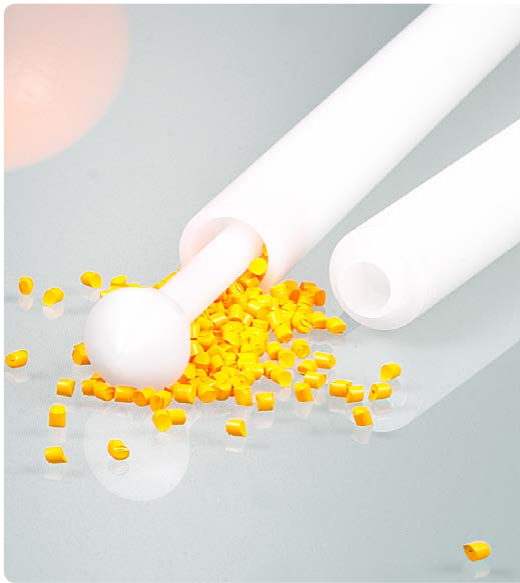


TOPSELLERS

PRÉLEVEURS À USAGE UNIQUE



DispoSampler | pour les exigences les plus élevées

Les préleveurs à usage unique des marques LaboPlast® et SteriPlast® de Bürkle sont destinés à prélever des échantillons de liquides, de fluides visqueux, de poudres et de granulés. Il est possible de prélever des échantillons ciblés, des échantillons toutes couches et de section ainsi que de petites et grandes quantités d'échantillon. Les échantillonneurs à usage unique ne doivent pas être nettoyés après utilisation, contrairement aux échantillonneurs réutilisables.

- ▶ Le nettoyage des échantillonneurs réutilisables est très exigeant et souvent compliqué, voire partiellement impossible pour les substances grasses, fortement adhérentes ou toxiques
- ▶ Les séquences de travail ne doivent pas être interrompues par le nettoyage
- ▶ Une contamination croisée est totalement exclue
- ▶ La méthode de travail ne doit pas être validée lors des audits
- ▶ Cela économise du temps et de l'argent

Préleveurs à usage unique LaboPlast® et SteriPlast®

- ▶ Emballés un par un
- ▶ Production, montage et emballage en classe de salle blanche 7 (10.000)
- ▶ Conforme aux directives alimentaires UE et FDA
- ▶ Stérilisation aux rayons gamma en option

LaboPlast

SteriPlast

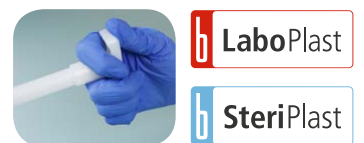
LiquiDispo

Avec l'échantillonneur à usage unique LiquiDispo, il est possible de prélever des liquides très fluides à légèrement visqueux. Une poignée ergonomique facilite la prise de l'échantillon, en pouvant aspirer jusqu'à 200 ml comme avec une seringue.



ViscoDispo

Avec l'échantillonneur à usage unique ViscoDispo, il est possible d'échantillonner des fluides très visqueux dont la viscosité atteint 100.000 mPas. La poignée ergonomique et la barre de traction très stable facilitent également l'aspiration de substances visqueuses.



LaboPlast

SteriPlast

Modèle	Longueur mm	Volume ml	Matériau	Pièce par pack	Réf.
LiquiDispo	500	100	HDPE	20	5393-1120 N4
LiquiDispo	500	100	HDPE/stérilisé	20	5393-1121 N4
LiquiDispo	1000	200	HDPE	20	5393-1130 N4
LiquiDispo	1000	200	HDPE/stérilisé	20	5393-1131 N4
ViscoDispo	500	100	HDPE	20	5393-3320 N4
ViscoDispo	500	100	HDPE/stérilisé	20	5393-3321 N4
ViscoDispo	1000	200	HDPE	20	5393-3330 N4
ViscoDispo	1000	200	HDPE/stérilisé	20	5393-3331 N4

- ▶ Poignée ergonomique
- ▶ Sans joint
- ▶ Ø 21 mm

DispoPipette

Échantillonneur simple pour le prélèvement de liquides très fluides. Si la DispoPipette est introduite ouverte dans le liquide, on obtient un échantillon toutes couches; si elle est introduite fermée jusqu'au point de prélèvement et si elle est alors seulement ouverte, on obtient un échantillon ciblé. Utilisation très simple.

Avec deux tailles d'ouverture (2,5 / 5,5 mm) pour les diverses viscosités.

