Les classiques

Sans bouchon - Col large

Erlenmeyer en verre borosilicaté DURAN® à col large avec graduations



Référence	Volume (ml)	ø base (mm)	ø du col (mm)	Hauteur (mm)	Unités/ carton	€ HT/ carton
090957	25	43	31	70	10	NC -
090958	50	51	34	85	10	NC -
090959	100	64	34	105	10	NC -
090960	200	79	50	131	10	NC -
090961	250	85	50	140	10	NC -
090962	300	87	50	156	10	NC -
090963	500	105	50	175	10	NC -
090964	1 000	131	50	220	10	NC -
090965	2 000	153	72	276	10	NC -
090966*	3 000	190	106	285	1	NC -
090967*	5 000	220	108	322	1	NC -
090968*	10 000	285	147	420	1	NC -

* Flacon conique sans graduation (cf. photo de droite) Certificat et suivi des lots : à l'aide du code spécial à 8 chiffres inscrit sur le flacon, possibilité de se procurer un certificat directement sur Internet.

Erlenmeyer en verre borosilicaté Pyrex®



Erlenmeyer non bouchés col large - Avec code de traçabilité



	Réf.	Volume (ml)	øxh (mm)	col	ø ext. col (mm)	Unités/ carton	€ HT/ carton	
	090682	50	48 x 84	30	34	1	NC -	
	090683	100	64 x 105	30	34	1	NC -	
ŀ	090684	250	85 X 140	46	50	1	NC -	
Į	090685	500	105 X 175	46	50	1	NC -	
0	090686	1000	131 X 220	46	50	1	NC -	
	211925*	2000	153 X 275	66	-	10	NC -	

Erlenmeyer en verre col large

- ➤ Verre brorosilicaté 3.3
- ➤ ISO 1773
- > Avec graduation



Vol. (ml)	Unités/ carton	Réf.	ø col (mm)	ø ext. (mm)	Hauteur (mm)	€ HT/ carton
25	10	511405*	31	41	69	NC -
50	10	o68969B	35	51	85	NC -
100	10	o68970B	35	64	105	NC -
200	10	511406*	50	79	131	NC -
250	10	068971B	50	85	140	NC -
300	10	511407*	50	87	156	NC -
500	10	o68972B	50	105	175	NC -
1000	10	o68973B	50	131	220	NC -
2000	10	958559B	69	166	280	NC -

* Non inclus dans l'ISO

Sans bouchon - Col étroit

Erlenmeyer à col étroit SLS Select



- En verre borosilicaté de très haute qualité
- ➤ Avec graduations blanches et zone de marquage
- > Excellente résistance chimique et thermique



Réf.	Volume (ml)	Øxh (mm)	Ø interne col (mm)	Unités/ carton	€ HT/ carton
257068	50	80 x 54	24	12	NC -
257069	100	105 x 64	29	12	NC -
257070	250	145 x 85	31	6	NC -
257071	500	184 x 103	36	6	NC -
257072	1000	131 X 214	42	6	NC -

Erlenmeyer Pyrex[®] à usage intensif



232460

- Grande résistance aux chocs grâce à la régularité de l'épaisseur des parois et du fond, ainsi que du col renforcé par un bourrelet
- Graduations indélébiles émaillées en blanc

NC -

➤ Base parfaitement plane optimisant



Réf.	Vol.	ø ext.	a ext col	ø int. col	Hauteur	Unités/	€ HT/	
NCI.	(ml)	corps (mm)		(mm)	(mm)	carton	carton	
Fioles Erlenmeyer graduées, col étroit, à usage intensif								
231920	10	31	17	12	50	12	NC -	
231928	25	41	21	14	65	12	NC -	
231933	50	51	22	15	78	12	NC -	
231942	125	67	28	24	114	12	NC -	
231947	250	82	32	28	132	12	NC -	
231954	500	101	37	32	176	6	NC -	
231960	1000	129	47	40	216	6	NC -	
231965	2000	160	50	43	268	1	NC -	
231972	4000	206	57	43	356	1	NC -	
231975	6000	235	67	43	410	1	NC -	
Fioles Erlenmeyer graduées, col large, à usage intensif								
232442	125	66	32	28	108	12	NC-	
232447	250	81	39	36	134	12	NC-	
232454	500	97	47	42	170	6	NC -	