

flacon col large

• verre sodocalcique 

A compléter par bouchon étanche ci-dessous.

volume	filetage, mm	Ø x H, mm	1 flacon clair	/lot	2 flacon ambré	/lot
15 mL	28	33 x 52	—	—	1177-4905	/10
30 mL	33	39 x 59	1174-6605	/104	1178-4905	/127
30 mL	38	40 x 46	1264-6326	/110	—	—
60 mL	38	39 x 93	1177-5075	/72	1178-3923	/72
100 mL	38	50 x 89	1178-5075	/72	1511-6252	/72
125 mL	38	54 x 95	1179-5075	/80	1171-3933	/68
250 mL	48	64 x 119	1170-4426	/53	1510-6252	/53
500 mL	58	83 x 150	1171-5085	/33	1170-5085	/28
1000 mL	63	104 x 187	—	—	1176-3933	/12

bouchon étanche pour flacon col large

Bouchon vissant en résine phénolique noire, polypropylène PP noir ou blanc avec joint ou lèvre d'étanchéité. Joint en mousse polyéthylène PE, butyl-PTFE, aggloméré gainé polyéthylène PE ou polyvinyl (polychlorure de vinylidène).

filetage	bouchon	joint	bouchon et joint	/lot
28 mm	résine phénolique	polyvinyl	3 1170-5176	/100
28 mm	résine phénolique	butyl-PTFE	1170-3853	/100
33 mm	résine phénolique	aggloméré/PE	1170-3793	/100
33 mm	PP noir	butyl-PTFE	1173-7145	/100
38 mm	résine phénolique	aggloméré/PE	1178-3783	/100
38 mm	résine phénolique	mousse PE	1171-3793	/100
38 mm	PP noir étanche	—	4 1170-3893	/100
38 mm	PP blanc étanche	—	1171-3893	/100
38 mm	PP noir	Butyl-PTFE	1172-3793	/100
38 mm	PP noir	mousse PE	1179-3883	/100
48 mm	résine phénolique	aggloméré/PE	1179-3783	/100
48 mm	résine phénolique	Butyl-PTFE	1171-7245	/100
48 mm	PP noir	mousse PE	1173-3793	/100
58 mm	PP noir	mousse PE	1178-3793	/100
58 mm	PP noir	Butyl-PTFE	1179-3793	/100
63 mm	PP noir	polyvinyl	1170-5045	/100
63 mm	résine phénolique	Butyl-PTFE	1185-3172	/100

flacon ambré col large

• verre sodocalcique 

Livré avec bouchon vissant en polypropylène blanc avec joint en polyvinyle.

volume	filetage	Ø x H, mm	5 flacon ambré	/lot
30 mL	28 - 400	37 x 65	1178-4189	/24
60 mL	33 - 400	44 x 75	1177-4189	/24
125 mL	38 - 400	54 x 95	1068-9895	/24
250 mL	45 - 400	66 x 119	1171-4199	/24
500 mL	53 - 400	80 x 146	1171-4219	/12
1000 mL	53 - 400	99 x 178	1175-9665	/12

bocal verre couvercle vissant

• verre sodocalcique 

Livré avec couvercle vissant en polypropylène PP rouge autojointant.

volume	Ø col, mm	Ø x H, mm	6 bocal	/lot
1 l	95	110 x 145	1170-3833	/6
2 l	95	124 x 203	1171-3833	/6
3 l	110	137 x 265	1172-3833	/3

flacon de stockage gradué Valumetric®

• conforme Pharmacopée US type III • gradué en mL et oz • verre sodocalcique 

En verre sodocalcique Wheaton-800®, conforme Pharmacopée US type III. Bouchon en polypropylène PP blanc avec joint polyvinyle, ou polyéthylène gainé PTFE, bouchon noir en résine phénolique avec joint Poly-Seal® ou joint caoutchouc.

volume	filetage	Ø x H	10 joint	/	10 joint	/	10 joint	/	10 joint	/
		mm	polyvinyl	lot	caoutchouc	lot	PolySeal®	lot	PE/PTFE	lot
30 mL	33 - 400	34 x 68	1176-8859	/48	1171-8869	/48	1179-8759	/48	1171-8769	/48
60 mL	38 - 400	42 x 83	1177-8859	/48	1172-8869	/48	1170-8769	/48	1172-8769	/48
125 mL	48 - 400	51 x 102	1178-8859	/24	1176-8869	/24	—	—	1173-8769	/24
250 mL	58 - 400	62 x 127	1179-8859	/24	1177-8869	/24	—	—	1174-4199	/24
500 mL	70 - 400	76 x 145	1170-8869	/24	1173-8939	/24	—	—	1174-8769	/24

joint polyvinyle : polyvinyl expansé épaisseur 1 mm collé sur 1 mm de polyéthylène HDPE.

joint caoutchouc blanc : caoutchouc en styrène-butadiène conforme FDA 21 CFR 177.26. Autoclavable.

joint Poly-Seal® : polyéthylène LDPE, étanchéité renforcée par la forme conique du joint.

joint mousse polyéthylène gainé PTFE : combinaison entre la souplesse de la mousse polyéthylène et la haute résistance chimique du PTFE pour assurer une meilleure étanchéité.

