

# TOPSELLERS

## TRANSPORT DES ÉCHANTILLONS



### Emballage, stockage et transport des échantillons

Pour l'emballage, le stockage et le transport de vos échantillons, les mêmes conditions que celles pour le préleveur s'appliquent.

Veillez également à la propreté du matériau d'emballage et au risque de contamination par des substances déclencheuses.

Le récipient est finalement étiqueté sans aucune confusion et si nécessaire, apporté au laboratoire dans des glacières.

Les glacières avec contrôle de la température dans lesquelles la température de refroidissement est idéale, sont recommandées.

### Sachets SteriBag | sachets stérilisés qui tournent rond

Les sachets de conditionnement stérilisés SteriBag pour échantillons du domaine de la chimie, de la pharmacie, de la médecine humaine et vétérinaire, de l'alimentaire, etc. Les sachets sont en polyéthylène, leur permettant d'être hautement résistants à l'usure et étanches. Le sachet de conditionnement SteriBag se caractérise par une manipulation sûre. Permet en cas d'utilisation conforme de prélever des échantillons stériles. Sécurité intégrée : les extrémités des fils sont soudées par feuilleture, afin d'éviter toute blessure.

- ▶ Stérile, exempt de RNase, de DNase et de toute substance pyrogène
- ▶ Inscription possible
- ▶ Étanche aux liquides
- ▶ Peu encombrant
- ▶ Transparent
- ▶ Avec fermeture scellée
- ▶ Éprouvé des millions de fois



Contenance ml	Modèle	L x l mm	Pièce par pack	Réf.
60	sans zone pour inscription	127 x 76	500	5344-0060 N3
60	avec zone pour inscription	127 x 76	500	5344-0061 N3
150	sans zone pour inscription	178 x 76	500	5344-0180 N3
150	avec zone pour inscription	178 x 76	500	5344-0181 N3
450	sans zone pour inscription	229 x 114	500	5344-0540 N3
450	avec zone pour inscription	229 x 114	500	5344-0541 N3
650	sans zone pour inscription	229 x 140	500	5344-0720 N3
650	avec zone pour inscription	229 x 140	500	5344-0721 N3
800	sans zone pour inscription	305 x 114	500	5344-0810 N3
800	avec zone pour inscription	305 x 114	500	5344-0811 N3
1650	sans zone pour inscription	305 x 178	250	5344-1650 N3
1650	avec zone pour inscription	305 x 178	250	5344-1651 N3

## Sachets SteriBag StandUp

SteriBag StandUp est un sachet stérile à fond plat. Le fond spécial se déplie dès le remplissage du sachet. Le sachet SteriBag StandUp tient parfaitement en place sans support ni fixation, les deux mains sont libres pour le prélèvement et le remplissage de l'échantillon. Convient aux liquides, poudres, solides et pâtes, aux denrées alimentaires, pour conditionner les produits surgelés.

- ▶ Stabilité
- ▶ Étanche
- ▶ Stérile, exempt de RNase, de DNase et de toute substance pyrogène
- ▶ Avec champ d'inscription



Contenance ml	L x l mm	Pièce par pack	Réf.
400	229 x 114	250	5344-0400 N3
600	229 x 152	250	5344-0600 N3

## Sachets SteriBag Blue

Le sachet de conditionnement stérile SteriBag Blue convient parfaitement à l'utilisation dans l'industrie alimentaire, agro-alimentaire et pharmaceutique. Afin de prévenir tout risque de corps étrangers durant la production, le sachet de conditionnement et la fermeture scellée sont bleus. Cette couleur n'existe pas sous forme naturelle dans les aliments. Par conséquent, il est bien visible et peut être facilement découvert lors de contrôles au cas où un sachet ou des parties d'un sachet devaient se retrouver dans la production.

- ▶ PE, bleu
- ▶ Étanche
- ▶ Avec champ d'inscription
- ▶ Stérile, exempt de RNase, de DNase et de toute substance pyrogène



Contenance ml	L x l mm	Pièce par pack	Réf.
650	229 x 140	500	5344-7008 N3
1650	305 x 178	250	5344-7012 N3

## Sachets SteriBag Cleanroom

Le sachet de conditionnement SteriBag Cleanroom dans un double emballage peut être directement amené dans la salle blanche. Respectivement 25 sachets se trouvent dans deux emballages qui peuvent être ouverts l'un après l'autre, idéal pour les introduire dans la salle blanche. Les sachets stériles peuvent être ainsi utilisés directement dans la salle blanche. Le sachet SteriBag Cleanroom est stérile à l'intérieur et à l'extérieur, garantissant une conservation et un transport des échantillons solides, liquides et semi-solides sans aucun risque de contamination.

