

LaboPlast® | SteriPlast® Muestreadores desechables

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



b LaboPlast

b LaboPlast
Bio

b SteriPlast

b SteriPlast
Bio

LaboPlast

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!

SteriPlast

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 emban 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.

Tomamuestras desechables **LaboPlast®** y **SteriPlast®** de Bürkle

- ▶ PS, blanco
- ▶ 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	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	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

Pala de recogida de muestras SteriPlast®				
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



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	Nº 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	Nº de artículo
Sin vaina	263	150	10	5378-1009 N4
Con vaina	268	150	10	5378-1010 N4



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

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 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 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.

- ▶ Con borde de nivelación

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

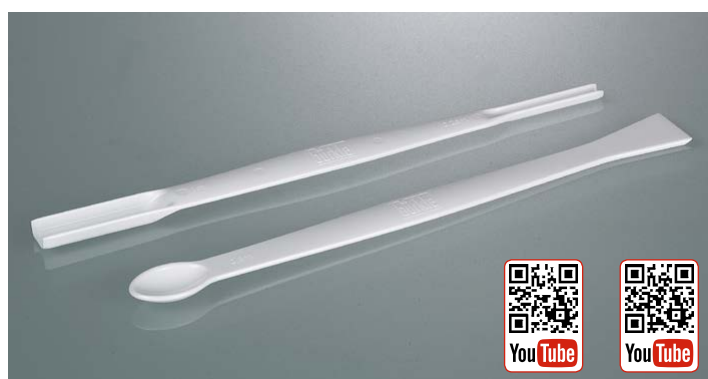


Pinzas

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

Forma	Modelo	Unidades por pack	Nº 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



Micro-espátula			
Modelo	Unidades por pack	Nº de artículo	
Embalaje grande	100	5378-0032 N4	
esterilizado, embalaje individual	100	5378-1032 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 medirse, 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.

Cuchara espátula			
Modelo	Unidades por pack	Nº de artículo	
Embalaje grande	100	5378-0031 N4	
esterilizado, embalaje individual	100	5378-1031 N4	



LaboPlast® Bio | SteriPlast® Bio

Los productos de nuestras gamas LaboPlast® Bio y SteriPlast® Bio reúnen todas las características necesarias para realizar tomas de muestras de la mejor calidad. Los productos desechables únicamente permiten satisfacer en parte las crecientes exigencias de este tipo de tareas. Sin embargo, para garantizar el cuidado del medio ambiente y la sostenibilidad, estos productos están disponibles ahora en materiales bioplásticos.

Los bioproductos LaboPlast® se fabrican exclusivamente a partir de materias primas sostenibles. Como propiedad adicional, los bioproductos SteriPlast® también se someten a una esterilización gamma. Para lograr un producto totalmente sostenible, los embalajes individuales también están hechos de Bio-PE. Este material es 100 % reciclable y se fabrica sin materias primas fósiles. Gracias a esto, se reducen tanto la emisión de CO₂ (2,9 t/t PE) como el efecto invernadero.



Green PE

Tomamuestras desechables LaboPlast® Bio y SteriPlast® Bio de Bürkle

- ▶ Bio-PE, blanco
- ▶ Fabricación y embalaje en conformidad con la categoría de salas blancas 7
- ▶ Homologación de la FDA y para alimentos en la UE



Pala de recogida de muestras SteriPlast® Bio

Capacidad ml	Longitud mm	Unidades por pack	Nº de artículo
25	141	10	5379-1001 N4
50	160	10	5379-1003 N4
100	205	10	5379-1005 N4
150	216	10	5379-1007 N4

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® Bio

- ▶ Embalada individualmente

Pala SteriPlast® Bio

- ▶ Embalada individualmente y esterilizada con rayos gamma

Pala LaboPlast® Bio

Capacidad ml	Longitud mm	Unidades por pack	Nº de artículo
25	141	10	5379-0001 N4
50	160	10	5379-0003 N4
100	205	10	5379-0005 N4
150	216	10	5379-0007 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.

Espátula LaboPlast® Bio

- ▶ Embalada individualmente

Espátula SteriPlast® Bio

- ▶ Embalada individualmente y esterilizada con rayos gamma

Espátula de recogida de muestras SteriPlast® Bio

Profundidad de penetración mm	Unidades por pack	Nº de artículo
150	10	5379-1009 N4

Espátula LaboPlast® Bio

150	10	5379-0009 N4
-----	----	--------------



Cuchara de recogida de muestras SteriPlast® Bio

Longitud mm	Capacidad ml	Unidades por pack	Nº de artículo
127	2,5	100	5379-1011 N4
170	10	100	5379-1012 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® Bio

- ▶ Embalada individualmente

Cuchara SteriPlast® Bio

- ▶ Embalada individualmente y esterilizada con rayos gamma

Cuchara LaboPlast® Bio

Longitud mm	Capacidad ml	Unidades por pack	Nº de artículo
127	2,5	100	5379-1011 N4
170	10	100	5379-0012 N4