

LABORTOPPS

gültig bis 31.03.2020

Probenschöpfer DispoSchöpfer, HDPE



Der DispoSchöpfer ist ein Probenschöpfer speziell für den Einwegbedarf. Der skalierte Schöpfbecher mit erhabener Prägung ermöglicht ein Abmessen und eine Inhaltsanzeige in 10 ml-Schritten, bis zu 200 ml. Ein ergonomischer Handgriff sowie Rechts- und Links-Handbedienung durch beidseitigen Ausguss erleichtern und vereinfachen die Handhabung.

- Reinraumgefertigt
- Einzelverpackt
- Gammastrahlensterilisiert

-30%

Beschreibung	Inhalt	Länge	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
	ml	mm	pro VE		EUR	EUR
steril	200	500	20	6.284 538	112,60	78,82
steril	200	1000	20	6.284 540	150,05	105,04

Probenschöpfer DispoDipper SteriPlast®, PP, blau transparent



Reinraumgefertigte Schöpfdose zur Probenahme speziell für den Einwegbedarf. Aufgrund des blauen Farbtons auch perfekt für den Einsatz in der Lebensmittel-, Futtermittel- und Pharmaindustrie geeignet. Nach der Probenahme kann die Dose flüssigkeitsdicht verschlossen werden. Der DispoDipper ist komplett in einem Stück gefertigt und ermöglicht die Probenahme und den anschließenden Transport der Probe in einem Gerät. Auf diese Weise ist eine Cross-Kontamination oder Verunreinigung der Probe nahezu ausgeschlossen. Für die Probenahme zunächst den Deckel an der Sollbruchstelle abtrennen. Danach die Probe mit der Probendose entnehmen und sicher verschließen. Nach der Probenahme kann der Griff an der Sollbruchstelle von der Probendose abgetrennt werden. Dies ermöglicht einen einfachen und platzsparenden Transport der Proben.

- Einzelverpackt und gammastrahlensterilisiert
- Produktion und Verpackung gemäß Reinraumklasse 7
- Entsprechend EU-Lebensmittel und FDA Richtlinien

-30%

Beschreibung	Inhalt	Ø	Höhe	Gesamtlänge	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
	ml	mm	mm	mm	pro VE		EUR	EUR
SteriPlast®	50	40	98	417	20	6.290 525	25,40	17,78
SteriPlast®	100	53	98	420	20	4.662 231	36,05	25,24
SteriPlast®	250	71	117	432	20	4.662 233	40,90	28,63

Einweg-Probennehmer für Feststoffe, HDPE



MultiDispo



PowderDispo



DispoLance

In vielen Bereichen kommt es auf eine rasche und absolut kontaminationsfreie Probennahme an. In diesen Fällen sind die Einweg-DispoSampler geradezu ideal. Im Reinraum gefertigt, einzeln verpackt sind sie stets absolut rein zum sofortigen Einsatz bereit. Gammastrahlen-sterilisiert.

MultiDispo: Für fließfähige Pulver und feinkörnige Granulate. Leerung über Handgriff.

ZoneDispo: Für fließfähige Pulver und feinkörnige Granulate. Gefüllt transportfähig.

TargetDispo: Für Zielpunktproben in Pulvern und Granulaten.

PowderDispo: Für Querschnittsproben von pulverigen oder leicht kohäsiven Substanzen.

DispoPicker: Für Querschnittsproben von Pulver und feinkörnigem Schüttgut. Mit geschlossener Spitze.

DispoLance: Zum direkten Entnehmen und Abfüllen von fließfähigem Pulver und feinkörnigen Granulaten.

MicroDispo: Für fließfähige Pulver und feinkörnige Schüttgüter. Für kleinste Probenmengen im Pharma-Bereich.

-30%

Typ	Steril	Volumen	Länge	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
		ml	mm	pro VE		EUR	EUR
MultiDispo	+	100	500	20	6.282.440	208,55	145,99
MultiDispo	+	200	1000	20	6.282.442	240,50	174,65
ZoneDispo	+	100	500	20	6.269.015	189,60	132,72
ZoneDispo	+	200	1000	20	6.282.438	226,60	158,62
TargetDispo	+	100	500	20	6.282.444	179,65	125,76
TargetDispo	+	200	1000	20	6.282.446	217,55	152,29
PowderDispo	+	60	300	20	6.282.453	109,80	76,86
PowderDispo	+	100	500	20	6.259.428	122,85	86,00
DispoPicker	+	60	300	20	6.282.455	99,40	69,58
DispoPicker	+	100	500	20	6.282.457	112,50	78,75
DispoLance	+		300	20	6.282.459	102,00	71,40
DispoLance	+		500	20	6.282.461	120,25	84,18
MicroDispo	+	10	500	20	9.303.729	148,05	103,64
MicroDispo	+	10	1000	20	9.303.731	194,80	136,36

