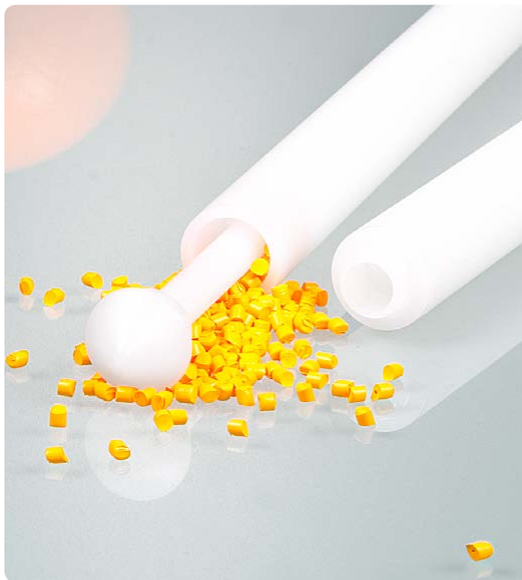


# TOPSELLERS

## EINWEGPROBENEHMER



### DispoSampler | für höchste Ansprüche an die Probenahme

Die Bürkle Einweg-Probenehmer der Marken LaboPlast® und SteriPlast® dienen zur Entnahme von Proben aus Flüssigkeiten, viskosen Medien, Pulvern und Granulaten. Es können Zielpunktproben, Allschicht- und Querschnittsproben sowie kleine und große Probenmengen entnommen werden. Einweg-Probenehmer müssen, im Gegensatz zu herkömmlichen Mehrweg-Probenehmern, nach Gebrauch nicht gereinigt werden.

- ▶ Die Reinigung von Mehrwegprobenehmern ist sehr anspruchsvoll und oft kompliziert, bei fettigen, stark haftenden oder giftigen Substanzen teilweise sogar unmöglich
- ▶ Arbeitsabläufe müssen nicht durch Reinigung unterbrochen werden
- ▶ Cross-Kontamination ist komplett ausgeschlossen
- ▶ Die Reinigungsmethode muss bei Audits nicht validiert werden
- ▶ Zeit und Kosten werden gespart

#### Einwegprobenehmer LaboPlast® und SteriPlast®

- ▶ Einzeln verpackt
- ▶ Produktion Montage und Verpackung im Reinraum Klasse 7 (10.000)
- ▶ Entsprechend EU-Lebensmittel- und FDA-Richtlinie
- ▶ Optional gammastrahlensterilisiert



### LiquiDispo

Mit dem LiquiDispo Einweg-Probenehmer können Proben von sehr flüssigen bis leicht viskosen Flüssigkeiten genommen werden. Ein ergonomischer Handgriff erleichtert das Ziehen der Probe, indem wie mit einer Spritze bis zu 200 ml aufgesogen werden können.



### ViscoDispo

Mit dem Einweg-Probenehmer ViscoDispo können hochviskose Medien mit einer Viskosität von bis zu 100.000 mPas beprobt werden. Der ergonomisch geformte Griff und die sehr stabile Zugstange erleichtern das Ansaugen auch von zähflüssigen Substanzen.



Ausführung	Länge mm	Volumen ml	Material	Stück pro Pack	Artikel-Nr.
LiquiDispo	500	100	HDPE	20	5393-1120 N4
LiquiDispo	500	100	HDPE/sterilisiert	20	5393-1121 N4
LiquiDispo	1000	200	HDPE	20	5393-1130 N4
LiquiDispo	1000	200	HDPE/sterilisiert	20	5393-1131 N4
ViscoDispo	500	100	HDPE	20	5393-3320 N4
ViscoDispo	500	100	HDPE/sterilisiert	20	5393-3321 N4
ViscoDispo	1000	200	HDPE	20	5393-3330 N4
ViscoDispo	1000	200	HDPE/sterilisiert	20	5393-3331 N4

- ▶ Ergonomischer Handgriff
- ▶ Dichtungslös
- ▶ Ø 21 mm

## DispoPipette

Einfacher Einweg-Probenehmer zur Entnahme von dünnflüssigen Medien. Wenn die DispoPipette geöffnet in die Flüssigkeit eingeführt wird, erhält man eine Allschichtprobe, wird sie geschlossen bis zur Entnahmestelle geführt und dann erst geöffnet, erhält man eine Zielpunktprobe. Sehr einfache Bedienung. Mit zwei Öffnungsgrößen (2,5 / 5,5 mm) für unterschiedliche Viskositäten.

- ▶ Allschicht- und Zielpunktproben möglich
- ▶ HDPE
- ▶ Ø 21 mm



h LaboPlast  
h SteriPlast

Länge mm	Volumen ml	Material	Stück pro Pack	Artikel-Nr.
500	100	HDPE	20	5393-5500 N4
500	100	HDPE/sterilisiert	20	5393-5501 N4
1000	200	HDPE	20	5393-5531 N4
1000	200	HDPE/sterilisiert	20	5393-5532 N4



## PowderDispo

PowderDispo ist der ideale Einweg-Probenehmer für Querschnittsproben von pulvrigen oder leicht kohäsiven Substanzen. Mit der Lanze kann eine komplette Allschichtprobe aus Säcken oder kleineren Behältern entnommen werden.

- ▶ HDPE
- ▶ Ø 21 mm

Länge mm	Volumen ml	Material	Stück pro Pack	Artikel-Nr.
300	60	HDPE	20	5393-5510 N4
300	60	HDPE/sterilisiert	20	5393-5511 N4
500	100	HDPE	20	5393-5522 N4
500	100	HDPE/sterilisiert	20	5393-5521 N4



h LaboPlast  
h SteriPlast



## MultiDispo

Einweg-Zonensammler für die Probenahme aus mehreren Schichten des Probengutes. Geeignet für fließfähige Pulver und feinkörnige Granulate. Die repräsentative Allschichtprobe kann direkt durch den offenen Griff in ein Probengefäß entleert werden.

