

LABORTOPS

Válido hasta el 31.03.2020

Cucharas de muestreo DispoLadle, HDPE



DispoLadle es una cuchara de muestreo especialmente diseñada para uso desechable. La cuchara con escala en relieve puede utilizarse para medir. Muestra el contenido en incrementos de 10 ml, hasta 200 ml. Un mango ergonómico y un pico a ambos lados para el manejo con la mano derecha o la izquierda hacen que el manejo sea simple y fácil.

- Fabricación en sala blanca
- Envasada individualmente
- Esterilizada con rayos gamma

-19%

Descripción	Capacidad	Longitud	ud.E	Código	Precio	Nuevo
	ml	mm			EUR	EUR
Estéril	200	500	20	6.284 538	133,49	108,43
Estéril	200	1000	20	6.284 540	177,89	144,49

Tubos de muestreo DispoDipper SteriPlast®, PP, azul transparente



Tubo de muestreo fabricado en una sala limpia especialmente diseñado para uso desechable. Debido al color azul, también es perfecto para su uso en la industria alimentaria, de piensos y farmacéutica. Después de la toma de muestras, el recipiente puede cerrarse y es hermético. DispoDipper se fabrica completamente en una sola pieza y puede utilizarse para la toma de muestras y el posterior transporte de las mismas en un solo dispositivo. De esta manera, la contaminación cruzada o las impurezas de la muestra son casi imposibles. Para la toma de muestras, cortar primero la tapa en el punto de rotura predeterminado. A continuación, tome la muestra con el bote de muestra y séllelo bien. Después de la toma de muestras, el mango en el punto de rotura predeterminado puede separarse del recipiente de la muestra. Esto permite un transporte de la muestra fácil y que ahorra espacio.

- Envasado individualmente y esterilizado con rayos gamma
- Producción y embalaje según la clase de sala blanca 7
- Cumple con los requisitos alimentarios de la UE y las regulaciones de la FDA

-19%

Descripción	Capacidad	Ø	Altura	Longitud total	ud.E	Código	Precio	Nuevo
	ml	mm	mm	mm			EUR	EUR
SteriPlast®	50	40	98	417	20	6.290 525	30,12	24,46
SteriPlast®	100	53	98	420	20	4.662 231	42,74	34,72
SteriPlast®	250	71	117	432	20	4.662 233	49,49	39,38

Tomamuestras desechables para sólidos, HDPE



MultiDispo



PowderDispo



DispoLance

En numerosas situaciones, se deben tomar muestras rápidas y libres de contaminación. Los DispoSamplers son perfectos para esta aplicación. Se fabrican en sala limpia, envasados individualmente y siempre listos para su uso. Esterilizados con rayos gamma.

MultiDispo: Para polvos y granulados de grano pequeño que fluyen libremente. Fácil vaciado a través de la abertura en el mango.

ZoneDispo: Para polvos y granulados de grano pequeño que fluyen libremente. La muestra recolectada puede ser transportada en un muestreador cerrado.

TargetDispo: Para la toma de muestras en el punto de destino de polvos y granulados.

PowderDispo: Para la toma de muestras transversales de sustancias en polvo o ligeramente cohesivas.

DispoPicker: Para la toma de muestras transversales de polvos y granulados de grano pequeño. Con punta cerrada.

DispoLance: Para la extracción y el llenado directo de polvos y granulados de grano pequeño que fluyen libremente.

MicroDispo: Para polvos de flujo libre y materiales a granel de grano pequeño.

-19%

Tipo	Estériles	Capacidad	Longitud	ud.E	Código	Precio	Nuevo
		ml	mm			EUR	EUR
MultiDispo	+	100	500	20	6.282.440	247,25	200,83
MultiDispo	+	200	1000	20	6.282.442	295,81	240,26
ZoneDispo	+	100	500	20	6.269.015	224,80	182,58
ZoneDispo	+	200	1000	20	6.282.438	268,65	218,22
TargetDispo	+	100	500	20	6.282.444	213,00	173,00
TargetDispo	+	200	1000	20	6.282.446	257,93	209,51
PowderDispo	+	60	300	20	6.282.453	130,18	105,74
PowderDispo	+	100	500	20	6.259.428	145,65	118,31
DispoPicker	+	60	300	20	6.282.455	117,84	95,72
DispoPicker	+	100	500	20	6.282.457	133,38	108,34
DispoLance	+		300	20	6.282.459	120,93	98,23
DispoLance	+		500	20	6.282.461	142,56	115,80
MicroDispo	+	10	500	20	9.303.729	175,54	142,57
MicroDispo	+	10	1000	20	9.303.731	220,95	187,60

Tomamuestras de líquidos desechables, HDPE



En numerosas situaciones, se deben tomar muestras rápidas y libres de contaminación. Los DispoSamplers son perfectos para esta aplicación. Se fabrican en salas limpias, envasados individualmente y siempre listos para su uso. Esterilizados con rayos gamma.

