Equipos de trasiego | Muestreadores | Material de laboratorio para el laboratorio, la industria y las aplicaciones científicas

Pumps | Sampling | Plastic Labware for Laboratory, Industry, Science



# 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	N° de artículo	0
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

## **TOP**SELLERS



#### 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



Longitud mm	Volumen ml	Material	Unidades por pack	N° de artículo	0
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	N° 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

#### 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



Longitud mm	Volumen ml	Material	Unidades por pack	N° 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)
- ▶ HDP
- Ø 25 mm / Ø punta 30 mm



Longitud mm	Volumen ml	Material	Unidades por pack	N° 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



## **TOP**SELLERS



#### 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





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	N° 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





Cuchara LaboPlast®					
Longitud mm	Capacidad ml	Unidades por pack	Nº de artícu	lo	
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 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

Capacidad ml	Modelo	Unidades por pack	N° de artícul	0
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



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



**Labo**Plast

**Steri**Plast

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

## **TOP**SELLERS

#### Bürkle GmbH

Rheinauen 5 | D - 79415 Bad Bellingen Teléfono +49 (0) 76 35 8 27 95-0 Telefax +49 (0) 76 35 8 27 95-31 info@buerkle.de | www.buerkle.de



#### 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











Pala LaboPlast®						
Modelo	Longitud mm	Unidades por pack	Nº de artículo			
Sin tapa	141	10	5378-0001 N4			
Con tapa	142	10	5378-0002 N4			
Sin tapa	160	10	5378-0003 N4			
Con tapa	161	10	5378-0004 N4			
Sin tapa	205	10	5378-0005 N4			
Con tapa	206	10	5378-0006 N4			
Sin tapa	216	10	5378-0007 N4			
Con tapa	218	10	5378-0008 N4			
Sin tapa	232	10	5378-0013 N4			
Con tapa	235	10	5378-0014 N4			
Sin tapa	280	10	5378-0015 N4			
Con tapa	283	10	5378-0016 N4			
Sin tapa	332	10	5378-0019 N4			
	Modelo Sin tapa Con tapa	Modelo         Longitud mm           Sin tapa         141           Con tapa         142           Sin tapa         160           Con tapa         161           Sin tapa         205           Con tapa         216           Sin tapa         218           Sin tapa         232           Con tapa         235           Sin tapa         280           Con tapa         283	Modelo         Longitud mm         Unidades por pack           Sin tapa         141         10           Con tapa         142         10           Sin tapa         160         10           Con tapa         161         10           Sin tapa         205         10           Con tapa         206         10           Sin tapa         216         10           Con tapa         218         10           Sin tapa         232         10           Con tapa         235         10           Sin tapa         280         10           Con tapa         283         10			

Pala SteriPlast®, esterilizada									
Capacidad ml	Modelo	Longitud mm	Unidades por pack	N° de artícul	0				
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.

### 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.



individual





Unidades por Nº de artícu

5378-0031

5378-1031

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





#### DispoDipper

Esterilizada, embalada

Cuchara espátula

Embalaje grande

PS

Modelo

individual

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-

nack

100

100

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	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



