

Flacons HPLC, DURAN®

Marque : SCHOTT DURAN



n verre borosilicaté 3.3 transparent DURAN®, avec bouchon à visser en PP bleu

Applications types: transfert de liquides en toute sécurité dans un système stérile et clos (réduction de l'évaporation). Comprennent une graduation facile à lire et une grande plage inscriptible. Système complet se composant d'un flacon de laboratoire en DURAN® Pressure plus avec un bouchon à visser à 4 ports, de quatre raccords à visser (filetage M8, noir) et de joints en silicone.

La connexion de différents diamètres de tuyau (1,6 mm et 3,2 mm) et d'un kit de compensation de pression avec filtre de 0,2μ est possible

Les ports non utilisés peuvent être fermés par des joints en silicone

Résistance à la pression conforme à la norme DIN ISO 1595

La connexion de différents diamètres de tuyau (1,6 mm et 3,2 mm) et d'un kit de compensation de pression avec filtre de 0,2μ est possible

Les ports non utilisés peuvent être fermés par des joints en silicone

Résistance à la pression conforme à la norme DIN ISO 1595, confirmée par le marquage GS (ID TÜV : 0000020716)

Avec code de traçabilité imprimé (identification par lots); certificat propre à chaque lot disponible sur www.duran-group.com

Capacité	Hauteur	Ø ext.	Filetage	Cdt	Ref UGAP	Délai de livraison	Ref fabricant	Ref VWR
500 ml	176 mm	86 mm	GL 45	2	2593701	10 jours	1129821	215-2064
1000 ml	225 mm	101 mm	GL 45	2	2572803	5 jours	1129820	215-2063