Einweg-Probennehmer für Flüssigkeiten, HDPE



In vielen Bereichen kommt es auf eine rasche und absolut kontaminationsfreie Probennahme an. In diesen Fällen sind die Einweg-DispoSampler geradezu ideal. Im Reinraum gefertigt, einzeln verpackt und sofort einsatzbereit. Gammastrahlen-sterilisiert.

ViscoDispo: Für hochviskose Medien bis max. 100.000 mPas.

LiquiDispo: Für flüssige bis leicht viskose Flüssigkeiten.

DispoPipette: Für Allschicht- und Zielpunktproben von dünnflüssigen Medien.

DispoTube: Für Allschicht- und Zielpunktproben von Flüssigkeiten.

-30%

Typ	Steril	Volumen	Länge	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
		ml	mm	pro VE		EUR	EUR
ViscoDispo	+	100	500	20	9.303.733	133,35	93,35
ViscoDispo	+	200	1000	20	9.303.735	175,20	122,64
LiquiDispo	+	100	500	20	9.303.721	133,35	93,35
LiquiDispo	+	200	1000	20	9.303.723	175,20	122,64
DispoPipette	+	100	500	20	7.971.434	88,00	62,23
DispoPipette	+	200	1000	20	6.281.401	109,80	76,86
DispoTube	+	100	500	20	6.282.448	99,40	69,58
DispoTube	+	200	1000	20	6.282.450	122,05	85,44

Probenschaufeln SteriPlast®, PS, Einweg

Sie sind ideal für Pulver, Granulate und Pasten. Die Schaufeln mit transparentem Deckel können nach der Probenahme sofort wieder verschlossen und die Probe somit kontaminationsfrei gesichert werden.



- Einzel verpackt
- Gammastrahlen-sterilisiert
- Produktion, Montage und Verpackung gemäß Reinraumklasse 7 (10.000), außer 1000 ml
- Entsprechend EU Lebensmittel und FDA Richtlinien

-30%

Typ	Steril	Inhalt	Länge	Ausführung	Material	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
		ml	mm			pro VE		EUR	EUR
SteriPlast®	+	25	141	ohne Deckel	PS	10	6.265.037	16,20	11,34
SteriPlast®	+	25	142	mit Deckel	PS	10	6.265.038	24,65	17,26
SteriPlast®	+	50	160	ohne Deckel	PS	10	6.265.039	46,80	11,76
SteriPlast®	+	50	161	mit Deckel	PS	10	6.265.040	25,35	17,75
SteriPlast®	+	100	205	ohne Deckel	PS	10	6.265.041	47,35	12,15
SteriPlast®	+	100	206	mit Deckel	PS	10	6.265.042	26,10	18,27
SteriPlast®	+	150	216	ohne Deckel	PS	10	6.265.043	47,75	12,43
SteriPlast®	+	150	218	mit Deckel	PS	10	6.265.044	26,70	18,69
SteriPlast®	+	250	231	ohne Deckel	PS	10	6.269.512	21,70	15,19
SteriPlast®	+	250	235	mit Deckel	PS	10	6.269.513	36,90	25,83
SteriPlast®	+	500	280	ohne Deckel	PS	10	6.269.514	38,35	26,85
SteriPlast®	+	500	283	mit Deckel	PS	10	6.269.515	65,20	45,64
SteriPlast®	+	1000	332	ohne Deckel	PS	10	6.284.542	59,60	41,72

Probenspatel SteriPlast®, PS, Einweg



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. Die Spatel mit transparenter Verschluss-Hülse können nach der Probenahme sofort wieder verschlossen und die steril genommene Probe kontaminationsfrei gesichert werden.

- Einzeln verpackt
- Gammasterilisiert
- Produktion, Montage und Verpackung gemäß Reinraumklasse 7 (10.000)
- Entsprechend EU Lebensmittel und FDA Richtlinien

-30%

Typ	Steril	Länge	Einstechtiefe	Ausführung	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
		mm	mm		pro VE		EUR	EUR
SteriPlast®	+	263	150	ohne Hülse	10	6.265 047	14,65	10,26
SteriPlast®	+	268	150	mit Hülse	10	6.265 048	22,05	15,44

Doppelspatel SteriPlast®, PS



Mit dem Micro-Spatel können kleine Chemikalienmengen, Pulver, Granulate, Pasten, Cremes oder Flüssigkeiten beprobt, umgefüllt oder verarbeitet werden. Inhalt 1,0 und 0,25 ml, Spatelbreite auf der einen Seite 11 mm, auf der anderen 5,7 mm. Der stabile und handliche Mittelgriff erleichtert ein präzises Arbeiten.