ViscoDispo: Para medios altamente viscosos, hasta 100000 mPas.

LiquiDispo: Para líquidos y medios ligeramente viscosos.

DispoPipette: Para la toma de muestras de todas las capas y las muestras de medios de baja viscosidad.

DispoTube: Para la toma de muestras de todas las capas y las muestras líquidas.

-14%

Tipo	Estériles	Capacidad	Longitud	ud.E	Código	Precio	Nuevo
		ml	mm			EUR	EUR
ViscoDispo	+	100	500	20	9.303.733	158,09	128,53
ViscoDispo	+	200	1000	20	9.303.735	207,72	168,88
LiquiDispo	+	100	500	20	9.303.721	158,09	135,55
LiquiDispo	+	200	1000	20	9.303.723	207,72	178,09
DispoPipette	+	100	500	20	7.971.434	105,40	85,62
DispoPipette	+	200	1000	20	6.281.401	130,18	105,74
DispoTube	+	100	500	20	6.282.448	117,84	95,72
DispoTube	+	200	1000	20	6.282.450	144,71	117,54

Cucharas desechables SteriPlast®, PS

Son ideales para la toma de muestras de polvo, gránulos y pastas. Las cucharas también están disponibles con tapa transparente para cerrarlas inmediatamente después del procedimiento de muestreo y asegurar una muestra estéril y libre de contaminación.



- Envasadas individualmente
- Esterilizadas con rayos gamma
- Producción, montaje y embalaje según la clase de sala limpia 7 (10000), excepto 1000 ml
- De acuerdo a la normativa alimentaria de la UE y de la FDA

-19%

Tipo	Estériles	Capacidad	Longitud	Versión	Material	ud.E	Código	Precio	Nuevo
		ml	mm					EUR	EUR
SteriPlast®	+	25	141	sin tapa	PS	10	6.265.037	19,21	15,60
SteriPlast®	+	25	142	con tapa	PS	10	6.265.038	20,22	23,74
SteriPlast®	+	50	160	sin tapa	PS	10	6.265.039	19,92	16,18
SteriPlast®	+	50	161	con tapa	PS	10	6.265.040	30,95	24,42
SteriPlast®	+	100	205	sin tapa	PS	10	6.265.041	20,58	16,71
SteriPlast®	+	100	206	con tapa	PS	10	6.265.042	30,94	25,14
SteriPlast®	+	150	216	sin tapa	PS	10	6.265.043	21,05	17,09
SteriPlast®	+	150	218	con tapa	PS	10	6.265.044	31,65	25,71
SteriPlast®	+	250	231	sin tapa	PS	10	6.269.512	25,73	20,89
SteriPlast®	+	250	235	con tapa	PS	10	6.269.513	42,75	35,54
SteriPlast®	+	500	280	sin tapa	PS	10	6.269.514	45,46	36,94
SteriPlast®	+	500	283	con tapa	PS	10	6.269.515	77,31	62,78
SteriPlast®	+	1000	332	sin tapa	PS	10	6.284.542	70,66	57,40

Espátulas desechables SteriPlast®, PS



Gracias a sus mangos largos, ergonómicos y sólidos y a sus hojas puntiagudas, pueden introducirse fácilmente en bolsas de papel y de plástico. Las espátulas son ideales para la toma de muestras de polvo, gránulos y pastas. Las espátulas también están disponibles con una vaina transparente para cerrarlas inmediatamente después del procedimiento de muestreo para asegurar una muestra estéril y libre de contaminación.

- Envasadas individualmente
- Esterilizadas con rayos gamma
- Producción, montaje y embalaje según la clase de sala limpia 7 (10000)
- De acuerdo a la normativa alimentaria de la UE y de la FDA

-19%

Tipo	Estériles	Longitud	Profundidad de penetración	Versión	ud.E	Código	Precio	Nuevo
		mm	mm				EUR	EUR
SteriPlast®	+	263	150	sin vaina	10	6.265 047	17,38	14,11
SteriPlast®	+	268	150	con vaina	10	6.265 048	26,15	21,23

Espátula cuchara doble SteriPlast®, PS



Espátula de doble cuchara con extremos redondeados. Contenido 1,0 y 0,25 ml, anchura de la espátula 11 mm por un lado y 5,7 por el otro. La microespátula puede utilizarse para muestrear, transferir o procesar pequeñas cantidades de productos químicos, polvos, granulados, pastas, cremas o líquidos. El mango central, robusto y cómodo, facilita un trabajo preciso.

