

# Préleveurs à usage unique traçables



- ▶ Conception spéciale pour l'industrie alimentaire, pharmaceutique et fourragère
- ▶ Utilisable dans le cadre de la gestion de corps étrangers HACCP/IFS/BRC
- ▶ Emballés un par un et stérilisés par irradiation gamma
- ▶ Production, montage et emballage répondant aux critères de la classe de salle blanche 7
- ▶ Conforme aux directives alimentaires UE et FDA

**b** SteriPlast

## Échantillonneurs bleus

La couleur bleue n'existe pas sous forme naturelle dans des aliments. Et ainsi, les produits bleus, ou des parties de ces produits, seraient très rapidement et aisément reconnus et détectés lors du contrôle visuel s'ils accédaient par hasard dans la production. L'utilisation d'outils bleus contribue donc à la conformité aux exigences requises par l'analyse et l'évaluation des risques HACCP en rapport à des corps étrangers. Ceci est une condition primordiale importante, notamment dans les secteurs de la transformation des produits alimentaires, production de produits alimentaires ainsi que dans l'industrie pharmaceutique et fourragère.

- ▶ PS bleu

# Préleveurs à usage unique traçables



## Pelle à main pour aliments, bleue

Ces pelles jetables conviennent parfaitement aux poudres, granulés et pâtes. Au moment de la conception de ces pelles, l'ergonomie était au centre de nos intérêts : grâce à la forme spéciale de la poignée et grâce au bord légèrement relevé, la pelle est toujours horizontale et peut donc être posée sans que l'échantillon ne ruisselle en dehors.



Contenance ml	Longueur mm	Pièce par pack	Réf.
25	141	10	5378-3001 N4
50	160	10	5378-3003 N4
100	205	10	5378-3005 N4
150	216	10	5378-3007 N4
250	232	10	5378-3013 N4
500	280	10	5378-3015 N4
1000	332	10	5378-3019 N4
2000	332	10	5378-2020 N4



## Pelle pour denrée alimentaires, poignée longue, bleue

La pelle à échantillon est destinée au prélèvement d'échantillons de poudres, granulés et pâtes. La poignée longue permet dans ce cadre de prélever des échantillons de grands récipients avec peu de contenu ou de pénétrer par des ouvertures étroites. Avec le bord inférieur droit de la pelle, il est possible de prélever du produit directement du fond du récipient. La pelle à usage unique est appropriée pour les secteurs sensibles des industries pharmaceutique et chimique ainsi que des industries agroalimentaire et cosmétique.

Longueur totale mm	Contenance ml	Pièce par pack	Réf.
390	50	10	5378-5015 N4
415	100	10	5378-5019 N4



## Spatule pour aliments, bleue

La longue poignée stable et ergonomique, ainsi qu'une lame pointue permettent de perforer directement les sacs en papier ou en plastique, même avec cet article jetable. Elles conviennent parfaitement au prélèvement de poudres, granulés et pâtes.



Profondeur de plongée mm	Longueur mm	Pièce par pack	Réf.
150	263	10	5378-3009 N4



## Cuillère pour aliments, bleue

Disponibles en deux tailles, 2,5 ml (cuillères à café) et 10 ml (cuillères à soupe), elles conviennent parfaitement aux poudres, granulés, pâtes et liquides.



Contenance ml	Longueur mm	Pièce par pack	Réf.
2,5	127	100	5378-3011 N4
10	170	100	5378-3012 N4

# Préleveurs à usage unique traçables



## Cuillère pour denrée alimentaires, poignée longue, bleue

La poignée longue permet également d'atteindre facilement le fond de grands récipients ou d'échantillonner des fûts, bidons ou bouteilles à faible diamètre d'ouverture.

## Cuillère à échantillon coudée, poignée longue, bleue

La cuillère en plastique à poignée longue permet une bonne vidange résiduelle d'un récipient de grande taille et accède également aux lieux difficilement accessibles, par ex. les bidon à goulot étroit.

Longueur totale mm	Contenance ml	Pièce par pack	Réf.
355	5	10	5378-5003 N4
375	20	10	5378-5007 N4

Longueur totale mm	Contenance ml	Pièce par pack	Réf.
360	10	10	5378-5011 N4



## Louche, poignée longue, jetable, bleue

La louche est appropriée pour le prélèvement de liquides et de produits visqueux ainsi que de poudres et de granulés. La louche est dotée d'un bord inférieur lisse et de coins arrondis. Elle permet d'atteindre tout angle dans le récipient ou de prendre du produit directement depuis le fond du récipient. Une longue poignée avec des encoches pour les doigts assure un bon maintien et un travail précis.



Longueur totale mm	Contenance ml	Pièce par pack	Réf.
365	30	10	5378-5023 N4



## Cuillère-mesure, bleue

Les cuillères-mesures et les cuillères doseuses permettent de mesurer et de doser exactement de petites quantités de poudre, de granulés et de liquides. Pour une mesure précise, il suffit d'éliminer l'excédent sur le rebord supérieur de la cuillère. Emballée une par une et stérilisée.



Contenance ml	Pièce par pack	Réf.
0,5	100	5378-4045 N4
1	100	5378-4047 N4
2,5	100	5378-4049 N4
5	100	5378-4051 N4
10	100	5378-4053 N4
15	100	5378-4055 N4
25	100	5378-4057 N4
50	100	5378-4059 N4



## Racleur pour aliments, bleue

Racleur robuste et maniable destiné à l'usage unique. Le racleur est approprié pour gratter, lisser ou nettoyer, et également pour éliminer des résidus.



L x l mm	Pièce par pack	Réf.
200 x 80	10	5378-3030 N4



## Couteau à palette pour aliments, bleu

Avec le couteau à palette pour échantillons, il est possible d'appliquer, de répartir ou de lisser les produits visqueux comme les pâtes et les crèmes. Le couteau à palette atteint chaque angle et chaque arrondi des différents récipients et est approprié pour racler les cuvettes, pour enlever les résidus ou pour éliminer l'excédent lors de l'utilisation des cuillères-mesure et cuillères-doseuses de Bürkle.

Pièce par pack	Réf.
100	5378-3035 N4



## Pincette à usage unique, bleu

Conçues pour le travail de précision en laboratoire, elles permettent de saisir, de tenir et de bouger de petits objets, comme par exemple des tissus fins, des échantillons solides etc.

- ▶ Longueur totale 130 mm



Forme	Pièce par pack	Réf.
pointue/coudée	100	5378-1050 N4
pointue	100	5378-1051 N4
pointe large	100	5378-1052 N4



## 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 alimentaire animale, agro-alimentaire et pharmaceutique. Le pot gradué assure une mesure précise et un affichage du volume. Après le prélèvement, le couvercle peut être fermé hermétiquement.

- ▶ PP, bleu transparent
- ▶ Conditionnement individuel et stérilisation aux rayons gamma en option
- ▶ Production et emballage répondant aux critères de la classe de salle blanche 7
- ▶ Conforme aux directives alimentaires UE et FDA
- ▶ Pot puisard gradué en ml et en oz.
- ▶ Profondeur d'immersion 270 mm



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



## Sachets SteriBag Blue

Afin de prévenir tout risque de corps étrangers durant la production, le sachet de conditionnement et la fermeture scellée sont bleus. Le sachet de conditionnement jetable est apte au contact alimentaire. Il convient à la conservation et au transport des solides, des liquides et des semi-solides. Doté d'une large ouverture, le sachet SteriBag Blue peut être aisément rempli. Le sachet de conditionnement avec champ d'inscription est étanche, peu encombrant et facile à transporter.

- ▶ 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