


# LaboPlast® | SteriPlast® Einweg-Probenehmer

reinraumgefertigt | optional sterilisiert –  
für den Einwegbedarf

 Auch als blaue  
oder detektierbare  
Version erhältlich

 **LaboPlast**

 **SteriPlast**



**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 Probenahmewecke 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



## 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 waagrecht, 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



**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 SteriPlast®			
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 gebogen, langer Griff, 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 mm	Inhalt ml	Ausführung	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



## 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 LaboPlast®, Einweg			
L x B mm	Stück pro Pack	Artikel-Nr.	
200 x 80	10	5378-0030	N4

Schaber SteriPlast®			
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-Schaukelspatel 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