

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). Comptiennent 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 silicium.

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 silicium

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 silicium

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 |