du bouchon vissé.
- Bouchon à vis avec joint silicone revêtu de PTFE pour une étanchéité efficace.
- Tous les matériaux de fabrication sont intégralement conformes aux réglementations internationales actuelles sur le contact avec les aliments, telles que (UE) N° 10/2011.

## Informations de commande

	N° de commande	Description	d (mm)	h (mm)	Quantité par emballage
nouveau	21 801 24 17	Flacon de laboratoire DURAN®, clair, gradué, GL45, avec bouchon à vis rouge en PBT et bague de déversement en ETFE résistants aux températures élevées, 100 ml	56	105	10
nouveau	21 801 36 19	Flacon de laboratoire DURAN®, clair, gradué, GL45, avec bouchon à vis rouge en PBT et bague de déversement en ETFE résistants aux températures élevées, 250 ml	70	143	10
nouveau	21 801 44 18	Flacon de laboratoire DURAN®, clair, gradué, GL45, avec bouchon à vis rouge en PBT et bague de déversement en ETFE résistants aux températures élevées, 500 ml	86	181	10
nouveau	21 801 54 14	Flacon de laboratoire DURAN®, clair, gradué, GL45, avec bouchon à vis rouge en PBT et bague de déversement en ETFE résistants aux températures élevées, 1000 ml	101	230	10
nouveau	21 801 63 16	Flacon de laboratoire DURAN®, clair, gradué, GL45, avec bouchon à vis rouge en PBT et bague de déversement en ETFE résistants aux températures élevées, 2000 ml	136	265	10
nouveau	21 801 73 12	Flacon de laboratoire DURAN®, clair, gradué, GL45, avec bouchon à vis rouge en PBT et bague de déversement en ETFE résistants aux températures élevées, 5000 ml	182	335	1
nouveau	21 801 86 17	Flacon de laboratoire DURAN®, clair, gradué, GL45, avec bouchon à vis rouge en PBT et bague de déversement en ETFE résistants aux températures élevées, 10 000 ml	227	415	1

## Pièces de rechange

N° de commande	Description	Quantité par emballage
29 240 28 07	Bouchon à vis DURAN®, PBT, rouge, GL 45 avec joint de bouchon silicone à face PTFE	10
29 244 28 02	Bague de déversement DURAN®, ETFE, rouge, GL 45	10



42 à 48 Bd de Polangis - BP 260 - 94502 Champigny-sur-Marne Cedex  
Tél.: 01 48 83 21 76 - Fax.: 01 48 83 51 01 [info@cloup.fr](mailto:info@cloup.fr) [www.cloup.fr](http://www.cloup.fr)