

LaboPlast® | SteriPlast® préleveurs à usage unique

fabriqués dans notre salle blanche | stérilisés
en option – pour le prélèvement à usage unique

Également disponible
en version bleue ou
détectable

LaboPlast

SteriPlast



LaboPlast® est la marque Bürkle de nos produits en plastique de qualité, spécialement conçus et fabriqués pour répondre parfaitement aux exigences sévères et parfois très spécifiques des laboratoires, de l'industrie et la recherche. LaboPlast® est synonyme d'excellente qualité, de finition précise et de matériau aux propriétés exceptionnelles. Nous vous invitons à découvrir notre gamme LaboPlast® et à venir tester la performance de ces produits !

Les produits **SteriPlast®** Bürkle sont des produits jetables de qualité, ergonomiques, conçus et optimisés spécialement pour l'échantillonnage. Ils sont fabriqués dans la salle blanche Bürkle, prévue à cet effet, montés et emballés respectivement un par un avant d'être stérilisés par irradiation gamma. Les produits SteriPlast® satisfont donc toutes les exigences en matière de prélèvement parfaitement stérile, certifié et validé.

- ▶ PS, blanc
- ▶ Production, montage et emballage répondant aux critères de la classe de salle blanche 7
- ▶ Conforme aux directives alimentaires UE et FDA



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. 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.

Pelles LaboPlast®

- ▶ Emballées un par un

Pelles SteriPlast®

- ▶ Emballées un par un et stérilisées par irradiation

Pelles jetables 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	231	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
2000	sans couvercle	381	10	5378-0020	N4

Pelles SteriPlast®					
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
2000	sans couvercle	381	10	5378-1020	N4



Pelle à échantillon, poignée longue, jetable

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.

- ▶ Conditionnement individuel et stérilisation en option

Longueur totale mm	Contenance ml	Modèle	Pièce par pack	Réf.	
390	50	standard	10	5378-5013	N4
390	50	stérilisé	10	5378-5014	N4
415	100	standard	10	5378-5017	N4
415	100	stérilisé	10	5378-5018	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. La spatule équipée d'un étui transparent peut être directement refermée après le prélèvement, ce qui permet de transporter l'échantillon de manière exempte de toute contamination.

Spatules LaboPlast®

- ▶ Emballées un par un

Spatules SteriPlast®

- ▶ Emballées un par un et stérilisées par irradiation

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

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

Spatules LaboPlast®

- ▶ Emballées un par un

Spatules SteriPlast®

- ▶ Emballées un par un et stérilisées par irradiation

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



Cuillère à échantillon, poignée longue, jetable

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, jetable

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.

Cuillère à échantillon, poignée longue, jetable				
Longueur totale mm	Contenance ml	Modèle	Pièce par pack	Réf.
355	5	standard	10	5378-5001 N4
355	5	stérilisé	10	5378-5002 N4
375	20	standard	10	5378-5005 N4
375	20	stérilisé	10	5378-5006 N4

Cuillère à échantillon coudée, poignée longue, jetable				
Longueur totale mm	Contenance ml	Modèle	Pièce par pack	Réf.
360	10	standard	10	5378-5009 N4
360	10	stérilisé	10	5378-5010 N4



Louche, poignée longue, jetable

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. La louche jetable peut être utilisée dans les secteurs pharmaceutiques, chimiques et cosmétiques ainsi que dans l'industrie agroalimentaire et du fourrage.

- ▶ Conditionnement individuel et stérilisation en option

Longueur totale mm	Contenance ml	Modèle	Pièce par pack	Réf.
365	30	standard	10	5378-5021 N4
365	30	stérilisé	10	5378-5022 N4



Cuillère doseuse

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.

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



Racleur

Les racleurs en polystyrène sont fabriqués dans notre salle blanche, classe 7 (10.000), montés et emballés individuellement pour l'usage unique.

Racleur LaboPlast®, jetable

- ▶ Emballés un par un

Racleur SteriPlast®

- ▶ Emballés un par un et stérilisés par irradiation gamma

Racleur LaboPlast®, jetable			
L x l mm	Pièce par pack	Réf.	
200 x 80	10	5378-0030	N4

Racleur SteriPlast®			
L x l mm	Pièce par pack	Réf.	
200 x 80	10	5378-1030	N4



Couteau à palette pour échantillon blanc, jetable

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 de 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.

Le couteau à palette jetable convient à l'utilisation dans les industries chimique, pharmaceutique, cosmétique, agroalimentaire et des boissons.

- ▶ Emballées un par un et stérilisées

Modèle	Pièce par pack	Réf.	
Paquet grand format	100	5378-0035	N4
stérilisés, conditionnés individuellement	100	5378-1035	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. La poignée centrale robuste et maniable facilite un travail précis.

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.

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

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



Pincette

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

- ▶ Longueur totale 130 mm
- ▶ Conditionnement individuel et stérilisation en option

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