

DOMINIQUE DUTSCHER SAS

DWK Life Sciences GmbH  
Hattenbergstrasse 10  
55122 Mainz  
Germany

Téléphone : +49 6131 - 1445 4131  
Fax : +49 6131 - 1445 4016  
sales@DWK-LifeSciences.com  
www.DWK-LifeSciences.com






# ASSORTIMENT DU FLAÇONS LABORATOIRE GL 25 / GL 32 / GL 45 DURAN®



**DURAN  
WHEATON  
KIMBLE**

Excellence in your hands

Gamme		FLACON DE LABORATOIRE ORIGINAL DURAN®			FLACON DE LABORATOIRE DURAN®, BRUN		FLACON DE LABORATOIRE DURAN®, PROTECT			
Matériau du flacon verre borosilicaté 3.3										
Capuchons à visser <sup>5</sup>		Disponible avec capuchon à visser GL en PP (bleu), PBT (rouge) ou sans capuchon			Disponible avec ou sans capuchon à visser GL en PP		Disponible avec ou sans capuchon à visser GL en PP			
Résistance à la température		Flacon : -70 °C à +500 °C Capuchon, bleu : -40 °C à +140 °C Capuchon, rouge : -45 °C à +180 °C			Flacon : -70 °C à +500 °C Capuchon : -40 °C à +140 °C		Flacon : -30 °C à +135 °C Capuchon : -40 °C à +140 °C			
Utilisation principale		Utilisation universelle grâce aux caractéristiques éprouvées DURAN®			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection contre les UV jusqu'à une longueur d'onde de 500 nm environ</li> <li>• Conforme USP &lt;660&gt; et USP &lt;671&gt; (transmission spectrale)</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le revêtement offre une protection contre les rayures, les fuites<sup>4</sup> et les éclats<sup>4</sup></li> <li>• Protection contre les UV jusqu'à une longueur d'onde de 380 nm environ (et 500 nm environ pour le verre brun)</li> </ul>			
Couleur de flacon		transparent			brun		transparent		brun	
ml	Filetage GL	avec capuchon à visser bleu (PP)	avec capuchon à visser rouge (PBT)	sans capuchon à visser	avec capuchon à visser (PP)	sans capuchon à visser	avec capuchon à visser (PP)	sans capuchon à visser	avec capuchon à visser (PP)	sans capuchon à visser
10 <sup>1,2</sup>	25	21 801 08 51	-	21 801 08 02	21 806 08 56	21 806 08 07	-	21 805 08 06	-	-
25 <sup>1</sup>	25	21 801 14 53	-	21 801 14 04	21 806 14 58	21 806 14 09	-	10 926 76	-	21 806 14 33
50	32	21 801 17 53	-	21 801 17 04	21 806 17 58	21 806 17 09	-	10 926 77	-	21 806 17 33
100	45	21 801 24 58	21 801 24 17	21 801 24 09	21 806 24 54	21 806 24 05	21 805 24 53	21 805 24 04	-	21 806 24 38
150	45	21 801 29 55	-	21 801 29 06	21 806 29 51	21 806 29 02	21 805 29 59	21 805 29 01	-	-
250	45	21 801 36 51	21 801 36 19	21 801 36 02	21 806 36 56	21 806 36 07	21 805 36 55	21 805 36 06	-	21 806 36 31
500	45	21 801 44 59	21 801 44 18	21 801 44 01	21 806 44 55	21 806 44 06	21 805 44 54	21 805 44 05	-	21 806 44 39
750	45	21 801 51 55	-	21 801 51 06	21 806 51 51	21 806 51 02	21 805 51 59	21 805 51 01	-	-
1 000	45	21 801 54 55	21 801 54 14	21 801 54 06	21 806 54 51	21 806 54 02	21 805 54 59	21 805 54 01	-	21 806 54 35
2 000	45	21 801 63 57	21 801 63 16	21 801 63 08	21 806 63 53	21 806 63 04	21 805 63 52	21 805 63 03	-	21 806 63 37
3 500	45	21 801 69 57	-	21 801 69 08	21 806 69 53	21 806 69 04	21 805 69 52	21 805 69 03	-	-
5 000	45	21 801 73 53	21 801 73 12	21 801 73 04	21 806 73 58	21 806 73 09	21 805 73 57	21 805 73 08	-	21 806 73 33
10 000	45	21 801 86 58	21 801 86 17	21 801 86 09	21 806 86 54	21 806 86 05	-	21 805 86 04	-	-
15 000	45	21 801 88 55	-	21 801 88 06	-	21 806 88 02	-	21 805 88 01	-	-
20 000	45	21 801 91 57	-	21 801 91 08	-	21 806 91 04	-	21 805 91 03	-	-
25 000	45	21 801 92 51	-	-	-	-	-	-	-	-

<sup>1</sup> Avec bord de verre spécialement formé pour mieux verser ; ainsi pas de bague de déversement en PP nécessaire.

<sup>2</sup> Normalisation conformément à la norme ISO 4796-1:2013 en préparation.

<sup>3</sup> Flacon disponible aussi avec revêtement en plastique sur demande.

<sup>4</sup> Uniquement pour les flacons de 5 000 ml et moins.

<sup>5</sup> Un assortiment complet de capuchons à visser est disponible, entre autres pour différentes plages de température, processus d'autoclave, pour un rangement sûr et pour des utilisations dans le domaine pharmaceutique.

<sup>6</sup> Seulement disponible avec filetage GL 32.

