

TOPSELLERS

EINWEGPROBENEHMER



DispoSampler | für höchste Ansprüche an die Probenahme

Die Bürkle Einweg-Probenehmer DispoSampler 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

Bürkle DispoSampler LaboPlast® und SteriPlast®

- ▶ Einzeln verpackt
- ▶ Produktion, Montage und Verpackung im Reinraum Klasse 7 (10.000)
- ▶ Mit EU-Lebensmittel und FDA-Zulassung
- ▶ 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
- ▶ Dichtungslos
- ▶ HDPE
- ▶ Reinraumgefertigt
- ▶ Optional gammastrahlensterilisiert
- ▶ Ø 21 mm



DispoPipette

Einfacher Einweg-Probennehmer 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
- ▶ Reinraumgefertigt
- ▶ Optional gammastrahlensterilisiert
- ▶ 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-Probennehmer für Querschnittsproben von pulvrigen oder leicht kohäsiven Substanzen. Mit der Lanze kann eine komplette Allschichtprobe aus Säcken oder kleineren Behältern entnommen werden.

- ▶ HDPE
- ▶ Reinraumgefertigt
- ▶ Optional gammastrahlensterilisiert
- ▶ Ø 21 mm



h LaboPlast

h SteriPlast



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

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
- ▶ Reinraumgefertigt
- ▶ Optional gammastrahlensterilisiert
- ▶ Ø 25 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
- ▶ Reinraumgefertigt
- ▶ Optional gammastrahlensterilisiert
- ▶ Ø 25 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

Schaufel LaboPlast® und SteriPlast®

Die Einwegschaufel LaboPlast® aus Polystyrol wird in unserem Reinraum Klasse 7 (10.000) produziert (außer Schaufel 1000 ml), montiert und für den Einweg-Bedarf einzeln verpackt. 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. SteriPlast® Produkte werden darüber hinaus noch gammastrahlensterilisiert.

- ▶ PS, weiß
- ▶ Einzeln verpackt, optional gammastrahlensterilisiert
- ▶ Produktion, Montage und Verpackung gemäß Reinraumklasse 7
- ▶ Mit EU-Lebensmittel- und FDA-Zulassung

Auch als blaue oder detektierbare Version erhältlich



Schaufel LaboPlast®, Einweg

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	253	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®, Einweg, 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	253	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

Spatel LaboPlast® und SteriPlast®

Der Einwegspatel LaboPlast® aus Polystyrol wird in unserem Reinraum produziert, montiert und für den Einweg-Bedarf einzeln verpackt. 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. SteriPlast® Produkte werden darüber hinaus noch gammastrahlensterilisiert.

- ▶ PS, weiß
- ▶ Einzeln verpackt, optional gammastrahlensterilisiert
- ▶ Produktion, Montage und Verpackung gemäß Reinraumklasse 7
- ▶ Mit EU-Lebensmittel- und FDA-Zulassung

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 LaboPlast® und SteriPlast®

Der Einweglöffel LaboPlast® aus Polystyrol wird in unserem Reinraum Klasse 7 (10.000) produziert und für den Einweg-Bedarf einzeln verpackt. 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. SteriPlast® Produkte werden darüber hinaus noch gammastrahlensterilisiert.

- ▶ PS, weiß
- ▶ Einzeln verpackt, optional gammastrahlensterilisiert
- ▶ Produktion, Montage und Verpackung gemäß Reinraumklasse 7
- ▶ Mit EU-Lebensmittel- und FDA-Zulassung



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

Löffelspatel

Der Löffelspatel ist ein Doppelspatel mit Löffel 0,5 ml und Spatelblatt 17 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.

Speziell für den Einwegbedarf, chemikalienbeständig und korrosionssicher.

Erhältlich entweder als Großpackung zu 100 Stück oder einzeln verpackt und gammastrahlensterilisiert.

Löffelspatel			
Ausführung	Stück pro Pack	Artikel-Nr.	
Großpackung (LaboPlast®)	100	5378-0031	N4
Sterilisiert, einzeln verpackt (SteriPlast®)	100	5378-1031	N4

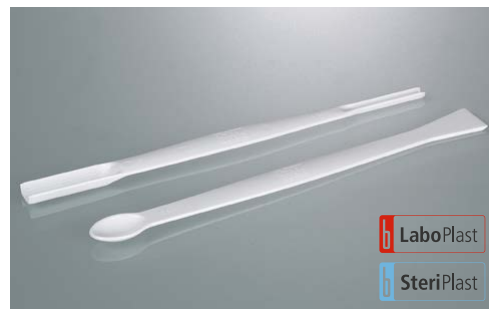
Micro-Spatel

Doppel-Schaufelspatel mit gerundeten Enden, Inhalt 1,0 und 0,25 ml.

