

TOPSELLERS

PRÉLÈVEMENT DE DENRÉES ALIMENTAIRES – SOLIDES ET SUBSTANCES EN VRAC



Voulez-vous savoir ce que vous mangez ?

Vos clients aussi !

L'échantillonnage au sein de la chaîne alimentaire est très important, pourtant les différents scandales montrent que de nombreuses entreprises ne s'en soucient peu.

Notamment, au moment de la livraison des marchandises, il faut procéder à des prélèvements réguliers car chaque produit ne peut être aussi bon que les matières premières à partir desquelles on l'a fabriqué.

Des équipements techniques ultra modernes permettent d'effectuer des analyses de matériau très précises qui ne serviront toutefois à rien si une erreur s'est d'ores et déjà glissée dans l'échantillonnage, une erreur qui se reproduit tout au long de l'analyse et qui fausse ainsi le résultat.

C'est pourquoi :

Sonder, oui – mais correctement !

Echantillonneur de zones

Echantillonneur toutes couches

Pour un prélèvement toutes couches à travers toutes les couches du produit à échantillonner.



Echantillonneur Multi

Équipé de plusieurs compartiments fermés, pour le prélèvement ciblé de plusieurs échantillons à différentes profondeurs prédéfinies.



Echantillonneur Uno

Echantillonneur Uno en inox V4A/PTFE équipé d'un compartiment fermé, pour le prélèvement ciblé d'un échantillon à une profondeur prédéfinie.



close-it food & pharma

close-it food & pharma prévient l'écoulement du produit de façon durable après le prélèvement.

► Conforme à la norme FDA



close-it food & pharma, avec impression

l x h mm	Couleur	Pièce par rouleau	Réf.
95 x 95	rouge	500	5303-2017 N4
95 x 95	jaune	500	5303-2020 N4
95 x 95	bleu	500	5303-2021 N4
95 x 95	vert	500	5303-2022 N4
95 x 95	noir	500	5303-2023 N4
150 x 150	rouge	250	5303-3017 N4
150 x 150	jaune	250	5303-3020 N4
150 x 150	bleu	250	5303-3021 N4
150 x 150	vert	250	5303-3022 N4
150 x 150	noir	250	5303-3023 N4

close-it food & pharma, sans impression

95 x 95	blanc	500	5303-2018 N4
150 x 150	blanc	250	5303-3018 N4

close-it^{stape} food & pharma, sur rouleau distributeur

Largeur mm	Longueur m	Réf.
95	50	5303-2019 N4
150	50	5303-3019 N4

Echantillonneur de zones, Ø 25 mm

Modèle	Matériau	Longueur totale cm	Profondeur de plongée mm	Nombre d'ouvertures	Volume chambre ml	Réf.
Ech. toutes couches	V4A	55	430	3	70	5316-2055 N4
Ech. toutes couches	V4A	85	710	3	130	5316-2085 N4
Ech. toutes couches	V4A	150	1355	5	260	5316-2150 N4
Ech. Multi	V4A	55	430	3	14	5316-3055 N4
Ech. Multi	V4A	85	710	3	17	5316-3085 N4
Ech. Multi	V4A	150	1355	5	17	5316-3150 N4
Ech. Multi	V4A / PTFE	55	430	3	14	5316-0055 N4
Ech. Multi	V4A / PTFE	85	710	3	17	5316-0085 N4
Ech. Multi	V4A / PTFE	150	1355	5	17	5316-0150 N4
Echantillonneur Uno	V4A / PTFE	55	430	1	17	5316-1055 N4
Echantillonneur Uno	V4A / PTFE	85	710	1	17	5316-1085 N4
Echantillonneur Uno	V4A / PTFE	150	1355	1	17	5316-1150 N4



Tubus



Echantillonneur pour produits en vrac coulants dont le diamètre n'excède pas 1 cm. Respecte la norme ISTA pour une longueur de grains 10 mm (blé, avoine) et 5 mm (lin, vesce).

- ▶ Pour produits en vrac de granulométrie élevée
- ▶ En inox V4A (1.4404)
- ▶ Forme spéciale de la pointe

Longueur cm	Ø mm	Réf.
40	40	5382-0040 N4
80	40	5382-0080 N4

Milky | d'après EN ISO 707



Echantillonneur universel pour poudres et granulés en inox V4A. À l'origine, conçu pour échantillons de lait en poudre, conformément aux normes DIN et IDF (International Dairy Federation).

