

Erlenmeyer à bouchon vissant

- En polycarbonate
- Bouchon vissant en polypropylène de 53 mm
- Bouchon ventilé avec membrane en PTFE de 0,2 µm
- Gradués

Vol. (ml)	Dim. h x Ø (mm)	Stérile (rayon gamma)	Ventilé	Erlenmeyer fond plat		Erlenmeyer fond à baffles	
				Réf.	€ HT les 6	Réf.	€ HT les 6
1000	216 x 138	Non	Non	311143	NC -	311146	NC -
		Oui	Non	311144	NC -	311147	NC -
		Oui	Oui	311145	NC -	311148	NC -
2000	280 x 172	Non	Non	311149	NC -	311152	NC -
		Oui	Non	311150	NC -	311153	NC -
		Oui	Oui	311151	NC -	311154	NC -



Fioles jaugées en polypropylène ou TPX

- Autoclavables (bouchon dévissé)
- Classe B
- Col rodé
- En polypropylène translucide ou en TPX transparent
- Avec bouchon en polypropylène et trait de jauge

Volume (ml)	Rodage CN	Ø x h* (mm)	Fiole en PP	€ HT	Fiole en TPX	€ HT
25	10/19	40 x 118	001068	NC -	001073	NC -
50	14/23	48 x 156	001069	NC -	001074	NC -
100	14/23	63 x 180	001070	NC -	001075	NC -
250	19/26	83 x 240	001071	NC -	001076	NC -
500	19/26	103 x 270	001072	NC -	001077	NC -
1000	24/29	125 x 310	093000	NC -	093001	NC -

* hauteur totale avec bouchon

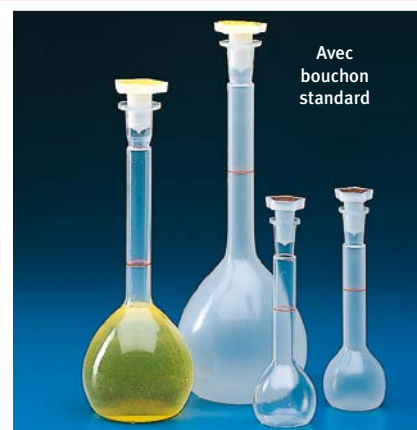


FLAÇONNAGE
PLASTIQUE

Fioles jaugées avec bouchon standard

- En polypropylène
- Sans ménisque (rend très facile la lecture)
- Jaugées avec méthode gravimétrique à 20 °C en classe B
- Autoclavables
- Livrées avec bouchons

Réf.	Volume (ml)	Hauteur (mm)	Diamètre (mm)	NS/DIN	Unités/ carton	€ HT/ carton
391366	25	121	36	12/21	20	NC -
391367	50	143	46	14/23	20	NC -
391368	100	174	58	14/23	20	NC -
391369	250	225	82	19/26	10	NC -
391370	500	265	100	19/26	10	NC -
391371	1000	325	120	19/26	5	NC -



Fioles jaugées en PMP classe A

- Transparent, avec bouchon R.I.N. en polypropylène
- Marquage circulaire ajusté de manière individuelle
- Tolérances conformes aux exigences imposées pour la catégorie A selon la norme DIN EN ISO 1042
- Avec impression du numéro de lot et du certificat
- Autoclavage jusqu'à 121 °C, nettoyage ne dépassant pas 60 °C

Référence	Volume (ml)	Tolérance +/- (ml)	Hauteur (mm)	Bouchon RIN	Unités/ carton	€ HT/ carton
068682	10	0,04	90	10 / 19	6	NC -
068683	25	0,04	115	10 / 19	6	NC -
068684	50	0,06	150	10 / 19	6	NC -
068685	100	0,10	180	14 / 23	6	NC -
068686	250	0,15	235	19 / 26	5	NC -
068687	500	0,25	270	19 / 26	4	NC -
068688	1000	0,40	310	24 / 29	3	NC -

