

flacon carré stérile PETG

- spécial milieu de culture
- non cytotoxique, apyrogène
- échelle graduée dans la masse
- bouchons HDPE

Fisherbrand®

volume	filetage col	Ø x H, mm	flacon PETG stérile	/lot
125 mL	38-430	108 x 82	1207-4118	/24
250 mL	38-430	147 x 58	1208-4118	/24
500 mL	38-430	177 x 73	1206-4118	/12
1 l	38-430	218 x 93	1209-4118	/12

flacon carré PETG

- spécial milieu de culture
- non cytotoxique, apyrogène
- échelle graduée dans la masse
- PETG 

**Thermo
SCIENTIFIC**

polyéthylène glycol PETG + capuchon HDPE

Ne casse pas, inaltérable dans le temps, transparent, perméabilité réduite au CO₂/O₂. Un ruban thermo-rétracté scelle le capuchon pour éviter toute contamination.

ISO 14644-1/Class 7.

Stérile par rayonnement gamma.

volume	Ø col mm	H x L mm	1 flacon PETG stérile	/ lot
30 mL	20	63 x 38	1003-7950	/ 96
30 mL	20-415	63 x 38	1022-3003	/280
60 mL	24	82 x 41	1044-4481	/ 96
60 mL	24-415	82 x 41	1017-6932	/200
125 mL	38-430	108 x 52	1048-4481	/ 48
125 mL	38-430	108 x 52	1017-7172	/ 96
250 mL	38-430	147 x 58	1002-8010	/ 48
250 mL	38-430	147 x 58	1053-1845	/ 60
500 mL	38-430	177 x 73	1173-4414	/ 24
500 mL	38-430	177 x 73	1074-6923	/ 48
1 l	38-430	218 x 93	1174-4414	/ 24
1 l	38-430	270 x 93	1035-0343	/ 24
2 l	53B	270 x 116	1043-4491*	/ 12
2 l	53B	116	1006-9012	/ 12

* poignée moulée dans la masse.

volume	Ø col mm	longueur mm	flacon PETG non stérile	/ lot
30 mL	20	38	1056-1075	/280
60 mL	24	41	1030-4293	/200
125 mL	38-430	52	1038-4333	/ 96
250 mL	38-430	58	1014-0463	/ 60
500 mL	38-430	73	1026-2953	/ 40
1 l	38-430	93	1062-2634	/ 24
2 l	53B	116	1022-2813	/ 12



stérile USP VI

1 PETG stérile ou non stérile



stérile USP VI

3 PETG



stérile 2 PC stérile

flacon carré stérile PC

- apyrogène
- spécial tampons, milieux et solutions aqueuses

CORNING

2 flacon PC stérile	/12
1069-2434 150 mL	
1016-0213 250 mL	/12
1075-6323 500 mL	/12
1017-0213 1 l	/12

Fisher Scientific, votre partenaire de choix en produits chimiques, réactifs et bioréactifs

Retrouvez sur notre site web tout notre savoir-faire dans le domaine de la chimie :

- Les marques Fisher Chemical, Fisher BioReagents, Maybridge et Acros organics
- Les fiches de spécifications et de données de sécurité
- Les certificats d'analyse
- Le Service semi-bulk & bulk
- Les promotions et nouveautés

Pour toute information, notre **Service Relation Clients** est à votre disposition.

fiole à sérum stérile 5 à 20 mL

- pour le stockage et transport de réactifs et solutions tampons
- polyéthylène glycol PETG
- PETG 

Bouchon blanc en polyéthylène HDPE.
ISO 14644-1/Class 7.

**Thermo
SCIENTIFIC**

volume	filetage col	Ø x H, mm	3 flacon PETG stérile	/lot	flacon PETG stérile	/lot
5 mL	20-415	22 x 46	1067-2083	/100	1015-7082*	/500
10 mL	20-415	24 x 56	1070-4043	/100	1050-1465*	/500
20 mL	20-415	30 x 65	1068-2083	/100	1077-7263*	/500

* conditionnement Bulk