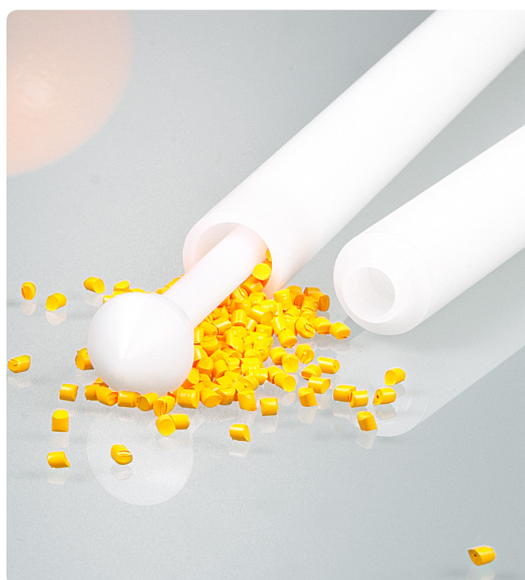


# TOPSELLERS

## 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

**b** LaboPlast

**b** SteriPlast

### 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.



**b** LaboPlast

**b** SteriPlast

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

h 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

h 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

h 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

h 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



### Espátula LaboPlast®

Prof. de penetración mm	Modelo	Longitud total mm	Unidades por pack	Nº de artículo
150	Sin vaina	263	10	5378-0009 N4
150	Con vaina	268	10	5378-0010 N4

### Espátula SteriPlast®, esterilizada

Prof. de penetración mm	Modelo	Longitud total mm	Unidades por pack	Nº de artículo
150	Sin vaina	263	10	5378-1009 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



### Cuchara LaboPlast®

Longitud mm	Capacidad ml	Unidades por pack	Nº de artículo
127	2,5	100	5378-0011 N4
170	10	100	5378-0012 N4

### Cuchara SteriPlast®, esterilizada

Longitud mm	Capacidad ml	Unidades por pack	Nº de artículo
127	2,5	100	5378-1011 N4
170	10	100	5378-1012 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. Especialmente para el uso desechable, resistente a químicos y la corrosión.

► PS



### Cuchara espátula

Modelo	Unidades por pack	Nº de artículo
Embalaje grande	100	5378-0031 N4
Esterilizada, embalada individual	100	5378-1031 N4

### Micro-espátula

Modelo	Unidades por pack	Nº de artículo
Embalaje grande	100	5378-0032 N4
Esterilizada, embalada individual	100	5378-1032 N4

## Pala

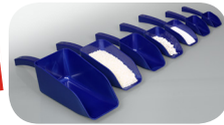
Esta pala desechable es ideal para recoger muestras de polvo, granulado y pastas. Una vez recogida la muestra con la pala con tapa transparente, se puede volver a cerrar para mantener la muestra protegida de la contaminación.

► PS, blanca



YouTube

**También disponible en versión azul o detectable**



LaboPlast

SteriPlast



Pala LaboPlast®					
Capacidad ml	Modelo	Longitud mm	Unidades por pack	Nº 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	Nº 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

## DispoDipper

Frasco cuchara para la toma de muestras desechable, fabricado en sala blanca. Gracias a su tonalidad azul, también es perfecto para las industrias alimentaria, de piensos y farmacéutica. El frasco cuchara con escala permite medir con precisión contenidos. Una vez que se ha recogido la muestra, el frasco se puede cerrar herméticamente. El diseño cerrado del mango es muy fácil de manejar. El DispoDipper está disponible con capacidades de 50 ml, 100 ml y 250 ml. Dependiendo de la versión, se pueden recoger muestras en recipientes con una abertura a partir de 52 mm (abertura de barril de 2"), 65 mm o 85 mm de diámetro. El frasco cuchara resulta ideal para la recogida de muestras en barriles, bidones y otros recipientes.

El DispoDipper se fabrica completamente en una única pieza y permite tomar muestras y luego transportarlas dentro de un solo equipo. Esto elimina el riesgo de contaminación cruzada y de que se ensucie la muestra.

- PP, azul transparente
- Frasco cuchara con escala en ml y oz.
- Profundidad de inmersión 270 mm



YouTube



SteriPlast

LaboPlast



DispoDipper						
Capacidad ml	Modelo	Diámetro mm	Altura con cierre mm	Longitud total mm	Unidades por pack	Nº 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

