

Muestreadores desechables para alimentos

azul | detectables | esterilizado

especialmente para la industria de
alimentos, piensos y farmacéutica



 **SteriPlast**



El color azul no está presente en forma natural en los alimentos. Es por ello que los productos azules, o bien partes de ellos, se pueden reconocer y detectar de manera rápida y sencilla en un control visual en caso de introducirse en la producción.

El uso de herramientas azules ayuda por lo tanto en el cumplimiento del análisis y la evaluación de riesgos HACCP en relación a los cuerpos extraños. Esto es particularmente un requisito importante en la manipulación de alimentos, la producción de alimentos, así como en la industria de piensos y farmacéutica.

- ▶ Utilizable según la Gestión de Cuerpos Extraños HACCP/IFS
- ▶ Especialmente para la industria de alimentos, piensos y farmacéutica
- ▶ PS, azul
- ▶ Embalado individualmente y esterilizado con rayos gama
- ▶ Fabricación, montaje y embalaje en conformidad con la categoría de salas blancas 7
- ▶ Homologación de la FDA y para alimentos en la UE



Muestreadores detectables, de un solo uso

Complementariamente al color azul, estas palas, espátulas, cucharas y rasquetas 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.

- ▶ Detectable con escáner de color, detector metálico o rayos X
- ▶ PS detectable, azul
- ▶ Embalado individualmente y esterilizado con rayos gama
- ▶ Fabricación, montaje y embalaje en conformidad con la categoría de salas blancas 7
- ▶ Homologación de la FDA y para alimentos en la UE



Muestreadores de un solo uso para alimentos



Pala para alimentos, azul

La pala para alimentos SteriPlast® de poliestirol azul se fabrica (menos pala de 1000 ml), se monta, se embala individualmente para el uso desechable en nuestra sala blanca de Categoría 7 (10.000) y, por último, se esteriliza con rayos gama.

Esta pala para alimentos es ideal para recoger muestras de polvo, granulado y pastas.



Pala para alimentos, azul

Capacidad ml	Longitud mm	Unidades por pack	Nº de artículo
25	141	10	5378-3001 N4
50	160	10	5378-3003 N4
100	205	10	5378-3005 N4
150	216	10	5378-3007 N4
250	232	10	5378-3013 N4
500	280	10	5378-3015 N4
1000	332	10	5378-3019 N4



Espátula para alimentos, azul

La espátula para alimentos SteriPlast® de poliestirol azul se fabrica, se monta, se embala individualmente para el uso desechable en nuestra sala blanca de Categoría 7 (10.000) y, por último, se esteriliza con rayos gama.

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 para alimentos es ideal para recoger muestras de polvo, granulado y pastas.



Espátula para alimentos, azul

Profundidad de penetración mm	Longitud total mm	Unidades por pack	Nº de artículo
150	263	10	5378-3009 N4



Cuchara para alimentos, azul

La cuchara para alimentos SteriPlast® se fabrica, se embala individualmente para el uso desechable en nuestra sala blanca de Categoría 7 (10.000) y, por último, se esteriliza con rayos gama.

Esta cuchara para alimentos 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.



Cuchara para alimentos, azul

Capacidad ml	Longitud mm	Unidades por pack	Nº de artículo
2,5	127	100	5378-3011 N4
10	170	100	5378-3012 N4



Rasqueta para alimentos, azul

La rasqueta para alimentos SteriPlast® de poliestirol azul se fabrica, se embala individualmente para el uso desechable en nuestra sala blanca de Categoría 7 (10.000) y, por último, se esteriliza con rayos gama.

Rasqueta estable y manejable de un solo uso. La rasqueta sirve para raspar, alisar o limpiar, pero también para quitar los residuos.



Rasqueta para alimentos, azul

L x A mm	Unidades por pack	Nº de artículo
200 x 80	10	5378-3030 N4

Muestreadores detectables, de un solo uso



Pala detectable, azul

La pala detectable SteriPlast® de poliestirol azul se fabrica (menos pala de 1000 ml), se monta, se embala individualmente para el uso desechable en nuestra sala blanca de Categoría 7 (10.000) y, por último, se esteriliza con rayos gama.

Esta pala detectable es ideal para recoger muestras de polvo, granulado y pastas.



Pala detectable, azul

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



Espátula detectable, azul

La espátula detectable SteriPlast® de poliestirol azul se fabrica, se monta, se embala individualmente para el uso desechable en nuestra sala blanca de Categoría 7 (10.000) y, por último, se esteriliza con rayos gama.

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.



Espátula detectable, azul

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



Cuchara detectable, azul

La cuchara detectable SteriPlast® de poliestirol azul se fabrica, se embala individualmente para el uso desechable en nuestra sala blanca de Categoría 7 (10.000) y, por último, se esteriliza con rayos gama.

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.



Cuchara detectable, azul

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



Rasqueta detectable, azul

La rasqueta detectable SteriPlast® de poliestirol azul se fabrica, se embala individualmente para el uso desechable en nuestra sala blanca de Categoría 7 (10.000) y, por último, se esteriliza con rayos gama.

Rasqueta estable y manejable de un solo uso. La rasqueta detectable sirve para raspar, alisar o limpiar, pero también para quitar los residuos.



Rasqueta detectable, azul

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