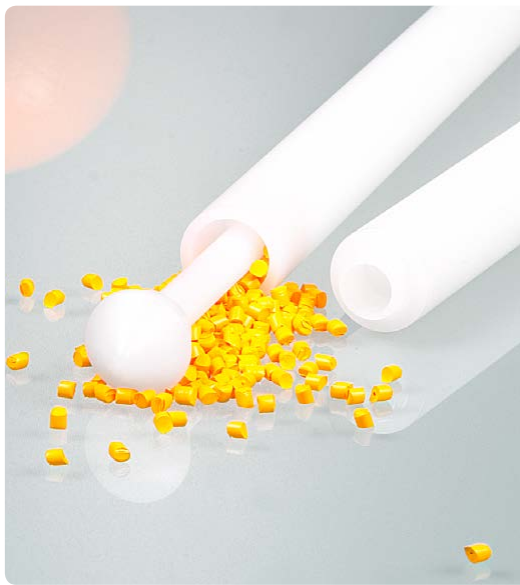


# TOPSELLERS

## MUESTREADORES DE UN SOLO USO



### DispoSampler | Para tomas de muestras de máxima exigencias

Los tomamuestras desechables LaboPlast® y SteriPlast® de Bürkle permiten coger muestras de líquidos, sustancias viscosas, polvos y granulados. Se pueden coger muestras de un punto específico, de todas las capas o seccionales, tanto en cantidades pequeñas como grandes. A diferencia de los tomamuestras reutilizables convencionales, los tomamuestras desechables no deben limpiarse después de utilizarlos.

- ▶ La limpieza de los tomamuestras reutilizables suele ser una tarea exigente y a menudo complicada, e incluso imposible si las sustancias son muy grasientas, pegajosas o tóxicas
- ▶ No es necesario interrumpir los procesos de trabajo para limpiar
- ▶ Se elimina cualquier riesgo de contaminación cruzada
- ▶ No es necesario validar el método de limpieza en las auditorías
- ▶ Ahorro de tiempo y dinero

#### Tomamuestras desechables LaboPlast® y SteriPlast®

- ▶ Embalado individualmente
- ▶ Producción, montaje y embalaje en sala blanca de clase 7 (10.000)
- ▶ Homologación de la FDA y para alimentos en la UE
- ▶ Esterilización gamma opcional



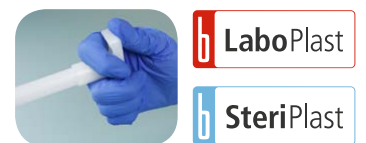
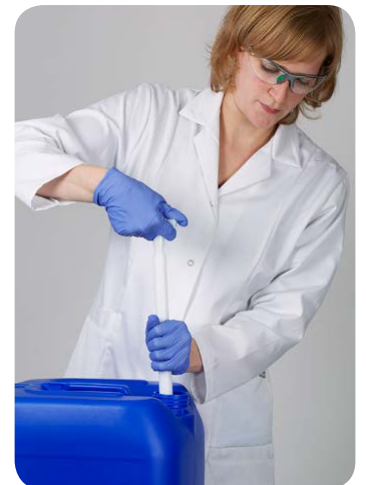
### LiquiDispo

Los tomamuestras desechables LiquiDispo permiten coger muestras de líquidos muy fluidos hasta ligeramente viscosos. Una empuñadura ergonómica facilita la extracción de la muestra, permitiendo succionar hasta 200 ml igual que con una jeringuilla.



### ViscoDispo

El tomamuestras desechable ViscoDispo permite coger muestras de sustancias muy viscosas, de hasta 100.000 mPas. La empuñadura ergonómica y la robusta barra de tiro facilitan la succión de sustancias semilíquidas.