- ▶ Échantillons toutes couches et ciblés possibles
- ▶ HDPE
- ▶ Ø 21 mm



h LaboPlast

b SteriPlast

Longueur mm	Volume ml	Matériau	Pièce par pack	Réf.
500	100	HDPE	20	5393-5500 N4
500	100	HDPE/stérilisé	20	5393-5501 N4
1000	200	HDPE	20	5393-5531 N4
1000	200	HDPE/stérilisé	20	5393-5532 N4



PowderDispo

PowderDispo est l'échantillonneur à usage unique idéal pour les échantillons de section de substances pulvérulentes ou légèrement corrosives. Avec la lance, il est possible de prélever un échantillon toutes couches de sacs ou de petits récipients.

- ▶ HDPE
- ▶ Ø 21 mm

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



h LaboPlast

b SteriPlast



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. L'échantillon toutes couches représentatif peut être vidé directement à travers la poignée ouverte dans un récipient à échantillons.

- ▶ Vidage simple par l'ouverture dans la poignée (Ø 14 mm)
- ▶ HDPE
- ▶ Ø 25 mm / Ø pointe 30 mm



h LaboPlast

b SteriPlast

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



TargetDispo

Avec TargetDispo, un échantillon ciblé est prélevé à une position précise prédéterminée du produit à échantillonner. Le collecteur est inséré fermé dans la poudre ou le granulé et ouvert puis refermé seulement au point de prélèvement. On obtient ainsi un échantillon ciblé exact. L'échantillon peut ensuite être vidé simplement par le biais de la poignée ouverte.

- ▶ Vidage simple par l'ouverture dans la poignée (Ø 14 mm)
- ▶ HDPE
- ▶ Ø 25 mm / Ø pointe 30 mm



h LaboPlast

b SteriPlast

Longueur mm	Volume ml	Matériau	Pièce par pack	Réf.
500	100	HDPE	20	5393-4460 N4
500	100	HDPE/stérilisé	20	5393-4461 N4
1000	200	HDPE	20	5393-4470 N4
1000	200	HDPE/stérilisé	20	5393-4471 N4



Spatules

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 aux poudres, granulés et pâtes.

- ▶ PS, blanc



Egalement disponible en version bleue ou détectable



Spatules LaboPlast®

Profondeur de plongée mm	Modèle	Longueur totale mm	Pièce par pack	Réf.
150	sans étui	263	10	5378-0009 N4
150	avec étui	268	10	5378-0010 N4

Spatules SteriPlast®, stérilisé

Profondeur de plongée mm	Modèle	Longueur totale mm	Pièce par pack	Réf.
150	sans étui	263	10	5378-1009 N4
150	avec étui	268	10	5378-1010 N4

Cuillères

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.

- ▶ PS, blanc



Egalement disponible en version bleue ou détectable



Cuillères LaboPlast®

Longueur mm	Contenance ml	Pièce par pack	Réf.
127	2,5	100	5378-0011 N4
170	10	100	5378-0012 N4

Cuillères SteriPlast®, stérilisé

Longueur mm	Contenance ml	Pièce par pack	Réf.
127	2,5	100	5378-1011 N4
170	10	100	5378-1012 N4

Cuillère doseuse, blanche

Le bord plat de la cuillère-mesure est idéal pour prendre le matériau au fond ou dans les angles du récipient, ce qui permet de le vider intégralement. Grâce à son fond plat, la cuillère-mesure peut être posée sans renverser le contenu.

- ▶ PS, blanc
- ▶ Avec rebord d'enlèvement



Egalement disponible en version bleue ou détectable



Contenance ml	Modèle	Pièce par pack	Réf.
0,5	Paquet grand format	100	5378-4004 N4
0,5	stérilisée, emballée individuellement	100	5378-4005 N4
1	Paquet grand format	100	5378-4006 N4
1	stérilisée, emballée individuellement	100	5378-4007 N4
2,5	Paquet grand format	100	5378-4008 N4
2,5	stérilisée, emballée individuellement	100	5378-4009 N4
5	Paquet grand format	100	5378-4010 N4
5	stérilisée, emballée individuellement	100	5378-4011 N4
10	Paquet grand format	100	5378-4012 N4
10	stérilisée, emballée individuellement	100	5378-4013 N4
15	Paquet grand format	100	5378-4014 N4
15	stérilisée, emballée individuellement	100	5378-4015 N4
25	Paquet grand format	100	5378-4016 N4
25	stérilisée, emballée individuellement	100	5378-4017 N4
50	Paquet grand format	100	5378-4018 N4
50	stérilisée, emballée individuellement	100	5378-4019 N4