- ▶ Einfache Entleerung durch Öffnung im Griff (Ø 14 mm)
- ▶ HDPE
- ▶ Ø 25 mm / Ø Spitze 30 mm



h LaboPlast  
h SteriPlast

Länge mm	Volumen ml	Material	Stück pro Pack	Artikel-Nr.
500	100	HDPE	20	5393-4440 N4
500	100	HDPE/sterilisiert	20	5393-4441 N4
1000	200	HDPE	20	5393-4450 N4
1000	200	HDPE/sterilisiert	20	5393-4451 N4



## TargetDispo

Mit TargetDispo wird eine Zielpunktprobe an einer vorher genau bestimmten Position des Probengutes entnommen. Der Sammler wird geschlossen in das Pulver oder Granulat eingestochen, und erst an der Entnahmestelle geöffnet und wieder geschlossen. Somit erhält man eine exakte Zielpunktprobe. Die Probe kann einfach über den offenen Griff entleert werden.

- ▶ Einfache Entleerung durch Öffnung im Griff (Ø 14 mm)
- ▶ HDPE
- ▶ Ø 25 mm / Ø Spitze 30 mm



h LaboPlast  
h SteriPlast

Länge mm	Volumen ml	Material	Stück pro Pack	Artikel-Nr.
500	100	HDPE	20	5393-4460 N4
500	100	HDPE/sterilisiert	20	5393-4461 N4
1000	200	HDPE	20	5393-4470 N4
1000	200	HDPE/sterilisiert	20	5393-4471 N4



## Spatel

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 Einwegspatel ist ideal für die Probenahme von Pulver, Granulaten und Pasten.

► PS, weiß



**Auch als blaue oder detektierbare Version erhältlich**

### Spatel LaboPlast®

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

### Spatel SteriPlast®, sterilisiert

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

## Löffel

Der Löffel 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.

► PS, weiß



**Auch als blaue oder detektierbare Version erhältlich**

### Löffel LaboPlast®

Länge mm	Inhalt ml	Stück pro Pack	Artikel-Nr.
127	2,5	100	5378-0011 N4
170	10	100	5378-0012 N4

### Löffel SteriPlast®, sterilisiert

Länge mm	Inhalt ml	Stück pro Pack	Artikel-Nr.
127	2,5	100	5378-1011 N4
170	10	100	5378-1012 N4

## Dosierlöffel, weiß

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.

► PS, weiß  
► Mit Abstreifkante

LaboPlast  
SteriPlast



**Auch als blaue oder detektierbare Version erhältlich**



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

## Pinzette Einweg

Die Einwegpinzetten eignen sich für präzise Laborarbeiten und sind ideal für das Greifen, Halten und Bewegen kleiner Gegenstände.

► PS, weiß  
► Gesamtlänge 130 mm

LaboPlast  
SteriPlast



**Auch als blaue oder detektierbare Version erhältlich**



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

## 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.

► PS, weiß



YouTube

**Auch als blaue oder detektierbare Version erhältlich**



LaboPlast

SteriPlast



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

Schaufel SteriPlast®, sterilisiert					
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

## Löffelspatel

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.

► PS



YouTube

Löffelspatel			
Ausführung	Stück pro Pack	Artikel-Nr.	
Großpackung	100	5378-0031	N4
Sterilisiert, einzeln verpackt	100	5378-1031	N4

## Micro-Spatel

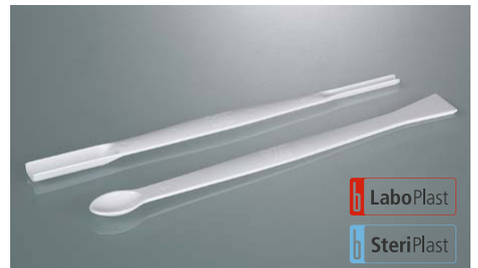
Doppel-Schaufelspatel mit gerundeten Enden, Inhalt 1,0 und 0,25 ml, Gesamtlänge 180 mm. Mit dem Micro-Spatel können kleine Chemikalienmengen, Pulver, Granulate, Pasten, Cremes oder Flüssigkeiten beprobt, umgefüllt oder verarbeitet werden. Der stabile und handliche Mittelgriff erleichtert ein präzises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

► PS



YouTube

Micro-Spatel			
Ausführung	Stück pro Pack	Artikel-Nr.	
Großpackung	100	5378-0032	N4
Sterilisiert, einzeln verpackt	100	5378-1032	N4



LaboPlast

SteriPlast



## DispoDipper

Reinraumgefertigte Schöpfdose zur Probenahme speziell für den Einwegbedarf. Aufgrund des blauen Farbtons auch perfekt für den Einsatz in der Lebensmittel-, Futtermittel- und Pharmaindustrie

geeignet. Der DispoDipper ist komplett in einem Stück gefertigt und ermöglicht die Probenahme und den anschließenden Transport der Probe in einem Gerät.

Inhalt ml	Ausführung	Ø mm	Höhe mit Verschluss mm	Gesamtlänge mm	Stück pro Pack	Artikel-Nr.	
50	standard	40	98	417	20	5393-7000	N4
50	sterilisiert	40	98	417	20	5393-7001	N4
100	standard	53	98	415	20	5393-7010	N4
100	sterilisiert	53	98	415	20	5393-7011	N4
250	standard	72	116	429	20	5393-7020	N4
250	sterilisiert	72	116	429	20	5393-7021	N4



YouTube