



1 fond conique

2



3 gradué fond conique

flacon à sérum et à lyophilisation
p. 815

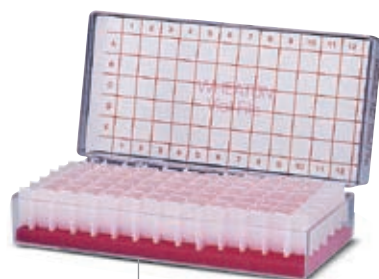
boîte pour flacon 2 à 4 mL

- rangement compact
- repérage alphanumérique
- polystyrène   

Boîte en polystyrène transparent.
Couvercle à repérage alphanumérique.
Livré avec séparateur individuel en carton. L x P x H : 190 x 89 x 57 mm.

nombre de flacons	Ø x H max. mm	5 portoir	/ lot
60	13 x 50	1171-8719	/6
40	16 x 50	1036-2663	/6

4 shorty vial



5

fond en mousse






6 fond plat



7 ambré fond plat

bouchon avec joint PTFE
p. 823

flacon pour échantillon

- verre clair ou ambré
- bouchon en résine phénolique noire montés
- joint caoutchouc ou caoutchouc gainé PTFE
- verre borosilicaté   

flacon pour échantillon en verre clair

• résistance thermique accrue
En verre borosilicaté Wheaton-33® inerte, conforme ASTM Type I Class A et USP Type I Standard à faible alcalis extractibles protégeant l'échantillon de toute modification de pH en maintenant sa pureté.

volume	Ø x H mm	filetage	6 flacon joint caoutchouc	/ lot	6 flacon joint caoutchouc/PTFE	/ lot
2 mL	12 x 38	8 - 425	1024-2431	/288	1037-6942	/288
4 mL	15 x 48	13 - 425	1073-9151	/144	1019-3242	/144
8 mL	17 x 63	15 - 425	1016-0861	/144	1004-1332	/144
12 mL	19 x 68	15 - 425	1173-4159	/144	1172-8779	/144
16 mL	21 x 73	18 - 400	1050-4291	/144	1173-8779	/144
24 mL	23 x 88	20 - 400	1174-4159	/144	1174-8779	/144
20 mL	28 x 60	24 - 400	1044-6151	/ 72	1021-5212	/144
25 mL	28 x 73	24 - 400	1175-8769	/ 72	1062-2373	/144
40 mL	28 x 98	24 - 400	1062-8135	/ 72	1046-3902	/144

flacon pour échantillon en verre ambré

- protection des échantillons sensibles à la lumière

En verre borosilicaté Wheaton-320® inerte, conforme ASTM Type I Class B et Pharmacopée US Type I Standard, de composition similaire au verre Wheaton-33®, tout en protégeant l'échantillon de la lumière.

volume	Ø x H mm	filetage	7 flacon joint caoutchouc	/ lot	7 flacon joint caoutchouc/PTFE	/ lot
2 mL	12 x 38	8 - 425	1012-2531	/288	1175-8779	/288
4 mL	15 x 48	13 - 425	1051-4481	/144	1033-6662	/144
8 mL	17 x 63	15 - 425	1061-2332	/144	1063-3703	/144
20 mL	28 x 57	24 - 400	1025-6074	/ 72	1059-9502	/ 72
40 mL	28 x 95	24 - 400	1031-8294	/ 72	1060-3703	/ 72

flacon à fond conique V Vials®

- drainage total pour substances onéreuses
- verre borosilicaté   



Le fond conique permet de récupérer la totalité de l'échantillon. Joint caoutchouc gainé PTFE. Hybridations, réactions anaérobiques.

applications : micro mélange, homogénéisation, centrifugation, concentration, extraction, radiosynthèses.

flacon à fond conique non gradué

volume	Ø x H mm	filetage	1 V vial® standard	/ lot	2 V vial® ambré	/ lot
0,3 mL	13 x 35	13-425	1159-6295	/12	1175-8719	/12
1 mL	13 x 44	13-425	1150-6305	/12	1176-8719	/12
2 mL	17 x 61	15-415	1175-4159	/12	1177-8719	/12
3 mL	20 x 50	20-400	1151-6305	/12	1178-8719	/12
5 mL	20 x 65	20-400	1046-0558	/12	1179-8719	/12
10 mL	24 x 72	24-400	1174-8879	/ 6	-	-

* avec bouchons en résine phénolique noir et joint caoutchouc gainé Téflon.

flacon à fond conique gradué




volume	Ø x H, mm	filetage	3 V vial® gradué	/lot
0,3 mL	13 x 35	13-425	1176-4159	/12
1 mL	13 x 44	13-425	1063-7333	/12
2 mL	Ø 17	15-415	1179-4299	/12
3 mL	20 x 50	20-400	1170-4239	/12
5 mL	20 x 65	20-400	1171-4239	/12

 barreau magnétique pour flacon à fond conique

1022-6863 pour flacon 0,3 et 1 mL

1016-8421 pour flacon 2, 3, 5 et 10 mL

flacon "shorty vial"

- forme basse : plus stable et volume mort réduit
- volume 2 à 6 mL • verre borosilicaté   



En verre borosilicaté inerte, conforme ASTM Type I Class A and USP Type I Standard à faible alcalis.

Livrés en carton avec séparateurs.

A compléter par bouchon.

 bouchon phénolique noir joint caoutchouc

1074-8381 filetage 13-425, le lot /200

1013-0721 filetage 15-425, le lot /200

volume	Ø x H, mm	filetage	4 flacon	/lot
2 mL	15 x 28	13-425	1070-8961	/200
4 mL	17 x 38	15-425	1038-4361	/200
6 mL	19 x 40	15-425	1028-2381	/200

Flacons et bouchons autoclavables séparément. Livrés en cartons avec séparateurs et sur-emballage plastique de protection contre les poussières. Bouchons montés.