Pincette à usage unique



Egalement disponible en version bleue ou détectable

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

- ▶ PS, blanc
- ▶ Longueur totale 130 mm



Forme	Modèle	Pièce par pack	Réf.
pointue/coudée	stérilisée, emballée individuellement	100	5378-1040 N4
pointue/coudée	Paquet grand format	100	5378-0040 N4
pointue	stérilisée, emballée individuellement	100	5378-1041 N4
pointue	Paquet grand format	100	5378-0041 N4
pointe large	stérilisée, emballée individuellement	100	5378-1042 N4
pointe large	Paquet grand format	100	5378-0042 N4

Pelles

Ces pelles jetables conviennent parfaitement aux poudres, granulés et pâtes. La pelle équipée d'un couvercle transparent peut être directement refermée après le prélèvement, ce qui

permet de transporter ainsi l'échantillon de manière exempte de toute contamination.

► PS, blanc



Egalement disponible en version bleue ou détectable



LaboPlast

SteriPlast



Pelles LaboPlast®					
Contenance ml	Modèle	Longueur mm	Pièce par pack	Réf.	
25	sans couvercle	141	10	5378-0001	N4
25	avec couvercle	142	10	5378-0002	N4
50	sans couvercle	160	10	5378-0003	N4
50	avec couvercle	161	10	5378-0004	N4
100	sans couvercle	205	10	5378-0005	N4
100	avec couvercle	206	10	5378-0006	N4
150	sans couvercle	216	10	5378-0007	N4
150	avec couvercle	218	10	5378-0008	N4
250	sans couvercle	232	10	5378-0013	N4
250	avec couvercle	235	10	5378-0014	N4
500	sans couvercle	280	10	5378-0015	N4
500	avec couvercle	283	10	5378-0016	N4
1000	sans couvercle	332	10	5378-0019	N4

Pelles SteriPlast®, stérilisé					
Contenance ml	Modèle	Longueur mm	Pièce par pack	Réf.	
25	sans couvercle	141	10	5378-1001	N4
25	avec couvercle	142	10	5378-1002	N4
50	sans couvercle	160	10	5378-1003	N4
50	avec couvercle	161	10	5378-1004	N4
100	sans couvercle	205	10	5378-1005	N4
100	avec couvercle	206	10	5378-1006	N4
150	sans couvercle	216	10	5378-1007	N4
150	avec couvercle	218	10	5378-1008	N4
250	sans couvercle	232	10	5378-1013	N4
250	avec couvercle	235	10	5378-1014	N4
500	sans couvercle	280	10	5378-1015	N4
500	avec couvercle	283	10	5378-1016	N4
1000	sans couvercle	332	10	5378-1019	N4

Cuillère avec spatule

La cuillère avec spatule est une double spatule avec cuillère 0,5 ml et lame de spatule 17 mm, longueur totale 178 mm. En laboratoire, la cuillère avec spatule peut être utilisée de différentes manières, comme cuillère d'échantillonnage, pour la mesure ou le transvasement de petites quantités, comme racleur ou pour mélanger et remuer.

► PS



Cuillère avec spatule			
Modèle	Pièce par pack	Réf.	
Paquet grand format	100	5378-0031	N4
Sterilisée, emballée individuellement	100	5378-1031	N4

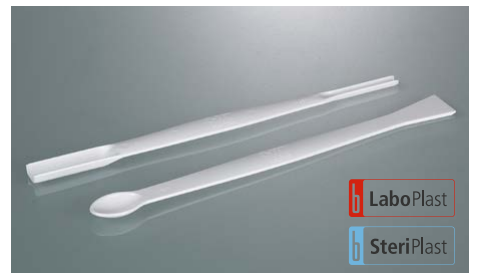
Micro-spatule

Double pelle-spatule à extrémités arrondies, contenu 1,0 et 0,25 ml, longueur totale 180 mm. La micro-spatule permet d'échantillonner, de transvaser ou de transformer de petites quantités de produits chimiques, poudres, granulés, pâtes, crèmes ou liquides. La poignée centrale robuste et maniable facilite un travail précis.

► PS



Micro-spatule			
Modèle	Pièce par pack	Réf.	
Paquet grand format	100	5378-0032	N4
Sterilisée, emballée individuellement	100	5378-1032	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. 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

