

Muestreadores detectables, de un solo uso

Detectable por escáner de color,
detector de metales o rayos X



- ▶ Especialmente para la industria de alimentos, piensos y farmacéutica
- ▶ Utilizable en el ámbito de la Gestión de Cuerpos Extraños HACCP/IFS/BRC
- ▶ Embalados individualmente y esterilizados con rayos gamma
- ▶ Fabricación, montaje y embalaje en conformidad con la categoría de salas blancas 7
- ▶ Homologación de la FDA y para alimentos en la UE

b SteriPlast

Muestreadores detectables

Complementariamente al color azul, estos muestreadores tienen un componente adicional especial en el material que permite su visibilización con ayuda de detectores metálicos o rayos X. Estos productos pueden descartarse así mediante los sistemas convencionales de control de cuerpos extraños a pesar de haber sido producidos de plástico.

- ▶ PS detectable, azul

Muestreadores detectables, de un solo uso



Pala detectable, azul

Esta pala detectable es ideal para tomar 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.



Capacidad ml	Longitud mm	Unidades por pack	Nº de artículo
25	141	10	5378-2001 N4
50	160	10	5378-2003 N4
100	205	10	5378-2005 N4
150	216	10	5378-2007 N4
250	232	10	5378-2013 N4
500	280	10	5378-2015 N4
1000	332	10	5378-2019 N4
2000	381	10	5378-2020 N4



Pala detectable, mango largo, azul

La pala de muestreo puede utilizarse para tomar muestras de polvos, granulados y pastas. El mango largo permite también tomar muestras en un recipiente grande con poco contenido o acceder a través de aberturas estrechas. Con el borde inferior recto de la pala puede recogerse la sustancia directamente del fondo del recipiente.

La pala desechable está diseñada para las áreas sensibles de las industrias farmacéutica y química, así como las de alimentación y cosméticos.



Longitud total mm	Capacidad ml	Unidades por pack	Nº de artículo
390	50	10	5378-5016 N4
415	100	10	5378-5020 N4



Espátula detectable, azul

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. La espátula detectable es ideal para recoger muestras de polvo, granulado y pastas.



Longitud total mm	Profundidad de penetración mm	Unidades por pack	Nº de artículo
263	150	10	5378-2009 N4



Cuchara detectable, azul

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



Longitud mm	Capacidad ml	Unidades por pack	Nº de artículo
127	2,5	100	5378-2011 N4
170	10	100	5378-2012 N4

Muestreadores detectables, de un solo uso



Cuchara detectable, mango largo, azul

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.



Longitud total mm	Capacidad ml	Unidades por pack	Nº de artículo
355	5	10	5378-5004 N4
375	20	10	5378-5008 N4



Cuchara detectable curvada, mango largo, azul

La cuchara de plástico de mango largo permite vaciar bien los restos de los recipientes grandes y accede también a lugares de difícil acceso.

Longitud total mm	Capacidad ml	Unidades por pack	Nº de artículo
360	10	10	5378-5012 N4



Cazo de muestreo, mango largo, detectable

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	Unidades por pack	Nº de artículo
365	30	10	5378-5024 N4



Cuchara medidora, azul detectable

Las cucharas de medición y dosificación permiten medir con exactitud y dosificar con precisión pequeñas cantidades de polvo, granulados y líquidos. Para conseguir una medición precisa, el material sobrante se descarga nivelando el contenido en el borde superior de la cuchara. El volumen está grabado en el mango.



Capacidad ml	Unidades por pack	Nº de artículo
0,5	100	5378-4085 N4
1	100	5378-4087 N4
2,5	100	5378-4089 N4
5	100	5378-4091 N4
10	100	5378-4093 N4
15	100	5378-4095 N4
25	100	5378-4097 N4
50	100	5378-4099 N4

Muestreadores detectables, de un solo uso



Pinza estériles, detectables

Las pinzas desechables son ideales para los trabajos de precisión en el laboratorio que impliquen el agarre, sujeción y movimiento de elementos pequeños, como tejidos finos, objetos pequeños o muestras sólidas.

Longitud total: 130 mm



Forma	Unidades por pack	Nº de artículo
puntiaguda/ángulo	100	5378-1060 N4
puntiaguda	100	5378-1061 N4
punta ancha	100	5378-1062 N4



Rascador detectable, azul

Rascador estable y manejable de un solo uso. El rascador detectable sirve para raspar, alisar o limpiar, pero también para quitar los residuos.



L x A mm	Unidades por pack	Nº de artículo
200 x 80	10	5378-2030 N4



Rasqueta, detectable, azul

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.



Unidades por pack	Nº de artículo
100	5378-2035 N4