Volume ml	Réf.
150	5321-0300 N4

QuickPicker



Spécialement adapté lorsque les produits sont remis sans délai dans le flacon d'origine. Le pic QuickPicker est livré complet avec deux flacons d'échantillonnage PE de 250 ml et un écouvillon. Respecte la norme ISTA pour une longueur de grains 10 mm (blé, avoine) et 5 mm (lin, vesce).

Matériau	Prof. de plongée mm	Longueur totale cm	Volume ml	Réf.
V4A	300	50	75	5322-1300 N4

MultiDispo



Collecteur zonal à usage unique pour le prélèvement d'échantillons de plusieurs couches du produit à échantillonner.

Approprié pour les poudres fluides et les granulés à fine granularité.

- ▶ HDPE
- ▶ Produit en salle blanche, emballés un par un

Longueur mm	Volume ml	Modèle	Pièce par pack	Réf.
500	100	standard	20	5393-4440 N4
500	100	stérilisé	20	5393-4441 N4
1000	200	standard	20	5393-4450 N4
1000	200	stérilisé	20	5393-4451 N4

PowderDispo



PowderDispo est l'échantillonneur à usage unique idéal pour les échantillons de section de substances pulvérulentes ou légèrement corrosives.

- ▶ HDPE
- ▶ Produit en salle blanche, emballés un par un

Longueur mm	Volume ml	Modèle	Pièce par pack	Réf.
300	60	standard	20	5393-5510 N4
300	60	stérilisé	20	5393-5511 N4
500	100	standard	20	5393-5522 N4
500	100	stérilisé	20	5393-5521 N4

DispoLance



Pour les poudres fluides et les granulés à fine granularité. L'échantillon s'écoule via le tube intérieur directement dans le réservoir se trouvant en dessous.

- ▶ HDPE
- ▶ Produit en salle blanche, emballés un par un

Longueur mm	Modèle	Pièce par pack	Réf.
300	standard	20	5393-5560 N4
300	stérilisé	20	5393-5561 N4
500	standard	20	5393-5570 N4
500	stérilisé	20	5393-5571 N4

FoodScoop

Pelle à main très stable pour différentes applications, spécialement adapté au secteur agro-alimentaire. Raccord sans soudure entre la pelle et la poignée creuse, sans rainures ni bords. Surface particulièrement lisse, polie haute brillance.

- ▶ Modèle extra-stable
- ▶ Inox V2A (1.4301)
- ▶ Avec oeillet de fixation pratique



Contenance ml	Longueur totale mm	L x l mm	Réf.
100	215	120 x 60	5371-0100 N3
200	230	140 x 75	5371-0200 N3
250	245	155 x 85	5371-0250 N3
350	290	180 x 100	5371-0350 N3
500	350	220 x 130	5371-0500 N3

Préleveur pour citerne

Lorsque les produits en vrac sont transportés sur de longues distances (en PL, train), ils ont tendance à se mélanger. Un prélèvement uniquement réalisé sur la surface a donc pour conséquence des résultats erronés. Le préleveur pour citerne permet de prélever des

échantillons représentatifs de toutes les couches de la citerne. Avec son diamètre de 90 mm, le préleveur pour citerne s'adapte à toutes les ouvertures courantes.



Matériau	Longueur totale cm	Ø spirale mm	Ø chambre mm	Volume ml	Réf.
Aluminium	150	90	40	400	5301-1000 N4
V2A	150	90	40	400	5301-2000 N4

SiloPicker

Le préleveur SiloPicker est idéal pour le prélèvement d'échantillons de produits en vrac sur des citernes. Les rallonges permettent de recueillir des échantillons à des profondeurs pouvant atteindre 3,5 m. La profondeur d'introduction dépend de la densité du produit

► Inox V4A (1.4404)



Volume chambre ml	Ø chambre mm	Longueur cm	Réf.
100	50	130	5340-1100 N4

Tarière à glace | pour les produits congelés et semi-solides

Préleveur pour produits surgelés dans l'industrie alimentaire, ainsi que pour substances semi-solides. La tarière creuse, très robuste, entaille rapidement l'échantillon grâce à sa couronne de découpe acérée. Il est possible de prélever un échantillon cylindrique (prélèvement transversal).

