

Erlenmeyer en verre borosilicaté Pyrex®



Erlenmeyer avec bouchon vissant type PBT

Bouchons à vis PBT autoclavables et stérilisables à la vapeur sèche jusqu'à 180°C.

Réf.	Volume (ml)	ø x h (mm)	ø int. col (mm)	ø ext. col (mm)	Unité./ carton	€ HT/ carton
211913	5	25 x 57	10	SVL15	10	NC -
211914	10	30 x 68	10	SVL15	10	NC -
211915	25	42 x 76	17	SVL22	10	NC -
211916	50	51 x 85	17	SVL22	10	NC -
211917	100	64 x 105	24	SVL30	10	NC -
211918	250	85 x 140	35	SVL42	10	NC -
211919	500	105 x 170	35	SVL42	10	NC -
211920	1000	131 x 215	35	SVL42	1	NC -
211921	2000	166 x 280	35	SVL42	5	NC -
211922	3000	187 x 315	35	SVL42	5	NC -

Les variantes

Col large

Erlenmeyer DURAN Super Duty



- Avec graduations et zone de marquage blanches
- Code de traçabilité imprimé sur le flacon pour l'impression de certificats de lots
- En verre borosilicaté DURAN type 1
- Parois épaisses
- Bords et bec verseur renforcés

		Col large					
Vol. (ml)	Unités/ carton	ø x ø col (mm)	Hauteur (mm)	Réf.	€ HT/ carton		
100	10	64 x 34	105	091978	NC -		
250	10	85 x 50	140	091979	NC -		
500	10	105 x 50	175	091980	NC -		
1000	10	131 x 50	220	091981	NC -		

Col étroit

Erlenmeyer DURAN Super Duty



- Avec graduations et zone de marquage blanches
- Code de traçabilité imprimé sur le flacon pour l'impression de certificats de lots
- En verre borosilicaté DURAN type 1
- Parois épaisses
- Bords et bec verseur renforcés

		Col étroit					
Vol. (ml)	Unités/ carton	ø x ø col (mm)	Hauteur (mm)	Réf.	€ HT/ carton		
25	10	42 x 22	75	091970	NC -		
50	10	51 x 22	90	091971	NC -		
100	10	64 x 22	105	091972	NC -		
250	10	85 x 34	145	091973	NC -		
500	10	105 x 34	180	091974	NC -		
1000	10	131 x 42	220	091975	NC -		
2000	10	166 x 50	280	091976	NC -		
5000	1	220 x 52	365	091977	NC -		

Erlenmeyer Pyrex® à usage intensif



Fioles Erlenmeyer graduées, col large, à usage intensif.

- 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
- Base parfaitement plane optimisant l'agitation

Réf.	Volume (ml)	ø ext. corps (mm)	ø ext. col (mm)	ø int. col (mm)	Hauteur (mm)	Unités/ carton	€ HT/ carton
232442	125	66	32	28	108	12	NC -
232447	250	81	39	36	134	12	NC -
232454	500	97	47	42	170	6	NC -
232460	1000	122	52	49	219	6	NC -
232465	2000	156	68	62	279	1	NC -

Erlenmeyer Pyrex® à usage intensif



Fioles Erlenmeyer graduées, col étroit, à usage intensif.

- 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
- Base parfaitement plane optimisant l'agitation

Réf.	Volume (ml)	ø ext. corps (mm)	ø ext. col (mm)	ø int. col (mm)	Hauteur (mm)	Unités/ carton	€ HT/ carton
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 -