- ▶ Stérile, double emballage
- ▶ Exempt de RNase, de DNase et de toute substance pyrogène
- ▶ PE, transparent
- ▶ Étanche
- ▶ Avec champ d'inscription



Contenance ml	L x l mm	Pièce par pack	Réf.
800	305 x 114	500	5344-8010 N3
1650	305 x 178	250	5344-8012 N3

## Sachets SteriBag Premium

Les sachets SteriBag Premium réunissent de manière unique un niveau élevé de sécurité, stérilité, fermeture d'originalité et de traçabilité. Ils garantissent un transport en toute sécurité et la conservation des échantillons. La fermeture d'originalité scelle le sachet de manière étanche aux liquides et de manière sûre. En essayant de rouvrir la fermeture, le mot « STOP » apparaîtra bien visible. Non seulement le sachet mais encore le champ pour découpe est marqué avec un code de suivi unique, cela permet une documentation et une traçabilité complète.

- ▶ Stérilisation aux rayons gamma (SAL 10<sup>-6</sup>)
- ▶ Avec fermeture d'originalité intégrée comme preuve de manipulation
- ▶ Identification unique grâce au code de suivi
- ▶ Apte au contact alimentaire



Contenance ml	L x l mm	Pièce par pack	Réf.
300	200x145	100	5344-8000 N4

## SteriPlast® Kit

Le kit de prélèvement stérile SteriPlast® Kit consiste de dix spatules ou pelles et de dix sachets d'origine SteriBag Premium.

Le SteriPlast® Kit est ainsi la combinaison idéale pour un prélèvement où la pureté et la stérilité sont essentielles. Toutes les parties sont stérilisées aux rayons gamma et aptes au contact alimentaire. Les pelles ou spatules sont fabriquées dans notre salle blanche et emballées un par un. Le sachet SteriBag Premium dispose d'une fermeture intégrée et est étanche aux liquides. Un code de suivi unique

non seulement sur le sachet mais encore sur un champ pour découpe garantit une documentation et une traçabilité complète.

- ▶ Pelle 50 ml et sachet SteriBag Premium 300 ml
- ▶ Spatule 150 mm profondeur de plongée et sachet SteriBag Premium 300 ml



Modèle	Pièce par pack	Réf.
Pelle & sachet	10	5378-8003 N4
Spatule & sachet	10	5378-8009 N4

## Sachet de conditionnement

Sachet avec fermeture à pression pour la conservation, le regroupement, la protection ou l'expédition d'échantillons et de marchandises. Le contenu est protégé de la poussière. Le feuillet est étanche à l'eau et présente une bonne résistance à l'usure.

- ▶ LDPE, translucide
- ▶ Feuillet, 0,5 mm d'épaisseur



L x l mm	Volume ml	Pièce par pack	Réf.
100 x 70	80	100	2348-0002 N3
130 x 60	100	100	2348-0001 N3
120 x 80	140	100	2348-0003 N3
150 x 100	300	100	2348-0004 N3
170 x 120	400	100	2348-0005 N3
220 x 160	1000	100	2348-0006 N3
250 x 180	1500	100	2348-0007 N3
300 x 200	2500	100	2348-0008 N3
350 x 250	4500	100	2348-0009 N3
400 x 300	6500	100	2348-0010 N3

## DispoDipper

Pot puisard fabriqué en salle blanche pour le prélèvement d'échantillons, à usage unique. De couleur bleue, il convient également parfaitement à l'utilisation dans l'industrie alimen-

taire animale, agro-alimentaire et pharmaceutique. DispoDipper est fabriqué en une seule pièce et assure ainsi le transport ultérieur de l'échantillon dans un seul et même appareil.



Contenance ml	Modèle	Ø mm	Hauteur avec bouchon mm	Longueur totale mm	Pièce par pack	Réf.
50	standard	40	98	417	20	5393-7000 N4
50	stérilisé	40	98	417	20	5393-7001 N4
100	standard	53	98	415	20	5393-7010 N4
100	stérilisé	53	98	415	20	5393-7011 N4
250	standard	72	116	429	20	5393-7020 N4
250	stérilisé	72	116	429	20	5393-7021 N4

## SnowPack® Appareil à glace carbonique

Avec SnowPack®, vous obtenez, en peu de temps, une tablette de glace carbonique à -79 °C d'un poids de 50 ou 250 g sans système complexe, sans branchement électrique ! Le SnowPack® peut être utilisé dans des hôpitaux, des universités, des écoles, des instituts, des laboratoires, dans l'industrie chimique et dans les organismes de test de matériaux. La glace

carbonique est facile à manipuler, inodore et sans saveur. L'appareil à glace carbonique SnowPack® peut être raccordé à n'importe quelle bouteille de CO<sub>2</sub> européenne en acier avec conduite montant sans détendeur (W 21,80 x 1/14" selon DIN 477-1 N° 6).



