

Flacons ISO gradués PYREX® - verre borosilicaté 3.3

PYREX®

VERRE
borosilicaté 3.3

GL25 - 32 - 45

- excellente résistance chimique et thermique
- conformes à la norme ISO 4796
- épaulement en pente pour faciliter le versement
- graduations et zone de marquage blancs
- code de traçabilité imprimé pour téléchargement du certificat de lot
- capuchons à vis et bagues anti-goutte disponibles séparément

Flacons nus



Flacons nus
ambrés



- stockage de produits photosensibles
- absorption des UV jusqu'à 500 nm

capacité	Ø x h	col	référence		référence	
			flacons nus	Prix HT	flacons ambrés	Prix HT
25 ml	36 x 70 mm	GL25	VU2003	les 10	VU2203	les 10
50 ml	46 x 88 mm	GL32	VU2004	les 10	VU2204	les 10
100 ml	56 x 100 mm	GL45	VU2005	les 10	VU2205	les 10
250 ml	70 x 138 mm	GL45	VU2007	les 10	VU2207	les 10
500 ml	86 x 176 mm	GL45	VU2009	les 10	VU2209	les 10
1000 ml	101 x 225 mm	GL45	VU2012	les 10	VU2212	les 10
2000 ml	136 x 260 mm	GL45	VU2013	les 10	VU2213	les 10
5000 ml	181 x 330 mm	GL45	VU2015	l'unité	VU2215	l'unité
10000 ml	227 x 410 mm	GL45	-	-	VU2216	l'unité

Flacons ISO gradués - DURAN® - verre borosilicaté 3.3

DURAN GROUP
made in Germany

VERRE
borosilicaté 3.3

GL25 - 32 - 45

- entreposage, préparation d'échantillons, transport
- conformes à la norme ISO 4796 et USP standard
- col à vis avec filetage DIN
- graduations et grande zone de marquage
- impression très résistante
- code de traçabilité pour obtenir le certificat de qualité et les dates de production
- flacons 25 ml avec bord de verre moulé pour un meilleur déversement (bague superflue)
- amplification de l'épaulement des flacons de 100 - 2000 ml, pour voir plus aisément le niveau du contenu

Flacons nus



Flacons nus
ambrés



- pour substances photosensibles
- couleur brune parfaitement uniforme à l'extérieur du flacon : très longue durée de vie, excellente résistance chimique
- protection contre les UV

capacité	Ø x h	col	référence		référence	
			flacons nus	Prix HT	flacons ambrés nus	Prix HT
25 ml	36 x 70 mm	GL25	GW2570	les 10	GW2660	les 10
50 ml	46 x 87 mm	GL32	GW2571	les 10	GW2661	les 10
100 ml	56 x 100 mm	GL45	GW2572	les 10	GW2662	les 10
150 ml	62 x 105 mm	GL45	GW2573	les 10	GW2663	les 10
250 ml	70 x 138 mm	GL45	GW2574	les 10	GW2664	les 10
500 ml	86 x 176 mm	GL45	GW2575	les 10	GW2665	les 10
750 ml	95 x 203 mm	GL45	GW2576	les 10	GW2666	les 10
1000 ml	101 x 225 mm	GL45	GW2577	les 10	GW2667	les 10
2000 ml	136 x 260 mm	GL45	GW2578	les 10	GW2668	les 10
3500 ml	160 x 295 mm	GL45	GW2579	l'unité	GW2669	l'unité
5000 ml	182 x 330 mm	GL45	GW2580	l'unité	GW2670	l'unité
10000 ml	227 x 410 mm	GL45	GW2581	l'unité	GW2671	l'unité
15000 ml	268 x 445 mm	GL45	GW2582	l'unité	GW2672	l'unité
20000 ml	288 x 505 mm	GL45	GW2583	l'unité	GW2673	l'unité