Modelo	Longitud mm	Volumen ml	Material	Unidades por pack	Nº de artículo
LiquiDispo	500	100	HDPE	20	5393-1120 N4
LiquiDispo	500	100	HDPE/esterilizado	20	5393-1121 N4
LiquiDispo	1000	200	HDPE	20	5393-1130 N4
LiquiDispo	1000	200	HDPE/esterilizado	20	5393-1131 N4
ViscoDispo	500	100	HDPE	20	5393-3320 N4
ViscoDispo	500	100	HDPE/esterilizado	20	5393-3321 N4
ViscoDispo	1000	200	HDPE	20	5393-3330 N4
ViscoDispo	1000	200	HDPE/esterilizado	20	5393-3331 N4

- ▶ Empuñadura ergonómica
- ▶ Sin juntas
- ▶ Ø 21 mm

## DispoPipette

Tomamuestras desechable sencillo para extraer sustancias muy fluidas. Cuando la DispoPipette se introduce abierta en el líquido, se coge una muestra de todas las capas; por lo contrario, si se lleva cerrada hasta el punto de extracción y se abre una vez allí, se coge una muestra de ese punto específico. Muy fácil de utilizar. Con dos tamaños de apertura (2,5 / 5,5 mm) para distintas viscosidades.

- ▶ Toma de muestras de punto específico y de todas las capas
- ▶ HDPE
- ▶ Ø 21 mm



h LaboPlast  
b SteriPlast

Longitud mm	Volumen ml	Material	Unidades por pack	Nº de artículo
500	100	HDPE	20	5393-5500 N4
500	100	HDPE/esterilizado	20	5393-5501 N4
1000	200	HDPE	20	5393-5531 N4
1000	200	HDPE/esterilizado	20	5393-5532 N4



## PowderDispo

PowderDispo es el tomamuestras desechable ideal para la toma de muestras seccional de sustancias en polvo o ligeramente cohesivas. La lanza permite tomar una muestra completa de todas las capas en sacos o recipientes más pequeños.

- ▶ HDPE
- ▶ Ø 21 mm

Longitud mm	Volumen ml	Material	Unidades por pack	Nº de artículo
300	60	HDPE	20	5393-5510 N4
300	60	HDPE/esterilizado	20	5393-5511 N4
500	100	HDPE	20	5393-5522 N4
500	100	HDPE/esterilizado	20	5393-5521 N4



h LaboPlast  
b SteriPlast



## MultiDispo

Colector zonal desechable para coger muestras de varias capas del material. Adecuado para polvos fluidos y granulados pequeños. La muestra representativa de todas las capas se puede vaciar directamente en un recipiente a través de la empuñadura abierta.

- ▶ Vaciado sencillo por la abertura de la empuñadura (Ø 14 mm)
- ▶ HDPE
- ▶ Ø 25 mm / Ø punta 30 mm



h LaboPlast  
b SteriPlast

Longitud mm	Volumen ml	Material	Unidades por pack	Nº de artículo
500	100	HDPE	20	5393-4440 N4
500	100	HDPE/esterilizado	20	5393-4441 N4
1000	200	HDPE	20	5393-4450 N4
1000	200	HDPE/esterilizado	20	5393-4451 N4



## TargetDispo

El TargetDispo permite coger una muestra en un punto específico del material previamente determinado. El colector penetra cerrado en el polvo o en el granulado, y solo cuando se ha llegado al punto de extracción, se abre y se vuelve a cerrar. De esta manera, se toma una muestra exactamente del punto deseado. La muestra se puede vaciar fácilmente por la empuñadura abierta.

- ▶ Vaciado sencillo por la abertura de la empuñadura (Ø 14 mm)
- ▶ HDPE
- ▶ Ø 25 mm / Ø punta 30 mm



h LaboPlast  
b SteriPlast

Longitud mm	Volumen ml	Material	Unidades por pack	Nº de artículo
500	100	HDPE	20	5393-4460 N4
500	100	HDPE/esterilizado	20	5393-4461 N4
1000	200	HDPE	20	5393-4470 N4
1000	200	HDPE/esterilizado	20	5393-4471 N4



## Espátula

Gracias a su mango largo, ergonómico y resistente, así como a una hoja puntiaguda, este producto desechable puede introducirse directamente en el recipiente o clavarse en sacos de papel o plástico. Esta espátula desechable es ideal para recoger muestras de polvo, granulado y pastas.

