

PART OF THE **DURAN**<sup>®</sup> BOTTLE SYSTEM

# STRONGER

FLACON  
DE LABORATOIRE  
**DURAN**<sup>®</sup>  
PRESSURE PLUS+

Un travail sûr sous  
vide et pression

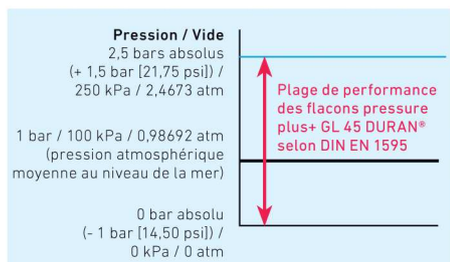


# FLACON DE LABORATOIRE DURAN® PRESSURE PLUS+ GL45

Le flacon de laboratoire pression plus+ DURAN® constitue un choix idéal pour les applications de laboratoire sous vide ou pression. Les flacons de laboratoire en verre standard ne sont pas conçus pour résister à d'importantes différences de pression. En revanche, la géométrie modifiée des flacons pression plus+ DURAN® garantit leur résistance à la pression. Ils assurent ainsi une sécurité optimale à la fois pour l'utilisateur et pour le produit qu'ils contiennent. Les flacons sont disponibles en trois versions : en verre transparent DURAN® avec ou sans couche de sécurité en matière plastique, ainsi qu'en verre DURAN® brun assurant une protection contre le rayonnement ultraviolet.

## Domaines d'application

- Filtration du vide
- Prélèvements sous pression
- Conservation de solvants volatils
- Conservation de substances produisant un dégagement gazeux



## Caractéristiques

- Ils sont fabriqués en verre borosilicaté DURAN® 3.3, connu pour ses excellentes propriétés thermiques et sa haute résistance aux contraintes chimiques.
- Disponibles en quatre contenances pratiques : 100, 250, 500 et 1000 ml
- Résistance au vide garantie jusqu'à une dépression de 1 bar
- Résistance à la pression garantie jusqu'à une surpression de + 1,5 bar
- Les flacons sont homologués par TÜV et certifiés selon la norme DIN EN 1595.
- Les flacons de laboratoire pression plus+ DURAN® sont dotés d'un filetage DIN GL 45 correspondant à la norme industrielle.
- Une impression cuite bleue permet de différencier de manière univoque les flacons pression plus+ des flacons de laboratoire DURAN® standard.
- Les flacons sont entièrement autoclavables et stérilisables.
- Le verre brun satisfait aux valeurs limites des dispositions relatives à la protection UV dans les versions applicables des pharmacopées USP <660> et EP 3.2.1.
- La version avec couche de sécurité en matière plastique protège à la fois l'utilisateur et le produit contenu dans le flacon contre le bris de verre dû aux chocs.
- La géométrie particulière reste conforme à la norme ISO 4796-1:2016, afin de conserver la compatibilité de l'équipement.
- Traçabilité de fabrication grâce à une indication de lot imprimée sur le flacon (Retrace Code)

**Remarque :** Pour la charge de pression s'appliquent : une résistance aux changements de température de 30 K et une température d'utilisation maximale de + 140 °C.

## Données de commande

Description	Capacité (ml)	h (mm)	d (mm)	Qté par emballage	N° de commande	
<b>Verre transparent</b>						
Flacon de laboratoire DURAN® pression plus+, GL 45, sans capuchon à visser	100	100	56	10	21 810 24 06	NOUVEAU
	250	138	70	10	10 922 34	
	500	176	86	10	10 922 35	
	1000	225	101	10	21 810 54 03	
<b>Verre transparent avec couche de sécurité protect</b>						
Flacon de laboratoire DURAN® pression plus+, GL 45, protect, sans capuchon à visser	100	100	56	10	21 815 24 02	NOUVEAU
	250	138	70	10	11 759 25	
	500	176	86	10	11 759 26	
	1000	225	101	10	21 815 54 08	NOUVEAU
<b>Verre brun</b>						
Flacon de laboratoire DURAN® pression plus+, GL 45, brun, sans capuchon à visser	100	100	56	10	21 816 24 03	NOUVEAU
	250	138	70	10	10 943 67	
	500	176	86	10	10 943 68	
	1000	225	101	10	21 816 54	

## Accessoires en option

Description	Qté par emballage	N° de commande
Capuchon à visser haute température DURAN®, GL 45, PBT (rouge), avec joint en silicone revêtu de PTFE	10	29 240 28 07
Bague de déversement DURAN® pour capuchon à visser haute température, GL 45, ETFE	10	29 244 28 02

Vous pourrez obtenir ces produits chez votre spécialiste laboratoire.

Votre revendeur :



**cloup**

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)