

PISSETTES - LES BASIQUES ET LES INTÉGRALES

PISSETTES - LES BASIQUES - En PTFE, col étroit

Pisettes en PTFE Nalgene™

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

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

thermo
scientific



PISSETTES - LES BASIQUES - En FLPE, col étroit

Pisettes fluorées pour solvants Nalgene™

thermo
scientific

- En FLPE, faible perméabilité
- Un événement non métallique garde le solvant de la bouteille
- Etanches, système anti-gouttes
- Excellente résistance chimique avec la plupart de solvants organiques
- Plage de températures d'utilisation : 0 °C à +90 °C



Réf.	Volume (ml)	ø bouchon (mm)	Unités/ sachet	€/ sachet
028909	500	53	2	NC -

PISSETTES - LES INTÉGRALES - En polyéthylène basse densité

Pisettes à col large et bec latéral Nalgene™

thermo
scientific

- Corps en LDPE
- Bouchon en polypropylène
- Tige et corps moulés d'une seule pièce
- Etanches

Réf.	Volume (ml)	Unités/ carton	€/ carton
028895	125	6	NC -
028896	250	4	NC -
028897	500	4	NC -
028898	750	4	NC -
028899	1000	2	NC -



Pisettes de sécurité rouges Nalgene™

thermo
scientific



■ En LDPE

■ Coloris rouge

Réf.	Volume (ml)	Col	Coloris	Unités/ sachet	€/ sachet
029874	250	Large	Rouge	4	NC -
029875	500	Large	Rouge	4	NC -

Pissette 500 ml à embout attaché et bouchon de couleur Nalgene™

thermo
scientific



- Bouteille en LDPE
- Bouchon à vis en polypropylène
- Livrées par 4 : rouge, bleue, blanche, jaune
- Etanches

Réf.	Désignation	Capacité (ml)	Unités/ sachet	€/ sachet
028914	Pissette LDPE coloris panachés	500	4	NC -

Pisettes modèle "integral"



- En polyéthylène
- Avec tube faisant corps avec le flacon
- Etanchéité 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

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