- Envasada individualmente
- Esterilizada con rayos gamma
- Producción, montaje y embalaje según la clase de sala limpia 7 (10000)
- De acuerdo con la normativa alimentaria de la UE y la FDA

-19%

Tipo	Estériles	Longitud	ud.E	Código	Precio	Nuevo
		mm			EUR	EUR
SteriPlast®	+	180	100	6.284 546	55,73	45,26

Cucharas desechables SteriPlast®, PS



Las cucharas son ideales para la toma de muestras de polvos, gránulos y pastas.

- Envasadas individualmente
- Esterilizadas con rayos gamma
- Producción, montaje y embalaje según la clase de sala limpia 7 (10000)
- De acuerdo con la normativa alimentaria de la UE y la FDA

-22%

Tipo	Estériles	Capacidad	Longitud	ud.E	Código	Precio	Nuevo
		ml	mm			EUR	EUR
SteriPlast®	+	2,5	127	100	6.265 045	39,98	31,25
SteriPlast®	+	10	170	100	6.265 046	42,58	33,26

Cuchara espátula SteriPlast®, PS



La cuchara espátula es una espátula doble con una cuchara de 0,5 ml y una espátula de 17 mm. La cuchara espátula tiene muchos usos diferentes en laboratorios, como cuchara para muestras, para medir o transferir pequeñas cantidades, como raspador o para mezclar y remover. Especialmente diseñada para uso desechable, resistente a los productos químicos y a la corrosión.

- Envasada individualmente, esterilizada con rayos gamma
- Producción, montaje y embalaje según la clase de sala limpia 7 (10000)
- De acuerdo con la normativa alimentaria de la UE y la FDA

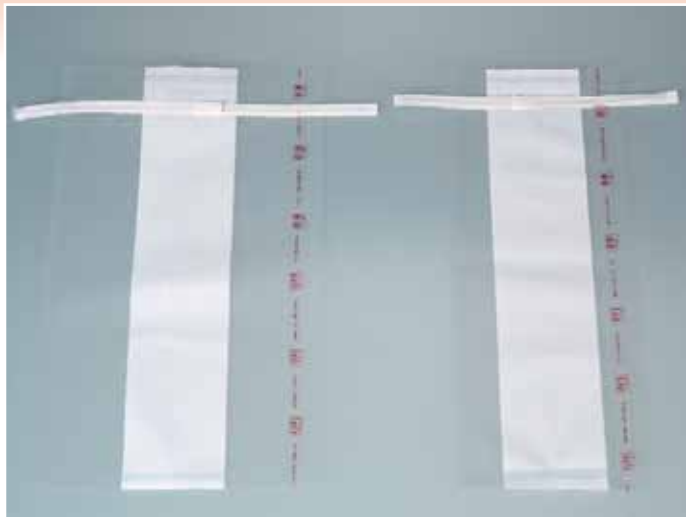
-19%

Tipo	Estériles	Longitud	ud.E	Código	Precio	Nuevo
		mm			EUR	EUR
SteriPlast®	+	178	100	6.284 544	55,73	45,26

LABORTOPS

! EXTRA
Bürkle

Bolsas para muestras SteriBag Cleanroom, PE, estériles



Para las industrias alimentaria, de piensos y farmacéutica. 25 bolsas de muestras en un embalaje doble, que se pueden retirar una tras otra y, por lo tanto, son aptas para su traslado a la sala limpia.

- Transparentes
- Para un solo uso
- Estériles, doblemente envasadas
- Estancas a los líquidos
- Libres de RNAsas, DNAsas y pirógenos
- Con panel de escritura
- Aptas para alimentación

Rasqueta SteriPlast®, PS



Las rasquetas, robustas y cómodas, son adecuadas para raspar, alisar o limpiar, así como para eliminar residuos.

- Envasadas individualmente, esterilizadas con rayos gamma
- Producción, montaje y embalaje según la clase de sala limpia 7 (10000)
- De acuerdo con la normativa alimentaria de la UE y la FDA

-19%

Volumen nominal	Ancho	Altura	ud.E	Código	Precio	Nuevo
ml	mm	mm			EUR	EUR
800	114	305	500	4.665 343	402,76	327,14
1650	178	305	250	4.665 344	249,72	202,83

-19%

Tipo	Estériles	Ancho	Longitud	ud.E	Código	Precio	Nuevo
		mm	mm			EUR	EUR
SteriPlast®	+	80	200	10	6.284 548	20,56	16,71