

Échantillonneurs à usage unique détectables

Détectable par un scanner couleur,
un détecteur de métaux ou des rayons X



- ▶ 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

SteriPlast

Échantillonneurs détectables

En plus de leur couleur bleue, ces préleveurs possèdent dans leur matériau un additif les rendant visibles par des détecteurs de métaux ou par des rayons X. Ces produits peuvent donc, quoiqu'ils soient fabriqués en matière plastique, être éliminés par les systèmes habituels destinés au contrôle de corps étrangers.

- ▶ PS détectable, bleu

Échantillonneurs à usage unique détectables



Pelle détectable, bleue

Les pelles détectables SteriPlast® en polystyrène bleu sont fabriquées dans notre salle blanche, classe 7 (10.000), emballées individuellement pour l'usage unique et stérilisées par irradiation gamma.

Ces pelles détectables conviennent parfaitement aux poudres, granulés et pâtes.



Contenance ml	Longueur mm	Pièce par pack	Réf.	
25	141	10	5378-2001	N4
50	160	10	5378-2003	N4
100	205	10	5378-2005	N4
150	216	10	5378-2007	N4
250	232	10	5378-2013	N4
500	280	10	5378-2015	N4
1000	332	10	5378-2019	N4
2000	381	10	5378-2020	N4



Pelle détectable, 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 agro-alimentaire et cosmétique.



Longueur totale mm	Contenance ml	Pièce par pack	Réf.	
390	50	10	5378-5016	N4
415	100	10	5378-5020	N4



Spatule détectable, 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.



Longueur totale mm	Profondeur de plongée mm	Pièce par pack	Réf.	
263	150	10	5378-2009	N4



Cuillère détectable, 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.



Longueur mm	Contenance ml	Pièce par pack	Réf.	
127	2,5	100	5378-2011	N4
170	10	100	5378-2012	N4

Échantillonneurs à usage unique détectables



Cuillère détectable, 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.



Longueur totale mm	Contenance ml	Pièce par pack	Réf.
355	5	10	5378-5004 N4
375	20	10	5378-5008 N4



Cuillère à échantillon coudée détectable, 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.
360	10	10	5378-5012 N4



Louche, poignée longue, détectable

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	5378-5024 N4



Cuillère-mesure détectable, 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.

Le volume est gravé sur le manche.



Contenance ml	Pièce par pack	Réf.
0,5	100	5378-4085 N4
1	100	5378-4087 N4
2,5	100	5378-4089 N4
5	100	5378-4091 N4
10	100	5378-4093 N4
15	100	5378-4095 N4
25	100	5378-4097 N4
50	100	5378-4099 N4

Échantillonneurs à usage unique détectables



Pincette stérile, détectable

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. La poignée rainurée tient bien dans la main et permet de travailler avec une grande précision.

- ▶ Longueur totale 130 mm



Forme	Pièce par pack	Réf.
pointue/coudée	100	5378-1060 N4
pointue	100	5378-1061 N4
pointes larges	100	5378-1062 N4



Racleur détectable, bleu

Racleur robuste et maniable destiné à l'usage unique. Le racleur détectable 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	5378-2030 N4



Couteau à palette, détectable, 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 racleur les cuvettes, pour enlever les résidus ou pour éliminer l'excédent lors de l'utilisation des cuillères-mesure et cuillères-doseuses de Bürkle. Le long bord gardant sa forme du couteau à palette en plastique est idéal pour couper des produits visqueux. Une petite pointe sur le bord long peut être utilisée par ex. pour amorcer une déchirure d'un fil d'emballage. Le racleur est en outre approprié pour mélanger et agiter.



Pièce par pack	Réf.
100	5378-2035 N4