

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 |
|----------|--------------|----------------|--------------------|---------|
| 5 ml | Ø 18 x 40 mm | Ø 18 mm (ND18) | DW3021 [1] les 200 | |
| 10 ml | Ø 22 x 45 mm | Ø 18 mm (ND18) | DW3022 [2] les 200 | |
| 15 ml | Ø 26 x 48 mm | Ø 22 mm (ND22) | DW3023 [3] les 200 | |
| 25 ml | Ø 26 x 65 mm | Ø 22 mm (ND22) | DW3024 [4] les 200 | |

Flacons de scintillation 20 ml



- modèles avec capuchon en PP à joint en film métallique et pâte, ou avec capuchon en urée à doublure conique en PE
- les flacons sont proposés en 2 type d'emballage : avec capuchons attachés ou avec capuchons séparés
- flacons emballés sur plateaux

| capuchon | joint | dim. (Ø x h) | référence | Prix HT |
|--------------------------------------|----------|--|----------------|---------|
| capuchon en polypropylène [2] | | | | |
| 22-400 | séparés | film métallique/pâte Ø 27,5 x h57,5 mm | DW3030 les 500 | |
| | attachés | film métallique/pâte Ø 27,5 x h61* mm | DW3035 les 500 | |
| capuchon en urée [1] | | | | |
| 22-400 | séparés | cône polyéthylène Ø 27,5 x h57,5 mm | DW3040 les 500 | |
| | attachés | cône polyéthylène Ø 27,5 x h61* mm | DW3045 les 500 | |

* hauteur avec capuchon

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] |