

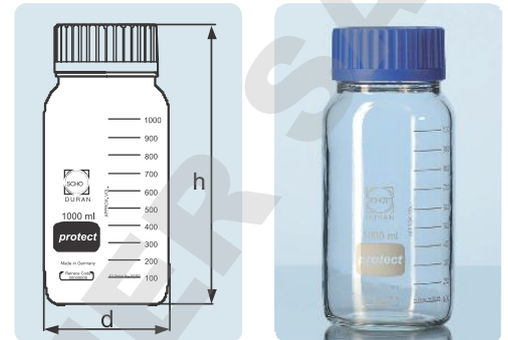
Avec graduation facilement lisible. Impression par cuisson et donc très résistante. Complet avec capuchon à fermeture rapide bleu (PP, joint à lèvres intégré) et bague de déversement (PP) pour prélèvement sans perte de gouttes et un travail sûr et propre. Résistance thermique du capuchon et de la bague de déversement : + 140 °C. Résistance thermique du gainage synthétique en PU : -30 °C à +135 °C. Le revêtement constitue une protection contre les rayures, l'écoulement et les éclats et convient de façon idéale pour le transport et l'entreposage de substances toxiques ou d'échantillons précieux. Protection UV jusqu'à une longueur d'ondes d'env. 380 nm. Très grande transparence. Convient pour le four à micro-ondes.

Exemples d'applications : entreposage, transport et manipulation sûre de substances toxiques.

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)					
218653652	250	80	95	110	10
1160152	500	80	101	153	10
1160163	1 000	80	101	223	10
1160164	2 000	80	136	253	10
218656953	3 500	80	160	276	1
1160165	5 000	80	182	315	1
Sans capuchon à visser et bague de déversement					
218653603	250	80	95	105	10
218656909	3 500	80	160	271	1

## Flacon de laboratoire Protect DURAN® GLS 80® à col large

avec filetage GLS 80®, à gainage synthétique



DOMINIQUE DUTSCHER