

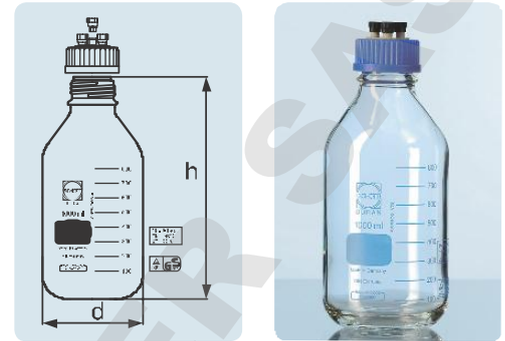
Avec graduation facilement lisible et grande zone d'écriture pour une identification aisée. Impression par cuisson et donc très résistante. Système complet comprenant : le flacon de laboratoire DURAN® pression plus+ avec capuchon à visser (PP) à 4 ports ; quatre capuchons à visser (noir, filetage M8) et joints en silicone. Possibilité de raccorder des tubes de différents diamètres (1,6 mm et 3,2 mm) et un kit stérile de compensation de pression (filtre à membrane 0,2 µm). Les ports non utilisés sont obstrués par des joints en silicone.

Exemples d'applications : transfert sûr de produits liquides dans un système clos et stérile (évaporation réduite)

N° de commande	Description	Capacité (ml)	Filetage DIN (GL)	d (de) (mm)	h (mm)	Unité d'emballage
1129821	Flacon HPLC complet	500	45	86	176	2
1129820	Flacon HPLC complet	1 000	45	101	225	2
Accessoires						
1129812	Capuchon à visser HPLC, GL 45, 4 ports, complet (capuchon GL 45, 4 x capuchon M8, 12 x joints en silicone)					2
1129813	Kit de rechange pour capuchon à visser HPLC, joints en silicone inclus					1
1137801	Kit de compensation de pression pour capuchon 4 ports (filtre à membrane 0,2 µm inclus)					1
1129819	Filtre à membrane de rechange pour compensation de pression, 0,2 µm					2

Flacon HPLC DURAN®

avec filetage DIN, GL 45



Avec graduation facilement lisible et grande zone d'écriture pour une identification aisée. Impression par cuisson et donc très résistante. Complet avec capuchon à visser 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 à visser et de la bague de déversement : + 140 °C. Manipulation ergonomique grâce à la forme carrée, grande stabilité, aptitude à l'empilement. Outre les propriétés éprouvées DURAN®, gain de place de 44 % par rapport aux flacons de laboratoire standards (cet exemple vaut pour les flacons de 100 ml). Les capuchons à visser sont en outre disponibles dans les couleurs suivantes : vert, jaune et gris.

Exemples d'applications : entreposage et transport peu encombrants.

N° de commande	Capacité (ml)	Filetage DIN (GL)	d (de) (mm)	h (mm)	Unité d'emballage
Avec capuchon à visser et bague de déversement en PP (bleu)					
218202453	100	32	50	109	10
218203655	250	45	64	143	10
218204454	500	45	78	181	10
218205459	1 000	45	94	222	10
Sans capuchon à visser et bague de déversement					
218202404	100	32	50	109	10
1008834	250	45	64	143	10
1008842	500	45	78	181	10
1008843	1 000	45	94	222	10

Flacon de laboratoire, carré DURAN®

avec filetage DIN

