



LaboPlast® ist die Bürkle-Marke für unsere hochwertigsten Kunststoffprodukte, die speziell konstruiert und entwickelt worden sind, um die anspruchsvollen und teilweise speziellen Anforderungen in Labor, Industrie und Wissenschaft optimal zu erfüllen. LaboPlast® steht dabei für beste Qualität, wertige Verarbeitung und hervorragende Materialeigenschaften. Testen Sie die Produkte und lernen Sie unsere LaboPlast®-Produktlinie kennen und schätzen!

Bürkle **SteriPlast®**-Produkte sind qualitativ hochwertige, ergonomisch geformte Einwegprodukte, die speziell für Probenahmezwecke konzipiert und optimiert sind. Sie werden im Bürkle-eigenen Reinraum produziert, montiert und jeweils einzeln verpackt sowie anschließend strahlensterilisiert.

Die SteriPlast®-Produkte erfüllen somit alle Anforderungen für eine absolut sterile Probenahme mit erstklassiger Zertifizierung.

- PS, weiß
- Produktion, Montage und Verpackung gemäß Reinraumklasse 7
- ▶ Entsprechend EU-Lebensmittel- und FDA-Richtlinien

LaboPlast® | SteriPlast®





Schaufel

Die Einwegschaufel ist ideal für Pulver, Granulate und Pasten. Die Schaufel mit transparentem Deckel kann nach der Probenahme sofort wieder verschlossen und die Probe somit kontaminationsfrei gesichert werden. Bei der Konstruktion der Schaufel war uns die Ergonomie besonders wichtig, durch die spezielle Griff-Konstruktion und die leicht angewinkelte Vorderkante steht die Schaufel waagerecht, sie kann somit abgelegt werden, ohne dass das Probengut wieder herausrieselt.

Schaufel LaboPlast®

Einzeln verpackt

Schaufel SteriPlast®

Einzeln verpackt und gammastrahlensterilisiert

| Schaufel LaboPlast® | | | | | |
|---------------------|-------------|----------|----------------|-------------|----|
| Inhalt ml | Ausführung | Länge mm | Stück pro Pack | Artikel-Nr. | |
| 25 | ohne Deckel | 141 | 10 | 5378-0001 | N4 |
| 25 | mit Deckel | 142 | 10 | 5378-0002 | N4 |
| 50 | ohne Deckel | 160 | 10 | 5378-0003 | N4 |
| 50 | mit Deckel | 161 | 10 | 5378-0004 | N4 |
| 100 | ohne Deckel | 205 | 10 | 5378-0005 | N4 |
| 100 | mit Deckel | 206 | 10 | 5378-0006 | N4 |
| 150 | ohne Deckel | 216 | 10 | 5378-0007 | N4 |
| 150 | mit Deckel | 218 | 10 | 5378-0008 | N4 |
| 250 | ohne Deckel | 232 | 10 | 5378-0013 | N4 |
| 250 | mit Deckel | 235 | 10 | 5378-0014 | N4 |
| 500 | ohne Deckel | 280 | 10 | 5378-0015 | N4 |
| 500 | mit Deckel | 283 | 10 | 5378-0016 | N4 |
| 1000 | ohne Deckel | 332 | 10 | 5378-0019 | N4 |
| 2000 | ohne Deckel | 381 | 10 | 5378-0020 | N4 |
| | | | | | |

| Schaufel SteriPlast® | | | | | | |
|----------------------|-------------|----------|----------------|-------------|----|--|
| Inhalt ml | Ausführung | Länge mm | Stück pro Pack | Artikel-Nr. | | |
| 25 | ohne Deckel | 141 | 10 | 5378-1001 | N4 | |
| 25 | mit Deckel | 142 | 10 | 5378-1002 | N4 | |
| 50 | ohne Deckel | 160 | 10 | 5378-1003 | N4 | |
| 50 | mit Deckel | 161 | 10 | 5378-1004 | N4 | |
| 100 | ohne Deckel | 205 | 10 | 5378-1005 | N4 | |
| 100 | mit Deckel | 206 | 10 | 5378-1006 | N4 | |
| 150 | ohne Deckel | 216 | 10 | 5378-1007 | N4 | |
| 150 | mit Deckel | 218 | 10 | 5378-1008 | N4 | |
| 250 | ohne Deckel | 232 | 10 | 5378-1013 | N4 | |
| 250 | mit Deckel | 235 | 10 | 5378-1014 | N4 | |
| 500 | ohne Deckel | 280 | 10 | 5378-1015 | N4 | |
| 500 | mit Deckel | 283 | 10 | 5378-1016 | N4 | |
| 1000 | ohne Deckel | 332 | 10 | 5378-1019 | N4 | |
| 2000 | ohne Deckel | 381 | 10 | 5378-1020 | N4 | |
| | | | | | | |