- Einzeln verpackt
- Gammasterilisiert
- Produktion, Montage und Verpackung gemäß Reinraumklasse 7 (10.000)
- Entsprechend EU Lebensmittel und FDA Richtlinien

-30%

Typ	Steril	Länge	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
		mm	pro VE		EUR	EUR
SteriPlast®	+	180	100	6.284 546	47,00	32,90

Probenlöffel SteriPlast®, PS, Einweg



Die Probenlöffel sind ideal für die Probenahme von Pulver, Granulaten, Pasten und Flüssigkeiten.

- Einzeln verpackt
- Gammasterilisiert
- Produktion, Montage und Verpackung gemäß Reinraumklasse 7 (10.000)
- Entsprechend EU Lebensmittel und FDA Richtlinien

-30%

Typ	Steril	Inhalt	Länge	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
		ml	mm	pro VE		EUR	EUR
SteriPlast®	+	2,5	127	100	6.265 045	35,85	25,10
SteriPlast®	+	10	170	100	6.265 046	38,20	26,74

Löffelspatel SteriPlast®, PS



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.

- Einzeln verpackt
- Gammasterilisiert
- Produktion, Montage und Verpackung gemäß Reinraumklasse 7 (10.000)
- Entsprechend EU Lebensmittel und FDA Richtlinien

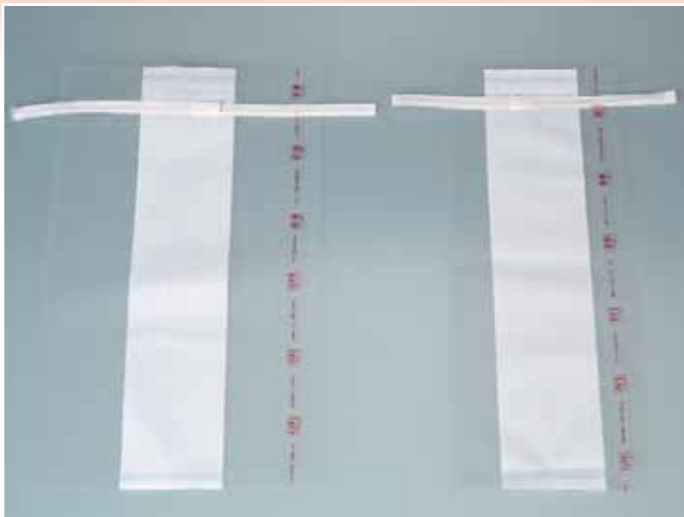
-30%

Typ	Steril	Länge	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
		mm	pro VE		EUR	EUR
SteriPlast®	+	178	100	6.284 544	47,00	32,90

LABORTOPPS

EXTRA
Bürkle

Probenbeutel SteriBag Cleanroom, PE, steril



Für die Lebensmittel-, Futtermittel, und Pharmaindustrie.
Je 25 Probenbeutel befinden sich in einer zweifachen Umverpackung, diese können nacheinander entfernt werden und eignen sich somit zum Einschleusen in den Reinraum.

- Transparent
- Für den Einmalgebrauch
- Steril, doppelt verpackt
- Flüssigkeitsdicht
- RNasen-, DNase- und pyrogenfrei
- Mit Beschriftungsfeld
- Lebensmittelgeeignet

Schaber SteriPlast®, PS



Die stabilen und handlichen Schaber eignen sich zum Abschaben, Glätten oder Säubern, sowie zum Entfernen von Rückständen.

- Einzeln verpackt
- Gammasterilisiert
- Produktion, Montage und Verpackung gemäß Reinraumklasse 7 (10.000)
- Entsprechend EU Lebensmittel und FDA Richtlinien

-30%

Nennvolumen	Breite	Höhe	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
ml	mm	mm	pro VE		EUR	EUR
800	114	305	500	4.665 343	331,20	231,84
1650	178	305	250	4.665 344	205,35	143,75

-30%

Typ	Steril	Breite	Länge	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
		mm	mm	pro VE		EUR	EUR
SteriPlast®	+	80	200	10	6.284 548	17,35	12,15