

Flacon de laboratoire DURAN® GLS 80® à col large brun

Avec filetage GLS 80®, conforme
USP <660> et USP <671> (transmission
spectrale)



Avec graduation facilement lisible et grande zone d'écriture pour une identification aisée. Impression par cuisson et donc très résistante. Complet avec capuchon à fermeture rapide bleu (PP, joint à lèvres intégré) et bague de déversement (PP) pour prélèvement sans perte de gouttes et un travail sûr et propre. Résistance thermique du capuchon et de la bague de déversement : + 140 °C. Outre la manipulation confortable, protection contre les UV atteignant 500 nm. Propriétés DURAN® constantes à l'intérieur du flacon, car couleur appliquée uniquement sur l'extérieur du flacon. Une technique innovante permet d'obtenir une couleur brune très uniforme, présentant une longue durabilité et une bonne résistance chimique.

Exemples d'applications : entreposage, transport et conservation de substances sensibles à la lumière, travail aisé avec des granulés, des poudres et des substances pâteuses.



N° de commande	Capacité (ml)	Filetage	d (de) (mm)	h (mm)	Unité d'emballage
Avec capuchon à visser et bague de déversement en PP (bleu)					
21866365	250	80	95	110	10
1160146	500	80	101	153	10
1160147	1000	80	101	223	10
1160148	2000	80	136	253	10
21866695	3500	80	160	276	1
1160149	5000	80	182	315	1
1160150	10000	80	227	390	1
1160151	20000	80	288	485	1
Sans capuchon à visser et bague de déversement					
2186636	250	80	95	105	10
1178429	500	80	101	148	10
1178430	1000	80	101	218	10
1178431	2000	80	136	248	10
2186669	3500	80	160	271	1
1178432	5000	80	182	310	1
1178433	10000	80	227	385	1
1178434	20000	80	288	480	1