- ▶ PS, blanca



**También disponible en versión azul o detectable**



LaboPlast  
SteriPlast

Espátula LaboPlast®					Espátula SteriPlast®, esterilizada				
Prof. de penetración mm	Modelo	Longitud total mm	Unidades por pack	Nº de artículo	Prof. de penetración mm	Modelo	Longitud total mm	Unidades por pack	Nº de artículo
150	Sin vaina	263	10	5378-0009 N4	150	Sin vaina	263	10	5378-1009 N4
150	Con vaina	268	10	5378-0010 N4	150	Con vaina	268	10	5378-1010 N4

## Cuchara

La cuchara está disponible en dos tamaños, 2,5 ml (equivalente a una cucharilla de postre) y 10 ml (equivalente a una cuchara normal). Es ideal para recoger muestras de polvo, granulado, pastas y líquidos.

- ▶ PS, blanca



**También disponible en versión azul o detectable**



LaboPlast  
SteriPlast

Cuchara LaboPlast®				Cuchara SteriPlast®, esterilizada			
Longitud mm	Capacidad ml	Unidades por pack	Nº de artículo	Longitud mm	Capacidad ml	Unidades por pack	Nº de artículo
127	2,5	100	5378-0011 N4	127	2,5	100	5378-1011 N4
170	10	100	5378-0012 N4	170	10	100	5378-1012 N4

## Cuchara dosificadora, blanca

El borde delantero plano de la cuchara de medición resulta ideal para recoger material del fondo del recipiente o para acceder a las esquinas y, de esta manera, minimizar los restos. La base plana permite dejar la cuchara de medición sobre una superficie sin que se derrame su contenido.

- ▶ PS, blanca
- ▶ Con borde de nivelación

LaboPlast  
SteriPlast



**También disponible en versión azul o detectable**



Capacidad ml	Modelo	Unidades por pack	Nº de artículo
0,5	Embalaje grande	100	5378-4004 N4
0,5	esterilizado, embalaje individual	100	5378-4005 N4
1	Embalaje grande	100	5378-4006 N4
1	esterilizado, embalaje individual	100	5378-4007 N4
2,5	Embalaje grande	100	5378-4008 N4
2,5	esterilizado, embalaje individual	100	5378-4009 N4
5	Embalaje grande	100	5378-4010 N4
5	esterilizado, embalaje individual	100	5378-4011 N4
10	Embalaje grande	100	5378-4012 N4
10	esterilizado, embalaje individual	100	5378-4013 N4
15	Embalaje grande	100	5378-4014 N4
15	esterilizado, embalaje individual	100	5378-4015 N4
25	Embalaje grande	100	5378-4016 N4
25	esterilizado, embalaje individual	100	5378-4017 N4
50	Embalaje grande	100	5378-4018 N4
50	esterilizado, embalaje individual	100	5378-4019 N4

## Pinza desechables



**También disponible en versión azul o detectable**



Las pinzas desechables son ideales para los trabajos de precisión en el laboratorio que impliquen el agarre, sujeción y movimiento de elementos pequeños.

- ▶ PS, blanca
- ▶ Longitud total: 130 mm

LaboPlast  
SteriPlast

Forma	Modelo	Stück pro Pack	Artikel-Nr.
puntiaguda/ángulo	esterilizado, embalaje individual	100	5378-1040 N4
puntiaguda/ángulo	embalaje grande	100	5378-0040 N4
puntiaguda	esterilizado, embalaje individual	100	5378-1041 N4
puntiaguda	embalaje grande	100	5378-0041 N4
punta ancha	esterilizado, embalaje individual	100	5378-1042 N4
punta ancha	embalaje grande	100	5378-0042 N4

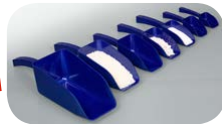
## Pala

Esta pala desechable es ideal para recoger muestras de polvo, granulado y pastas. Una vez recogida la muestra con la pala con tapa transparente, se puede volver a cerrar para mantener la muestra protegida de la contaminación.