Probenschaufel, langer Griff, Einweg

Die Probenschaufel ist für die Probenahme von Pulvern, Granulaten und Pasten einsetzbar. Dabei ermöglicht der lange Stiel auch größere Gebinde mit wenig Inhalt zu beproben oder durch schmale Öffnungen zu gelangen.

Mit der geraden Unterkante der Schaufel lässt sich Medium direkt vom Boden des Behälters aufnehmen. Die Einwegschaufel eignet sich für die sensiblen Bereiche der pharmazeutischen und chemischen Industrie sowie der Lebensmittel und Kosmetikindustrie.

▶ Einzeln verpackt und optional sterilisiert

| Gesamtlänge mm | Inhalt ml | Ausführung | Stück pro Pack | Artikel-Nr. | |
|----------------|-----------|--------------|----------------|-------------|----|
| 390 | 50 | standard | 10 | 5378-5013 | N4 |
| 390 | 50 | sterilisiert | 10 | 5378-5014 | N4 |
| 415 | 100 | standard | 10 | 5378-5017 | N4 |
| 415 | 100 | sterilisiert | 10 | 5378-5018 | N4 |
| | | | | | |



Probenspatel

Durch den langen, ergonomisch geformten, stabilen Handgriff und eine spitze Klinge ist es möglich, selbst mit diesem Einwegprodukt direkt in Gebinde wie Papier- oder Kunststoffsäcke einzustechen. Der Probenspatel ist ideal für die Probenahme von Pulver, Granulaten und Pasten. Der Spatel mit transparenter Verschluss-Hülse kann nach der Probenahme sofort wieder verschlossen und die steril genommene Probe kontaminationsfrei gesichert werden.

Spatel LaboPlast®

Einzeln verpackt

Probenspatel SteriPlast®

Einzeln verpackt und gammastrahlensterilisiert

| Spatel LaboPlast® | | | | | | |
|-------------------|----------------|------------------|----------------|-------------|----|--|
| Ausführung | Gesamtlänge mm | Einstechtiefe mm | Stück pro Pack | Artikel-Nr. | | |
| ohne Hülse | 263 | 150 | 10 | 5378-0009 | N4 | |
| mit Hülse | 268 | 150 | 10 | 5378-0010 | N4 | |

| Probenspatel SteriPlast® | | | | | | | |
|--------------------------|----------------|------------------|----------------|-------------|----|--|--|
| Ausführung | Gesamtlänge mm | Einstechtiefe mm | Stück pro Pack | Artikel-Nr. | | | |
| ohne Hülse | 263 | 150 | 10 | 5378-1009 | N4 | | |
| mit Hülse | 268 | 150 | 10 | 5378-1010 | N4 | | |

LaboPlast® | SteriPlast®





Probenlöffel

Der Probenlöffel ist erhältlich in zwei Größen, 2,5 ml (ähnlich Teelöffel) und 10 ml (ähnlich Esslöffel), ideal für die Probenahme von Pulver, Granulaten, Pasten und Flüssigkeiten.

Löffel LaboPlast®

▶ Einzeln verpackt

Probenlöffel SteriPlast®

▶ Einzeln verpackt und gammastrahlensterilisiert

| Löffel LaboPlast® | | | |
|---------------------|-----------|----------------|--------------|
| Länge mm | Inhalt ml | Stück pro Pack | Artikel-Nr. |
| 127 | 2,5 | 100 | 5378-0011 N4 |
| 170 | 10 | 100 | 5378-0012 N4 |
| Probenlöffel SteriP | last® | | |
| Länge mm | Inhalt ml | Stück pro Pack | Artikel-Nr. |
| 127 | 2,5 | 100 | 5378-1011 N4 |
| 170 | 10 | 100 | 5378-1012 N4 |



Probenlöffel, langer Griff, Einweg

Mit dem langen Griff lassen sich auch die Böden größerer Behälter gut erreichen oder Fässer, Kanister und Flaschen mit geringem Öffnungsdurchmesser beproben.

