#### 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

#### 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 -

> Autoclavables (bouchon non serré)

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

### Erlenmeyer avec bouchon en polycarbonate

### Erlenmeyer à capuchon vissant Nalgene™



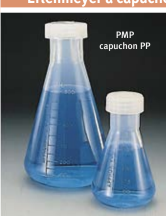
- > Pour la préparation ou le stockage de milieux de
- culture
- > Bouchon sans joint
- > Transparents

ı	Ì	1	E	)	1	п	n	ľ	0	NALGENE
s	c	I	E	N	т	I	F	ı	c	

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™



- > Autoclavables
- > Transparents
- ➤ Utilisables au four micro-ondes



NALGENE

# Fioles Erlenmeyer, col large Azlon®



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



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 -

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 -