► PS, blanca



**También disponible en versión azul o detectable**



LaboPlast

SteriPlast



Pala LaboPlast®					
Capacidad ml	Modelo	Longitud mm	Unidades por pack	N° de artículo	
25	Sin tapa	141	10	5378-0001	N4
25	Con tapa	142	10	5378-0002	N4
50	Sin tapa	160	10	5378-0003	N4
50	Con tapa	161	10	5378-0004	N4
100	Sin tapa	205	10	5378-0005	N4
100	Con tapa	206	10	5378-0006	N4
150	Sin tapa	216	10	5378-0007	N4
150	Con tapa	218	10	5378-0008	N4
250	Sin tapa	232	10	5378-0013	N4
250	Con tapa	235	10	5378-0014	N4
500	Sin tapa	280	10	5378-0015	N4
500	Con tapa	283	10	5378-0016	N4
1000	Sin tapa	332	10	5378-0019	N4

Pala SteriPlast®, esterilizada					
Capacidad ml	Modelo	Longitud mm	Unidades por pack	N° de artículo	
25	Sin tapa	141	10	5378-1001	N4
25	Con tapa	142	10	5378-1002	N4
50	Sin tapa	160	10	5378-1003	N4
50	Con tapa	161	10	5378-1004	N4
100	Sin tapa	205	10	5378-1005	N4
100	Con tapa	206	10	5378-1006	N4
150	Sin tapa	216	10	5378-1007	N4
150	Con tapa	218	10	5378-1008	N4
250	Sin tapa	232	10	5378-1013	N4
250	Con tapa	235	10	5378-1014	N4
500	Sin tapa	280	10	5378-1015	N4
500	Con tapa	283	10	5378-1016	N4
1000	Sin tapa	332	10	5378-1019	N4

## Cuchara espátula

La cuchara espátula es una espátula doble con cuchara 0,5 ml y hoja de espátula 17 mm, longitud total 178 mm. En el laboratorio puede emplearse la cuchara espátula de manera versátil, como cuchara de toma de muestra, para la medición y el trasvasado de pequeñas cantidades, como raspadora o para mezclar y agitar.

► PS



Cuchara espátula			
Modelo	Unidades por pack	N° de artículo	
Embalaje grande	100	5378-0031	N4
Esterilizada, embalada individual	100	5378-1031	N4

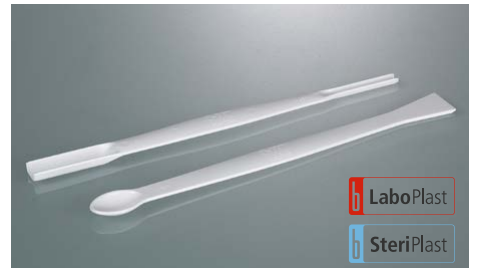
## Micro-espátula

Espátula de pala doble con extremos redondeados, volumen 1,0 y 0,25 ml, longitud total 180 mm. Con la micro-espátula pueden muestrearse, trasvasarse o procesarse pequeñas cantidades de químicos, polvos, granulados, pastas, cremas o líquidos. El asa central estable y manejable facilita el trabajo preciso.

► PS



Micro-espátula			
Modelo	Unidades por pack	N° de artículo	
Embalaje grande	100	5378-0032	N4
Esterilizada, embalada individual	100	5378-1032	N4



## DispoDipper

Frasco cuchara desechable para la toma de muestras, fabricado en sala blanca. Gracias a su tonalidad azul, también es perfecto para las industrias alimentaria, de piensos y farmacéu-

tica. El DispoDipper se fabrica completamente en una única pieza y permite tomar muestras y luego transportarlas dentro de un solo equipo.

Capacidad ml	Modelo	Ø mm	Altura con cierre mm	Longitud total mm	Unidades por pack	N° de artículo	
50	estándar	40	98	417	20	5393-7000	N4
50	esterilizado	40	98	417	20	5393-7001	N4
100	estándar	53	98	415	20	5393-7010	N4
100	esterilizado	53	98	415	20	5393-7011	N4
250	estándar	72	116	429	20	5393-7020	N4
250	esterilizado	72	116	429	20	5393-7021	N4

