

# LaboPlast® | SteriPlast® Muestreadores desechables

Fabricado en sala blanca | Esterilización opcional – de un solo uso

\* También disponible en una versión azul o detectable

**LaboPlast**

**SteriPlast**



**LaboPlast®** es la marca de Bürkle que identifica a nuestros productos de plástico de la mayor calidad, que se diseñan y desarrollan específicamente para satisfacer óptimamente los exigentes y en parte especiales requisitos de los laboratorios, la industria y la ciencia. LaboPlast® es sinónimo de la mejor calidad, gran valor y características excepcionales. Pruebe nuestros productos y familiarícese con nuestra gama de productos LaboPlast®: ¡Quedará maravillado!

Los productos **SteriPlast®** de Bürkle son productos desechables ergonómicos y de alta calidad que han sido optimizados y diseñados especialmente para la toma de muestras. Se fabrican, montan y embalan individualmente en la sala blanca propia de Bürkle, tras lo cual se someten a un proceso de esterilización gamma. Gracias a esto, los productos SteriPlast® satisfacen todos los requisitos para lograr tomas de muestras totalmente estériles y con certificación de primera categoría.

- ▶ PS, blanca
- ▶ Fabricación, montaje y embalaje en conformidad con la categoría de salas blancas 7
- ▶ Homologación de la FDA y para alimentos en la UE



## Pala

Esta pala desechable es ideal para recoger muestras de polvo, granulado y pastas. Al realizar el diseño de las palas de recogida de muestras, se prestó especial interés en la ergonomía. El diseño especial del mango y la ligera inclinación del borde delantero mantienen la pala en posición horizontal, para que pueda dejarse sin peligro de que se derrame el material recogido.

### Pala LaboPlast®

- ▶ Embalada individualmente

### Pala SteriPlast®

- ▶ Embalada individualmente y esterilizada con rayos gamma

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	231	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
2000	Sin tapa	381	10	5378-0020	N4

Pala de recogida de muestras SteriPlast®					
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
2000	Sin tapa	381	10	5378-1020	N4



## Cazo de muestreo, mango largo, desechable

El cazo de muestreo está diseñado para la toma de muestras de líquidos y de sustancias viscosas, así como polvos y granulados. El cazo tiene un borde inferior liso y esquinas redondeadas. Con él pueden alcanzarse todos los rincones del recipiente o recoger la sustancia directamente del fondo del recipiente. Un mango largo con entalladuras para los dedos permite el agarre con firmeza y trabajar con precisión.

El cazo desechable puede utilizarse en los sectores farmacéutico, químico y cosmético, así como en las industrias de alimentación y piensos.

Longitud total mm	Capacidad ml	Modelo	Unidades por pack	N° de artículo	
365	30	estándar	10	5378-5021	N4
365	30	esterilizado	10	5378-5022	N4
415	100	estándar	10	5378-5017	N4
415	100	esterilizado	10	5378-5018	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 clavar-se en sacos de papel o plástico. Esta espátula desechable es ideal para recoger muestras de polvo, granulado y pastas. Una vez recogida la muestra, la espátula con vaina de cierre transparente se puede volver a cerrar inmediatamente para mantener la muestra protegida de la contaminación.

### Espátula LaboPlast®

- ▶ Embalada individualmente

### Espátula SteriPlast®

- ▶ Embalada individualmente y esterilizada con rayos gamma

Espátula LaboPlast®, desechable					
Prof. de penetración mm	Modelo	Longitud total mm	Unidades por pack	N° de artículo	
150	Sin funda	263	10	5378-0009	N4
150	Con funda	268	10	5378-0010	N4

Espátula de recogida de muestras SteriPlast®					
Modelo	Longitud total mm	Profundidad de penetración mm	Unidades por pack	N° de artículo	
Sin vaina	263	150	10	5378-1009	N4
Con vaina	268	150	10	5378-1010	N4



## Cuchara

Esta cuchara, que 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.

### Cuchara LaboPlast®

- Embalada individualmente

### Cuchara SteriPlast®

- Embalada individualmente y esterilizada con rayos gamma

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 de recogida de muestras SteriPlast®			
Longitud mm	Capacidad ml	Unidades por pack	Nº de artículo
127	2,5	100	5378-1011 N4
170	10	100	5378-1012 N4



## Cuchara de muestreo, mango largo, desechable

Con el mango largo pueden alcanzarse también los fondos de los recipientes grandes o tomarse muestras de barriles, bidones y botellas con diámetro de apertura pequeño.