Mit dem Micro-Spatel können kleine Chemikalienmengen, Pulver, Granulate, Pasten, Cremes oder Flüssigkeiten beprobt, umgefüllt oder verarbeitet werden. Der stabile und handliche Mittellgriff erleichtert ein präzises Arbeiten.

Erhältlich entweder als Großpackung zu 100 Stück oder einzeln verpackt und gammastrahlensterilisiert.

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



- ▶ PS
- ▶ Produktion, Montage und Verpackung gemäß Reinraumklasse 7
- ▶ Entsprechend EU-Lebensmittel und FDA Richtlinien
- ▶ Optional einzeln verpackt und gammastrahlensterilisiert

Originalitäts-Probenbeutel SteriBag Premium

Die Probenbeutel SteriBag Premium vereinen auf einzigartige Weise ein höchstes Maß an Sicherheit, Sterilität, Originalitätsversiegelung und Nachverfolgbarkeit, sie dienen zum sicheren Transport und zur Aufbewahrung von Proben.

Nach der Probenahme kann die Probe direkt in den sterilen Probenbeutel gefüllt werden. Der Originalitätsverschluss verschließt den Beutel flüssigkeitsdicht und sicher. Beim Versuch den Verschluss wieder zu öffnen, erscheint gut sichtbar das Wort „STOP“. Sowohl der Probenbeutel als auch das Abrissfeld ist mit einer eindeutigen Tracking-Nummer beschriftet, dies ermöglicht eine lückenlose Dokumentation und Nachverfolgung.

SteriBag Premium ist für viele anspruchsvolle Anwendungen in der Lebensmittel-, Pharma-, Medizinbranche sowie der Reinraum- oder Biotechnologie geeignet.

- ▶ Gammastrahlensterilisiert (10^{-6})
- ▶ Mit integriertem Originalitätsverschluss für Manipulationsnachweis
- ▶ Eindeutige Identifizierung über Tracking-Code
- ▶ Geeignet für den Einsatz mit Lebensmitteln

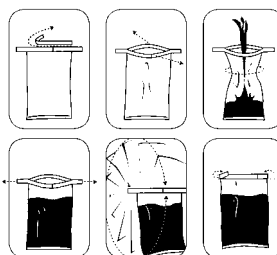
Originalitäts-Probenbeutel SteriBag Premium			
Inhalt ml	L x B mm	Stück pro Pack	Artikel-Nr.
300	200 x 145	100	5344-8000 N4



Probenbeutel SteriBag | sterilisierte Probenbeutel mit dem Dreh

Die sterilisierten Probenbeutel SteriBag für Proben aus Chemie, Pharmazie, Medizin, Veterinärmedizin, Lebensmittel, etc. Die Probenbeutel sind aus Polyethylen gefertigt und dadurch besonders reißfest und dicht.

- ▶ Sterilisiert
- ▶ Beschriftbar
- ▶ Flüssigkeitsdicht
- ▶ Raumsparend
- ▶ Transparent
- ▶ Mit praktischem Aufreiß-Verschluss
- ▶ Millionenfach bewährt



Probenbeutel SteriBag							
Inhalt ml	Ausführung	L x B mm	Stück pro Pack	Preis €	Mengenstaffel ab	Staffelpreis €	Artikel-Nr.
60	ohne Beschriftungsfeld	127 x 76	500		6		5344-0060 N3
60	mit Beschriftungsfeld	127 x 76	500		6		5344-0061 N3
150	ohne Beschriftungsfeld	178 x 76	500		6		5344-0180 N3
150	mit Beschriftungsfeld	178 x 76	500		6		5344-0181 N3
450	ohne Beschriftungsfeld	229 x 114	500		6		5344-0540 N3
450	mit Beschriftungsfeld	229 x 114	500		6		5344-0541 N3
650	ohne Beschriftungsfeld	229 x 140	500		6		5344-0720 N3
650	mit Beschriftungsfeld	229 x 140	500		6		5344-0721 N3
900	ohne Beschriftungsfeld	305 x 114	500		6		5344-0810 N3
900	mit Beschriftungsfeld	305 x 114	500		6		5344-0811 N3
1650	ohne Beschriftungsfeld	305 x 178	250		12		5344-1650 N3
1650	mit Beschriftungsfeld	305 x 178	250		12		5344-1651 N3



Mengenrabatt
 * Fragen Sie uns!