

Flacons Snap Cap col ND18 et ND22 capuchons à pression



- pour collecter, stocker et exposer des échantillons
- capuchons à pression en LDPE, emballés séparément
- flacons emballés en boîte en PP avec film rétractable protecteur en partie inférieure

capacité	dim. (Ø x h)	col	référence	Prix HT
10 ml	Ø 22 x 45 mm	Ø 18 mm (ND18)	DW3022	les 200

Flacons réservoirs à base conique DURAN®



3 ports GL14 avec 3
capuchons de sortie
pour tube Ø 3,2 mm



- stockage et distribution de phases mobiles et de solvants de chromatographie liquide à haute performance (HPLC)
- cavité centrale équipée d'un filtre permettant la distribution efficace de la phase mobile aux analyseurs HPLC
- fond conique : récupération optimale du solvant, sans incliner le réservoir et risquer un déversement
- la grande capacité du réservoir de récupération des solvants permet des analyses longues et ininterrompues, sans surveillance
- possibilité de mettre un barreau aimanté dans la cavité pour agiter le mélange, sur les modèles 5 et 10 litres
- autoclavables à +134°C

- ouverture latérale en partie basse : empêche la bouteille de flotter lors du dégazage dans le bain ultrason et permet l'évacuation de l'eau après le nettoyage
- filetage GL 45
- livré sans bouchon, bouchon en option à commander séparément

capacité	dim. (Ø x h)	col	référence	Prix HT
1 litre	101 x 295 mm	GL45	DW4010	l'unité
2 litres	145 x 309 mm	GL45	DW4020	l'unité
5 litres	190 x 386 mm	GL45	DW4050 1	l'unité
10 litres	235 x 481 mm	GL45	DW4100	l'unité

bouchons en option

Bouchon de distribution GL45 en PTFE, à 3 ports secondaires GL14 et 3 capuchons de sortie pour tube Ø 3,2 mm	DW4011 2
Capuchons d'obturation pour port secondaire GL14	DW4012 3