## Cuchara de muestreo curvada, mango largo, desechable

La cuchara de plástico de mango largo permite vaciar bien los restos de los recipientes grandes y accede también a lugares de difícil acceso, p. ej. bidones de cuello estrecho.

Cuchara de muestreo, mango largo, desechable				
Longitud total mm	Capacidad ml	Modelo	Unidades por pack	Nº de artículo
355	5	estándar	10	5378-5001 N4
355	5	esterilizado	10	5378-5002 N4
375	20	estándar	10	5378-5005 N4
375	20	esterilizado	10	5378-5006 N4

  

Cuchara de muestreo curvada, mango largo, desechable				
Longitud total mm	Capacidad ml	Modelo	Unidades por pack	Nº de artículo
360	10	estándar	10	5378-5009 N4
360	10	esterilizado	10	5378-5010 N4



## Cazo de muestreo, mango largo, desechable

El cazo de muestreo está diseñado para la toma de muestras de líquidos y de sustancias viscosas, así como polvos y granulados. El cazo tiene un borde inferior liso y esquinas redondeadas. Con él pueden alcanzarse todos los rincones del recipiente o recoger la sustancia directamente del fondo del recipiente. Un mango largo con entalladuras para los dedos permite el agarre con firmeza y trabajar con precisión. El cazo desechable puede utilizarse en los sectores farmacéutico, químico y cosmético, así como en las industrias de alimentación y piensos.

- Embalaje individual y esterilización opcional

Longitud total mm	Capacidad ml	Modelo	Unidades por pack	Nº de artículo
365	30	estándar	10	5378-5021 N4
365	30	esterilizado	10	5378-5022 N4



## Cuchara dosificadora

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.

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



## Rascador

El rascador de poliestireno se fabrica y se embla individualmente para el uso desechable en nuestra sala blanca de categoría 7 (10.000). Rascador estable y manejable de un solo uso. El rascador sirve para raspar, alisar o limpiar, pero también para quitar los residuos.

### Rascador LaboPlast®, desechable

- ▶ Embalada individualmente

### Rascador SteriPlast®

- ▶ Embalada individualmente y esterilizada con rayos gamma

Rascador LaboPlast®, desechable			
L x A mm	Unidades por pack	N° de artículo	
200 x 80	10	5378-0030	N4
Rascador SteriPlast®			
L x A mm	Unidades por pack	N° de artículo	
200 x 80	10	5378-1030	N4



## Rasqueta de muestreo blanca, desechable

Con la rasqueta de muestreo pueden aplicarse, distribuirse o alisarse sustancias espesas, como pastas o cremas. La rasqueta llega fácilmente a los rincones en esquina y redondos de diferentes recipientes y es adecuada para raspar cuencos, eliminar residuos o raspar cucharas de medición y dosificación de Bürkle. El borde largo de forma estable del rascador de plástico es ideal para cortar sustancias viscosas. Una pequeña punta en el borde largo puede utilizarse, por ejemplo, para abrir la lámina del embalaje. Además, la raspadora es apropiada para agitar y mezclar. La rasqueta desechable está diseñada para el uso en los sectores químico, farmacéutico, cosmético y de alimentación y bebidas.

- ▶ De forma opcional, embaladas individualmente y esterilizadas

Modelo	Unidades por pack	N° de artículo	
Embalaje grande	100	5378-0035	N4
esterilizado, embalaje individual	100	5378-1035	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.

## 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			
Modelo	Unidades por pack	N° de artículo	
Embalaje grande	100	5378-0032	N4
esterilizado, embalaje individual	100	5378-1032	N4
Cuchara espátula			
Modelo	Unidades por pack	N° de artículo	
Embalaje grande	100	5378-0031	N4
esterilizado, embalaje individual	100	5378-1031	N4



## Pinzas

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

- ▶ Longitud total: 130 mm
- ▶ Embalaje individual y esterilización opcional

Forma	Modelo	Unidades por pack	N° de artículo	
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