

## Pissettes Azlon® vierges à col large avec système anti-goutte

- En LDPE
- Bouchon coloré à col large en polypropylène
- Système DripLok® anti-goutte minimisant la perte de solvants

Volume	500 ml	1000 ml
Blanc	761770	761776
Jaune	761772	761777
Rouge	761771	761778
Bleu	761774	761779
Vert	761773	761780
Orange	761775	761781
Unités/carton	5	5
€ HT/carton	NC -	NC -



### Kit de pissettes

Réf.	Désignation	€ HT
761769	Kit de 5 pissettes 250 ml, bouchons assortis (blanc, rouge, jaune, vert, bleu)	NC -

## Pissettes col large bouchon de couleur

- En polyéthylène
- Bouchon de couleur moulé d'une seule pièce avec le bec

Coloris bouchon	Pissettes de 250 ml	Pissettes de 500 ml	Pissettes de 1000 ml
Blanc	001432	001438	001442
Rouge	001433	001439	001444
Jaune	001434	001440	001443
Vert	001435	001441	001446
Bleu	001436	001437	001445
Unités/carton	5	5	5
€ HT/carton	NC -	NC -	NC -



FLACONNAGE  
PLASTIQUE

## Pissettes de sécurité rouges Nalgene

- En LDPE
- Coloris rouge



Référence	Capacité (ml)	Col	Coloris	Unités/sachet	€ HT/sachet
029874	250	Large	Rouge	4	NC -
029875	500	Large	Rouge	4	NC -

## Pissette 500 ml à col large ClearLine®

- En polyéthylène
- Bouchon blanc moulé d'une seule pièce

ClearLine®



Référence	Désignation	€ HT
761880	Pissette 500 ml col large	NC -

## Flacons en polyéthylène à col étroit normalisé

### Flacons seuls

Référence	Volume (ml)	Graduation (ml)	ø x H (mm)	ø col (mm)	DIN	Unités/boîte	€ HT/boîte
391289	50	10	38 x 90	13	GL18	100	NC -
391290	100	20	48 x 106	13	GL18	100	NC -
391291	250	25	60 x 148	19	GL25	50	NC -
391292	500	100	75 x 180	19	GL25	25	NC -
391293	1000	100	95 x 222	23	GL32	20	NC -
391294	2000	500	120 x 271	23	GL32	15	NC -

### Bouchons pour pissettes

En polyéthylène, pour flacons à col étroit normalisé sans bouchon.

Référence	DIN STD	Unités/boîte	€ HT/boîte
391300	GL18	100	NC -
391301	GL25	50	NC -
391302	GL32	50	NC -

- Gradués, idéal pour échantillonnages liquides ou huileux
- Géométrie conique assurant la vidange complète
- Epaulement et bouchon perforé pour plombage
- Col et filetage selon les normes DIN 13316 et 168

