

# FLACON DE LABORATOIRE A FILETAGE GL 45 PRESSURE PLUS DURAN®



REF	MATIERE	CONTENANCES		H mm	Ø mm	Filetage GL	QUANTITE	
		UTILE ml					CARTON OU PACK	PALETTE
<b>Sans capuchon ni bague de déversement</b>								
10 922 34	DURAN®	250		138	70	45	10	700
10 922 35	DURAN®	500		176	86	45	10	360
21 810 54	DURAN®	1 000		225	101	45	10	210
<b>Verre brun</b>								
10 943 67	DURAN®	250		138	70	45	10	700
10 943 68	DURAN®	500		176	86	45	10	360
21 816 24	DURAN®	1 000		225	101	45	10	210

## INFORMATIONS GÉNÉRALES :

- Graduation facilement lisible et grande zone d'écriture pour une identification aisée.
- Impression par cuisson et donc très résistante.
- Résistance à la pression contrôlée selon DIN ISO 1595, confirmé par l'estampillage du symbole GS. Une modification de géométrie permet d'obtenir une résistance au vide et à la pression de -1 à +1.5 bars. En cas de sollicitation sous pressions : résistance aux chocs thermiques 30 K et température maximale en utilisation +140°C.
- Graduation bleue pour une différenciation optique par rapport au flacon standard.
- Exemples d'applications : sécurité du travail sous pression ou sous vide, prélèvement d'échantillons sous pression, conservation de substances à dégagements gazeux.

**FCL MEDIC**

« Les 4 Cheminées » - 3 et 5 rue Gustave EIFFEL - 45380 LA CHAPELLE SAINT MESMIN - France  
Tél. : + 33 (0)2.38.73.95.39 - Fax : +33 (0)2.38.72.51.54 - E-mail. : [contact@fclmedic.fr](mailto:contact@fclmedic.fr)  
Site : [www.fclmedic.fr](http://www.fclmedic.fr)