Modèle	Tablette Ø x H mm	Poids g	Durée approx. d'échappement gazeux min	Tablettes par bouteille de 22 kg	Réf.
SnowPack® 50	50 x 30	50	1	env. 90	9805-0030 N4
SnowPack® 250	80 x 60	250	1	env. 16	9805-0200 N4



## Pots d'échantillonnage, aseptiques

Pot d'échantillonnage avec couvercle à vis à fermeture étanche. Le couvercle peut être ouvert d'une seule main et se soulève selon un angle de 90°. Le liquide/condensat dans le couvercle s'écoule dans une gouttière de captage intégrée au couvercle, rien ne se perd, rien ne peut goutter. Le pot est absolument étanche, exempt de fissure, donc facile à remplir et permettant une purge to-

tale. Le pot d'échantillonnage est produit dans des conditions aseptiques. Il est stérilisable en autoclave et peut être congelé.

- ▶ PP, transparent
- ▶ Aseptique
- ▶ Avec zone pour inscription et graduation



Contenance ml	Hauteur mm	Ø mm	Modèle	Réf.
50	78	31	avec zone pour inscription et graduation	6206-0060 N3
90	80	43	avec zone pour inscription et marquage à 80 ml	6206-0100 N3
300	88	75	avec graduation	6206-0300 N3

## Pot à vis

Pot de conditionnement esthétique avec couvercle à vis. Purge totale, sans strie, peu coûteux.

- ▶ PP, blanc
- ▶ Stérilisable



Contenance ml	Ø mm	Hauteur mm	Réf.
12	25	31	6214-0012 N3
25	31	40	6214-0025 N3
60	41	56	6214-0060 N3
90	52	52	6214-0090 N3
125	52	67	6214-0125 N3
250	68	79	6214-0250 N3
625	90	113	6214-0600 N3
1000	102	129	6214-1000 N3

## Flacon à col large, plombable

Flacon solide avec oeillets plombés sur raccord à vis et flacon. Particulièrement adapté pour l'expédition d'échantillons. Sécurité accrue pour les échantillons grâce au plombage. Col large pour un remplissage aisé. Spécialement conçu pour les milieux visqueux, les poudres, granulés et pâtes.

- ▶ HDPE
- ▶ Étanche aux liquides
- ▶ Remplissage aisé grâce au col large



Contenance ml	Ø récipient mm	Ø intérieur col mm	Hauteur avec bouchon mm	Réf.
250	64	26,5	118	0322-0250 N3
500	78	40	147	0322-0500 N3
1000	100	50	186	0322-1000 N3
2000	120	50	230	0322-2000 N3

### Accessoires

Appellation	Réf.
Plomb SampleSafe, rouge, 100 pièce	5399-2902 N4

## Flacon aluminium | léger, incassable, d'un seul tenant

Le flacon aluminium est spécialement adapté au stockage, au transport ou à l'expédition de substances et d'échantillons qui doivent être conservés totalement intacts. Autres caractéristiques importantes : se vident jusqu'à la dernière goutte, inodores, opaques, inoxydables.



- ▶ Aluminium pur (AL 99,5)
- ▶ Flacon en alu avec bouchon fileté original en PP avec joint intérieur en alu
- ▶ Adapté aux aliments (exception: aliments fortement acides et salés)
- ▶ Avec agrément UN

Contenance ml	Ø mm	Hauteur avec bouchon mm	Agrément UN	Réf.
38	35	70	1B1/X/250	0327-0038 N3
60	40	88	1B1/X/250	0327-0060 N3
120	57	97	1B1/X/250	0327-0120 N3
300	57	160	1B1/X/250	0327-0300 N3
600	74	192	1B1/X/250	0327-0600 N3
1200	88	248	1B1/X/250	0327-1200 N3
3000	161	215	1B1/X/250	0327-3000 N3
5600	161	340	1B1/X/250	0327-5600 N3