



1



stérile

2 HDPE



121

3 PP




stérile

4 HDPE

double graduation


## flacon PET

- bouchon jointé avec bague d'invulnérabilité
- certificat de stérilité détachable apposé sur chaque carton
- PETG   $\pm 20^{\circ}\text{C}$  /  $-40^{\circ}\text{C}$

Sterilin

volume	couleur	forme	1 flacon	/lot
350 ml Na Thiosulfate (120 mg/l)	bleu	rectangulaire	1263-2035	/144
350 ml	blanc	rectangulaire	1262-2035	/144
500 ml Na Thiosulfate (120 mg/l)	bleu	rectangulaire	1264-2035	/144
500 ml	blanc	rectangulaire	1265-2035	/144
500 ml Na Thiosulfate (120 mg/l)	bleu	carré	1312-8770	/108
500 ml	blanc	carré	1313-8770	/108
1000 ml Na Thiosulfate (120 mg/l)	bleu	carré	1314-8770	/70
1000 ml	blanc	carré	1315-8770	/70

## flacon carré col étroit

- conforme AFNOR NF EN 13974 et 13972
- certifié sans métaux lourds
- qualité alimentaire
- polyéthylène HDPE   $\pm 120^{\circ}\text{C}$  /  $-100^{\circ}\text{C}$

Bouchon vissant autojointant.  
Bouchon non assemblé pour les flacons aseptiques.  
Flacon stérile livré avec certificat de stérilisation détachable sur chaque carton. Stérile par ionisation.



volume	Ø int.col mm	L x P x H mm	2 flacon aseptique	/lot
100 ml	20	39 x 39 x 96	1172-8663	/300
250 ml	20	55 x 55 x 124	1174-3054	/194
500 ml	20	70 x 70 x 146	1177-3084	/100
1 l	20	89 x 89 x 180	1170-8643	/60
2 l	26	113 x 113 x 221	1173-3044	/45


## asepsie :

Acquise lors de l'injection de la matière première à plus de 200°C. Cette asepsie est conservée jusqu'à l'emballage pour le respect d'une asepsie rigoureuse de l'ensemble de la chaîne de production. Niveau de stérilité SAL entre 3 et 4.

## stérilité :

Stérilisation par ionisation.  
Rayonnement bêta à 10kGray.  
Niveau de stérilité SAL de l'ordre de 6.  
Certificat de stérilité détachable sur chaque carton.


## flacon octogonal col étroit aseptique

- gradué
- bouchon jointé à bague d'invulnérabilité
- polypropylène PP   $\pm 121^{\circ}\text{C}$  /  $-135^{\circ}\text{C}$

Bouchon livré non assemblé.

volume	L x P x H, mm	3 flacon aseptique	/lot
500 ml	70 x 70 x 175	1174-7125	/80

## flacon rectangulaire gradué col étroit

- conforme AFNOR NF EN 13974 et 13972
- certifié sans métaux lourds
- qualité alimentaire
- double graduation pour lecture lors de perfusion
- polyéthylène HDPE   $\pm 120^{\circ}\text{C}$  /  $-100^{\circ}\text{C}$

Bouchon vissant jointé bague d'invulnérabilité.  
Bouchon non assemblé pour les flacons aseptiques. Stérile par ionisation.  
Flacon stérile livré avec certificat de stérilisation détachable sur chaque carton.

vol.	Ø int.col mm	L x P x H mm	4 flacon aseptique	/lot	flacon stérile	/lot
250 ml	20	60 x 45 x 155	1170-4916	/312	—	—
500 ml	20	72 x 52 x 200	1174-3104	/170	1150-7332	/170

## Faites le choix de l'e-commerce

Les bonnes raisons de vous connecter :

- Accédez à toutes les informations mises à jour en temps réel
- Gérez vos achats
- Commandez en toute sécurité
- Gagnez du temps

Tous les produits et services en ligne **24h/24** et **7j/7**.

Toutes les infos



Laissez-nous vous guider sur le web

Toutes les infos



Feuilletez notre catalogue en ligne