

## Pisettes col étroit bouchon blanc



- En polyéthylène
- Col étroit
- Bouchon en polypropylène avec bec pivotant

Coloris bouchon	250 ml	500 ml
Blanc	001457	001463
Unités/carton	5	5
€ HT/carton	NC -	NC -

## Pisettes pour eau distillée



- En polyéthylène
- Sortie du liquide obtenue par pression sur le corps du flacon
- Tube avec petit cône extractible

Référence	Volume (ml)	Diamètre (mm)	Hauteur (mm)	Unités/boîte	€ HT/boîte
391304	50	35	96	10	NC -
391305	100	43	115	10	NC -
391306	250	60	140	10	NC -
391307	500	75	180	10	NC -
391308	1000	95	220	10	NC -

## Pisettes intégrales à col large



- En polyéthylène
- Graduées
- Remplissage facile et sûr
- Avec bouchon coloré pour identifier le contenu
- Col GL 45 (ø 38 mm)
- Tube de sortie faisant partie intégrante du bouchon éliminant ainsi la tendance d'absorption d'air et de liquide par le bouchon

Volume (ml)	Graduation (ml)	ø (mm)	Naturel	Bleu	Jaune	Rouge	€ HT
250	25	60	391316	391462	391464	391466	NC -
500	100	75	391317	391463	391465	391467	NC -

## Pisettes modèle "intégral"



- En polyéthylène
- Avec tube faisant corps avec le flacon
- Étanchéité parfaite et évitant toute perte
- Bouchon normalisé interchangeable avec la série des flacons 391278-391289
- Forme ovale pour faciliter la prise et augmenter la stabilité

Référence	DIN STD	Volume (ml)	Hauteur (mm)	Unités/carton	€ HT/carton
391314	GL32	250	140	10	NC -
391315	GL32	500	178	10	NC -

## Pisettes en PTFE



- Bouteille en PTFE
- Bouchon et tige en Tefzel
- Étanches
- Autoclavables

**Thermo** SCIENTIFIC | **NALGENE**

Réf.	Volume (ml)	Unités/carton	€ HT/carton
028900	125	4	NC -
028901	250	4	NC -
028902	500	4	NC -
028903	1000	2	NC -

## Pisette Azlon autoclavable col large



- En polypropylène
- Volume : 500 ml
- A col large
- Autoclavables jusqu'à 121 °C (ne pas autoclaver s'il y reste du solvant/réactif ou autres liquides)
- Bouchon blanc sans système anti-goutte
- Toujours autoclaver le bouchon à part

Réf.	Désignation	€ HT les 5
233079	Pisette Azlon 500 ml en polypropylène autoclavable	NC -