- Inox V4A (1.4404/1.4571)
- Stérilisable
- Prélèvement transversal



Ø intérieur mm	Ø extérieur mm	Profondeur d'alésage mm	Réf.
① 8	10	100	5323-0190 N4
② 16	21	200	5323-0200 N4
③ 50	54	200	5323-2010 N4

Préleveur de viande pour le prélèvement bactériologique sur la surface de carcasses. Le principe du préleveur de viande est le même que celui d'un perce-bouchon. Il permet de découper (méthode destructive, appelée également technique d'excision) des morceaux de tissus ronds de 5 cm² sur la surface de la carcasse. Après avoir été découpé, l'échantillon est raclé de la carcasse avec un scalpel et une pincette.

BeefSteaker

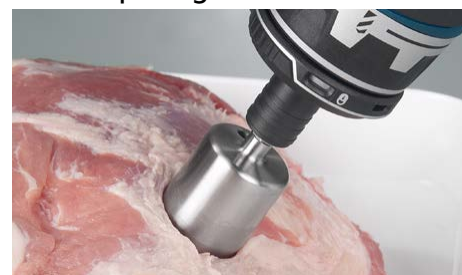


- Pour le prélèvement d'échantillons conformément à la norme DIN EN ISO 17604:2015-12
- Diamètre 25 mm

Préleveur de viande BeefSteaker pour découper manuellement un morceau de tissu sur les carcasses en vue de leur analyse microbiologique. La couronne est enfoncée à la main.

Ø mm	Réf.
25	5388-1000 N4

Tête de perçage



La tête de perçage pour l'échantillonnage de carcasses est équipée d'un support hexagonal pour porte-forets ou mandrins, adapté à tous les perceuses ou tournevis conventionnels sans fil.

Ø mm	Réf.
25	5388-1010 N4

**Disponible
 comme version
 détectable**

Pelle à main pour aliments, bleue*

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

- ▶ PS bleu
- ▶ Emballée une par une et stérilisée
- ▶ Production et emballage répondant aux critères de la classe de salle blanche 7
- ▶ Utilisable dans le cadre de la gestion de corps étrangers HACCP/IFS



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

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.

- ▶ PS bleu
- ▶ Emballée une par une et stérilisée
- ▶ Production et emballage répondant aux critères de la classe de salle blanche 7
- ▶ Utilisable dans le cadre de la gestion de corps étrangers HACCP/IFS



Cont. ml	Modèle	Pièce/pack	Réf.
0,5	paquet grand format	100	5378-4044 N4
0,5	stérilisée, emb. individ.	100	5378-4045 N4
1	paquet grand format	100	5378-4046 N4
1	stérilisée, emb. individ.	100	5378-4047 N4
2,5	paquet grand format	100	5378-4048 N4
2,5	stérilisée, emb. individ.	100	5378-4049 N4
5	paquet grand format	100	5378-4050 N4
5	stérilisée, emb. individ.	100	5378-4051 N4
10	paquet grand format	100	5378-4052 N4
10	stérilisée, emb. individ.	100	5378-4053 N4
15	paquet grand format	100	5378-4054 N4
15	stérilisée, emb. individ.	100	5378-4055 N4
25	paquet grand format	100	5378-4056 N4
25	stérilisée, emb. individ.	100	5378-4057 N4
50	paquet grand format	100	5378-4058 N4
50	stérilisée, emb. individ.	100	5378-4059 N4

Cuillère pour aliments, bleue*

Disponibles en deux tailles, 2,5 ml (cuillères à café) et 10 ml (cuillères à soupe).

- ▶ PS bleu
- ▶ Emballée une par une et stérilisée
- ▶ Production et emballage répondant aux critères de la classe de salle blanche 7
- ▶ Utilisable dans le cadre de la gestion de corps étrangers HACCP/IFS



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

Pincette à usage unique, bleue*

Conçues pour le travail de précision en laboratoire, elles permettent de saisir, de tenir et de bouger de petits objets.

- ▶ PS bleu
- ▶ Emballée une par une et stérilisée
- ▶ Production et emballage répondant aux critères de la classe de salle blanche 7
- ▶ Utilisable dans le cadre de la gestion de corps étrangers HACCP/IFS



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

Racleur pour aliments, bleu*

Le racleur est approprié pour gratter, lisser ou nettoyer, et également pour éliminer des résidus.

- ▶ PS bleu
- ▶ Emballée une par une et stérilisée
- ▶ Production et emballage répondant aux critères de la classe de salle blanche 7
- ▶ Utilisable dans le cadre de la gestion de corps étrangers HACCP/IFS



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

- ▶ PS bleu
- ▶ Emballée une par une et stérilisée
- ▶ Production et emballage répondant aux critères de la classe de salle blanche 7
- ▶ Utilisable dans le cadre de la gestion de corps étrangers HACCP/IFS



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