

erlenmeyer à fond plat stérile

- certifié stérile à 10-6 SAL USP Class VI
- apyrogène et non cytotoxique
- graduations moulées

Fisherbrand®

Bouchon polypropylène PP avec membrane PTFE pore 0,22 µm pour optimisation des échanges gazeux. Emballage individuel. Autoclavable.

volume	Ø x H mm	Ø col mm	1 bouchon non ventilé		bouchon ventilé		/
			erlen à fond plat	carton	erlen à fond plat	carton	
125 ml	66 x 114	38	1173-5263	/24	1173-5373	/24	1175-5263 /24
250 ml	82 x 138	38	1172-5253	/12	1176-5253	/12	1173-5253 /12
500 ml	101 x 180	45	1178-5253	/12	1172-5263	/12	1170-5263 /12
1 l	129 x 222	45	1170-5253	/ 6	1175-5253	/ 6	1171-5253 / 6
2 l	161 x 274	45	—	—	1177-5263	/ 4	1172-5373 / 4
3 l	203 x 240	70	—	—	1176-5373	/ 4	1177-5373 / 4



stérile USP VI 1 PC

erlenmeyer stérile en PETG

- fond plat ou déflecteur
- bouchon étanche ou ventilé
- emballage individuel, stérilisation gamma

Erlenmeyer en polyéthylène téréphtalate copolyester PETG gradué dans la masse. Fond plat ou déflecteur pour optimisation des échanges gazeux.

bouchon ventilé HDPE stérile avec filtre PTFE

1013-3532 filetage 38-430

/12

1057-1033 filetage 45-430


/12

volume	col mm	Ø x H mm	bouchon étanche			bouchon ventilé		
			erlen à fond plat	2 erlen à déflecteurs	/ carton	3 erlen à fond plat	4 erlen à déflecteurs	/ carton
125 ml	38-430	66 x 114	1046-5622	1039-5012	/24	1026-6432	1052-9962	/24
250 ml	38-430	82 x 138	1029-2032	1076-4033	/12	1059-2033	1040-3972	/12
500 ml	45-430	101 x 180	1017-9661	1034-5112	/12	1068-6673	1008-2332	/12
1 l	45-430	130 x 222	1047-5622	1062-1513	/ 6	1035-7302	1020-6582	/ 6
2 l	45-430	161 x 274	1038-5012	1059-9592	/ 4	1047-3582	1043-4162	/ 4
2,8 l	70	203 x 240	1022-8732	1075-0664	/ 4	1015-6192	1022-8602	/ 4




stérile

erlenmeyer 4 déflecteurs

- léger, résistant aux chocs
- polycarbonate 

Thermo
SCIENTIFIC

- polycarbonate transparent comme le verre
- polycarbonate 

Thermo
SCIENTIFIC

Ø x H : 203 x 229 mm.
Compatible bouchon taille 13, Ø 68 x 58 mm.

volume	Ø col x H, mm	5 erlen PC	/lot
250 ml	38 x 121	1076-8911	/4
500 ml	43 x 163	1019-0441	/4
1 l	53 x 205	1060-7341	/2
2 l	58 x 219	1009-4900	/2



5 PC

erlenmeyer stérile en polycarbonate

- polycarbonate transparent comme le verre
- bouchon ventilé ou entrant
- emballage individuel, stérilisation gamma

Erlenmeyer en polycarbonate PC certifié apyrogène.

Vitesse d'agitation recommandée : 75 à 125 t/min (orbital).
Volume moyen : 30-40% de la capacité du flacon. Emballage individuel, stérilisé par rayonnement gamma.

bouchon ventilé

Membrane filtrante 0,2 µm hydrophobe autorisant en permanence les échanges gazeux sans risque de contamination.

bouchon entrant

Partie centrale entrante avec anneau d'étanchéité. Vissé ou légèrement dévissé pour réguler les échanges gazeux.

CORNING

volume	grad. ml	Ø col mm	bouchon Plug Seal étanche		/	bouchon ventilé		/
			7 erlen à fond plat	carton		8 erlen à fond plat	carton	
125 ml	25	26	1065-4541	/50	1076-5553	/50	1004-5411	/50
250 ml	25	31	1071-6851	/50	1065-0884	/50	1002-2611	/50
500 ml	50	43	1066-4541	/25	1002-8562	/25	1035-2742	/25
1 l	50	43	1053-7041	/25	1000-8372	/25	1011-4101	/25
2 l	100	48	1041-0482	/ 6	—	—	—	—
3 l	70	—	—	—	—	—	1021-6821	/ 4
								1014-9822 /50
								1016-0253 /50
								1015-0013 /25
								1044-5683 /25
								1009-2591 / 4
								1041-0292 / 4



6 PC



stérile 7 PC

stérile 8 PC