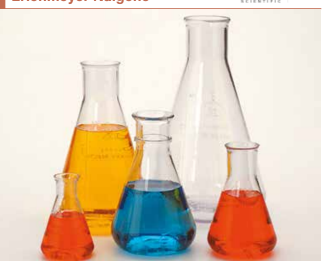
Erlenmeyer sans bouchon en polycarbonate

Erlenmeyer Nalgene™

Thermo



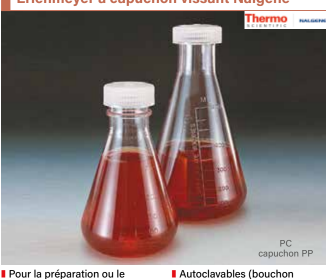
- Pour la préparation ou le stockage de milieux de culture
- Autoclavables ■ Transparents

■ Gradués

Réf.	Capacité (ml)	Numéro bouchon	Unités/ sachet	€/ sachet
029013	125	5	12	NC -
029014	250	6	6	NC -

Erlenmeyer avec bouchon en polycarbonate

Erlenmeyer à capuchon vissant Nalgene™



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

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

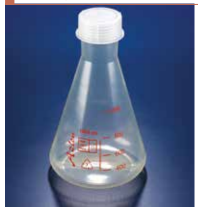
Erlenmeyer avec bouchon en TPX

Erlenmeyer à capuchon vissant Nalgene™



- Autoclavables ■ Transparents
- Utilisables au four micro-ondes

Fioles Erlenmeyer, col large Azlon®



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

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

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

Erlenmeyer pour culture cellulaire en polycarbonate

Flacons d'agitation à baffles en polycarbonate

- En polycarbonate transparent
- Munis de baffles

PMP capuchon PP

- Destinés à la culture et à la trypsinisation
- Autoclavables
- Les baffles renforcent l'effet de l'agitation et améliorent l'aération et les échanges gazeux
- Légers et incassables, ils remplacent avantageusement les flacons en verre

Réf.	Volume (ml)	Unités/ carton	€/ carton
029543	250	4	NC -
027998	500	4	NC -
029332	1000	2	NC -
027999	2000	2	NC -

