

Erlenmeyer avec bouchon en polypropylène



Fioles Erlenmeyer, col large et col étroit Azlon®

Erlenmeyer col large, gradué en polypropylène



- Avec bouchon à vis
- En polypropylène
- Très transparents
- Avec graduations
- Rodage femelle normalisé au col
- Autoclavables

Volume (ml)	Graduation (ml)	Rodage CN	Référence	€ HT
50	10	34/35	093002	NC -
100	20	34/35	093003	NC -
250	50	45/40	093004	NC -
500	100	45/40	093005	NC -
1000	200	45/40	093006	NC -

Erlenmeyer col étroit, gradué en polypropylène

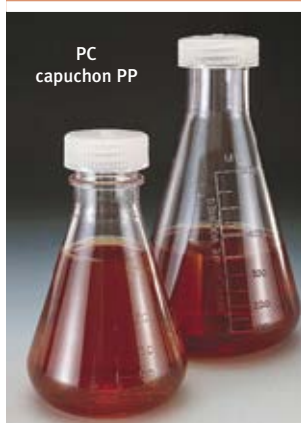


- Col étroit
- Bouchon en LDPE
- Très transparents

Référence	Capacité (ml)	Diamètre ext. (mm)	Hauteur (mm)	Rodage CN	Unités/carton	€ HT/carton
092300B	50	52	90	34/35	6	NC -
092301B	100	64	110	34/35	6	NC -
092302B	250	85	140	45/40	6	NC -
092303B	500	108	180	45/40	6	NC -
092304B	1000	135	220	45/40	4	NC -

Erlenmeyer avec bouchon en polycarbonate

Erlenmeyer à capuchon vissant Nalgene™



PC
capuchon PP

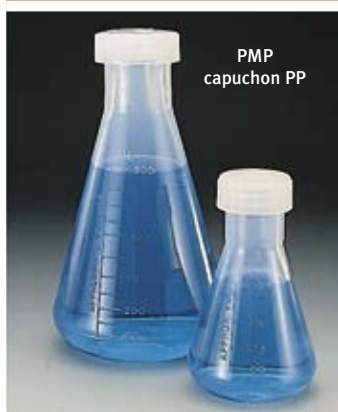
- Pour la préparation ou le stockage de milieux de culture
- Bouchon sans joint
- Autoclavables (bouchon non serré)
- Transparents



Référence	Capacité (ml)	Fermeture (mm)	Unités/sachet	€ HT/sachet
029019	125	33	6	NC -
029020	250	38	4	NC -
029021	500	43	4	NC -

Erlenmeyer avec bouchon en TPX

Erlenmeyer à capuchon vissant Nalgene™



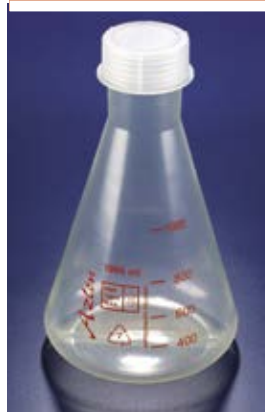
PMP
capuchon PP

- Autoclavables
- Transparents
- Utilisables au four micro-ondes



Référence	Capacité (ml)	Fermeture (mm)	Unités/sachet	€ HT/sachet
029023	125	33	6	NC -
029024	250	38	4	NC -
029025	500	43	4	NC -
029026	1000	53	2	NC -

Fioles Erlenmeyer, col large Azlon®



- Avec bouchon à vis
- En PMP
- Très transparents
- Rodage femelle normalisé au col
- Autoclavables



Volume (ml)	Graduation (ml)	Rodage CN	Référence	€ HT
100	20	34/35	093008	NC -
250	50	45/40	093009	NC -
500	100	45/40	093010	NC -
1000	200	45/40	093011	NC -