Probenlöffel gebogen, langer Griff, Einweg

Der langstielige Kunststofflöffel ermöglicht eine gute Restentleerung größerer Behälter und gelangt auch an schwer zu zugängliche Orte, z.B. enghalsige Kanister.

| Probenlöffel, langer Griff, Einweg | | | | | | |
|------------------------------------|-----------------|--------------|----------------|--------------|--|--|
| Gesamtlänge mm | Inhalt ml | Ausführung | Stück pro Pack | Artikel-Nr. | | |
| 355 | 5 | standard | 10 | 5378-5001 N4 | | |
| 355 | 5 | sterilisiert | 10 | 5378-5002 N4 | | |
| 375 | 20 | standard | 10 | 5378-5005 N4 | | |
| 375 | 20 | sterilisiert | 10 | 5378-5006 N4 | | |
| Probenlöffel geb | ogen, langer Gr | riff, Einweg | | | | |
| Gesamtlänge mm | Inhalt ml | Ausführung | Stück pro Pack | Artikel-Nr. | | |
| 360 | 10 | standard | 10 | 5378-5009 N4 | | |
| 360 | 10 | sterilisiert | 10 | 5378-5010 N4 | | |



Schöpfkelle, langer Griff, Einweg

Für die Probenahme von Flüssigkeiten und viskosen Medien sowie Pulvern und Granulaten eignet sich die Schöpfkelle. Die Kelle hat eine glatte Unterkante und abgerundete Ecken. Mit diesen ist es möglich, jeden Winkel im Behälter zu erreichen oder Medium direkt vom Behälterboden aufzunehmen. Ein langer Griff mit Fingereinkerbungen sorgt für einen guten Halt und ein präzises Arbeiten. Die Einwegkelle kann in den Bereichen Pharmazie, Chemie und Kosmetik sowie in der Lebensmittel- und Futtermittelindustrie eingesetzt werden.

▶ Einzeln verpackt und optional sterilisiert

| Gesamtlänge mr | n Inhalt mi | Austührung | Stück pro Pack | Artikel-Nr. | |
|----------------|-------------|--------------|----------------|-------------|----|
| 365 | 30 | standard | 10 | 5378-5021 | N4 |
| 365 | 30 | sterilisiert | 10 | 5378-5022 | N4 |
| | | | | | |



Dosierlöffel

Die flache Vorderkante des Messlöffels ist ideal, um Medium vom Behälterboden aufzunehmen oder in die Ecken des Behälters zu gelangen. Durch den flachen Boden kann der Messlöffel abgelegt werden, ohne dass der Inhalt verschüttet wird.

| Inhalt ml | Ausführung | Stück pro Pack | Artikel-Nr. | |
|-----------|--------------------------------|----------------|-------------|----|
| 0,5 | Großpackung | 100 | 5378-4004 | N4 |
| 0,5 | sterilisiert, einzeln verpackt | 100 | 5378-4005 | N4 |
| 1 | Großpackung | 100 | 5378-4006 | N4 |
| 1 | sterilisiert, einzeln verpackt | 100 | 5378-4007 | N4 |
| 2,5 | Großpackung | 100 | 5378-4008 | N4 |
| 2,5 | sterilisiert, einzeln verpackt | 100 | 5378-4009 | N4 |
| 5 | Großpackung | 100 | 5378-4010 | N4 |
| 5 | sterilisiert, einzeln verpackt | 100 | 5378-4011 | N4 |
| 10 | Großpackung | 100 | 5378-4012 | N4 |
| 10 | sterilisiert, einzeln verpackt | 100 | 5378-4013 | N4 |
| 15 | Großpackung | 100 | 5378-4014 | N4 |
| 15 | sterilisiert, einzeln verpackt | 100 | 5378-4015 | N4 |
| 25 | Großpackung | 100 | 5378-4016 | N4 |
| 25 | sterilisiert, einzeln verpackt | 100 | 5378-4017 | N4 |
| 50 | Großpackung | 100 | 5378-4018 | N4 |
| 50 | sterilisiert, einzeln verpackt | 100 | 5378-4019 | N4 |

LaboPlast® | SteriPlast®





Schaber

Der Schaber aus Polystyrol wird in unserem Reinraum Klasse 7 (10.000) produziert und für den Einweg-Bedarf einzeln verpackt. Stabiler und handlicher Schaber für den Einwegbedarf. Der Schaber eignet sich zum Abschaben, Glätten oder Säubern, sowie zum Entfernen von Rückständen.

