

## Erlenmeyer à col étroit DURAN®

Référence	Volume (ml)	Ø externe base (mm)	Ø externe col (mm)	Hauteur (mm)	Unités/carton	€ HT/carton
083340	25	42	22	75	10	NC -
212161707*	50	51	22	90	10	NC -
083341	100	64	22	105	10	NC -
083342	125	67	28	112	10	NC -
083860**	150	74	28	118	10	NC -
083343**	200	79	34	131	10	NC -
090213S	250	85	34	145	1	NC -
083344**	300	87	34	156	10	NC -
090214S	500	105	34	180	1	NC -
083619	800	120	42	200	10	NC -
090215S	1000	131	42	220	1	NC -
090216S	2000	166	50	280	1	NC -
083345	3000	187	52	310	2	NC -
083346	5000	220	52	365	1	NC -

\* Sans code de traçabilité / \*\* Non conforme ISO

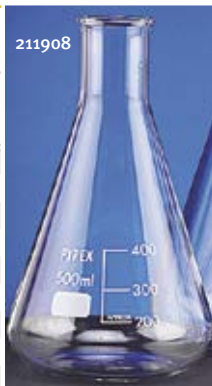
- Avec graduations
- Epaisseur parois homogène
- Code de traçabilité
- Conformes norme ISO 1773
- Répérent pharmacopée USP
- Autoclavables



## Erlenmeyer en verre borosilicaté Pyrex®

Erlenmeyer non bouchés col étroit - Avec code de traçabilité

Réf.	Volume (ml)	Ø x h (mm)	Ø int. col (mm)	Ø ext. col (mm)	Uni./carton	€ HT/carton
211901	5	25 x 52	12	15	10	NC -
211902	10	30 x 60	12	15	10	NC -
211903	25	42 x 70	18	22	10	NC -
211904	50	51 x 85	18	22	10	NC -
211905	100	64 x 105	18	22	10	NC -
001236	150	74 x 118	28	-	10	NC -
211906	200	79 x 131	34	40	10	NC -
211907	250	85 x 140	30	34	10	NC -
761755	300	87 x 156	34	40	10	NC -
211908	500	105 x 180	30	34	10	NC -
211909	1000	131 x 220	36	42	10	NC -
211910	2000	166 x 280	45	50	10	NC -
211910A	2000	166 x 280	45	50	1	NC -
211911	3000	187 x 310	46	52	2	NC -
211912	5000	220 x 365	46	52	1	NC -



## Erlenmeyer en verre col étroit

- Verre borosilicaté 3.3
- ISO 1773
- Avec graduation

Vol. (ml)	Unités/carton	Réf.	Ø col (mm)	Ø ext. (mm)	Hauteur (mm)	€ HT/carton
25	10	068915B	22	42	75	NC -
50	10	068916B	22	51	90	NC -
100	10	068917B	22	64	105	NC -
200	10	511402*	34	79	135	NC -
250	10	068918B	34	85	145	NC -
300	10	511403*	34	87	160	NC -
500	10	068919B	34	105	180	NC -
1000	10	511404	42	131	220	NC -
2000	10	958553C	50	166	280	NC -
3000	1	958555B	50	187	310	NC -
5000	1	958552B	50	220	365	NC -

\* Non inclus dans l'ISO



## Avec bouchon

### Erlenmeyer avec bouchon à vis

- En verre borosilicaté 3.3 DURAN® avec graduations de volume et zone de marquage et bouchon à vis recouvert de PTFE



Référence	Vol. (ml)	Col (mm)	Ø ext. (mm)	Unités/carton	€ HT/carton
673370B	100	25	64	10	NC -
673614	250	32	85	1	NC -
673614B	250	32	85	10	NC -
673615	500	32	105	1	NC -
673615B	500	32	105	10	NC -
673616	1000	32	131	1	NC -
673616B	1000	32	131	10	NC -

### Erlenmeyer Hybex™ avec bouchon à vis



- En verre borosilicate Hybex™
- Avec bouchon à vis GL45 et bague de déversement anti-gouttes
- Autoclavables
- Zone de marquage
- Applications : agitation, préparation de milieux et stockage

Référence	Volume (ml)	Unités/carton	€ HT/carton
162510	250	12	NC -
162511	500	6	NC -
162512	1000	6	NC -
162513	2000	1	NC -