Schaber LaboPlast®, Einweg

▶ Einzeln verpackt

Schaber SteriPlast®

▶ Einzeln verpackt und gammastrahlensterilisiert

| Schaber LaboPla | ast®, Einweg | |
|------------------|----------------|--------------|
| L x B mm | Stück pro Pack | Artikel-Nr. |
| 200 x 80 | 10 | 5378-0030 N4 |
| Schaber SteriPla | st® | |
| L x B mm | Stück pro Pack | Artikel-Nr. |
| 200 x 80 | 10 | 5378-1030 N4 |



Probenspachtel weiß, Einweg

Mit dem Probenspachtel lassen sich dickflüssige Medien, wie Pasten oder Cremes, auftragen, verteilen oder glatt streichen. Der Spachtel gelangt leicht in die Ecken und Rundungen verschiedener Behälter und eignet sich zum Ausschaben von Schüsseln, zum Entfernen von Rückständen oder zum Abstreifen von Bürkles Mess- und Dosierlöffeln. Die formstabile lange Kante des Kunststoffschabers ist ideal, um viskose Medien zu schneiden. Eine kleine Spitze an der langen Kante kann zum Aufreißen, beispielsweise von Verpackungsfolie, eingesetzt werden. Zudem eignet sich der Schaber zum Rühren und Vermengen. Der Einwegspachtel ist für den Einsatz in den Bereichen Pharmazie, Chemie, Kosmetik und Food & Beverage geeignet.

▶ Einzeln verpackt und sterilisiert

| Ausführung | Stück pro Pack | Artikel-Nr. |
|--------------------------------|----------------|--------------|
| Großpackung | 100 | 5378-0035 N4 |
| sterilisiert, einzeln verpackt | 100 | 5378-1035 N4 |
| | | |





Micro-Spatel, Einweg

Doppel-Schaufelspatel mit gerundeten Enden, Inhalt 1,0 und 0,25 ml, Gesamtlänge 180 mm. Mit dem Micro-Spatel können kleine Chemikalienmengen, Pulver, Granulate, Pasten, Cremes oder Flüssigkeiten beprobt, umgefüllt oder verarbeitet werden. Der stabile und handliche Mittelgriff erleichtert ein präzises Arbeiten.

Löffelspatel, Einweg

Der Löffelspatel ist ein Doppelspatel mit Löffel 0,5 ml und Spatelblatt 17 mm, Gesamtlänge 178 mm. Im Labor kann der Löffelspatel vielfältig eingesetzt werden, als Probenlöffel, zum Abmessen oder Umfüllen von kleinen Mengen, als Schaber oder zum Mischen und Rühren.

| Micro-Spatel, Einweg | | | |
|--------------------------------|----------------|-------------|----|
| Ausführung | Stück pro Pack | Artikel-Nr. | |
| Großpackung | 100 | 5378-0032 | N4 |
| sterilisiert, einzeln verpackt | 100 | 5378-1032 | N4 |
| Löffelspatel, Einweg | | | |
| Ausführung | Stück pro Pack | Artikel-Nr. | |
| Großpackung | 100 | 5378-0031 | N4 |
| sterilisiert, einzeln verpackt | 100 | 5378-1031 | N4 |



Pinzette Einweg

Die Einwegpinzetten eignen sich für präzise Laborarbeiten und sind ideal für das Greifen, Halten und Bewegen kleiner Gegenstände, beispielsweise feine Gewebe, kleine Objekte oder feste Proben. Die geriffelten Griffe sorgen für optimale und sichere Handhabung sowie ein punktgenaues Arbeiten.

- ▶ Gesamtlänge 130 mm
- Optional einzeln verpackt und sterilisiert

| Form | Ausführung | Stück pro Pack | Artikel-Nr. |
|-------------------|--------------------------------|----------------|--------------|
| spitz/abgewinkelt | sterilisiert, einzeln verpackt | 100 | 5378-1040 N4 |
| spitz/abgewinkelt | Großpackung | 100 | 5378-0040 N4 |
| spitz | sterilisiert, einzeln verpackt | 100 | 5378-1041 N4 |
| spitz | Großpackung | 100 | 5378-0041 N4 |
| breite Spitze | sterilisiert, einzeln verpackt | 100 | 5378-1042 N4 |
| breite Spitze | Großpackung | 100 | 5378-0042 N4 |
| | | | |