

BAGLIGHT POLYSILK



- Bolsa sin filtro
- Transparente
- BagLight PolySilk es una bolsa de homogeneización sin filtro. Es ideal para la preparación de muestras. BagLight PolySilk es el best-seller de la gama de bolsas sin filtro.
- PolySilk: complejo de poliolefina
- Resistente: de - 40°C hasta + 80°C / -40°F hasta 176°F
- Flexible y transparente

SKU: N / A | **Categorías:** [Microbiología](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Una única bolsa para todo el análisis

- Con BagLight PolySilk, utilice la misma bolsa para la extracción, homogeneización y pipeteo. Esto previene la contaminación cruzada y ahorra tiempo.



Transparente

- BagLight PolySilk es adecuado para todo tipo de muestras y compatible con todos los mezcladores. Su transparencia permite visualizar rápidamente la muestra contenida en la bolsa durante el análisis. Las bolsas están hechas de PolySilk, un complejo poliolefínico.



Sin contaminación cruzada

- No existe contacto entre la muestra y el mezclador durante la homogeneización. Esto evita contaminación cruzada.
- La bolsa puede cerrarse con un BagClip o soldarse. Es igualmente tratada con rayos gamma.



Antes



Después

Aplicaciones

- BagLight se adapta a cada paso de la preparación de la muestra. Dependiendo de los protocolos a seguir, es utilizada en las industrias de alimentos, farmacéutica, cosméticos, ambiental, salud animal e institutos públicos:
- BagLight 100 mL permite la preparación de muestras pequeñas (1 a 10 g) en las industrias farmacéutica, cosméticos o de salud animal (preparación de biopsias).
- BagLight 400 mL es ideal para muestras de 25 g en la industria alimentaria.
- BagLight 2000 mL se adapta a la búsqueda de Salmonella vía método PCR por ejemplo. También es utilizada para la preparación de muestras hasta 1500 mL con un test de porción de 100 / 150g.
- BagLight 3500 mL es particularmente usado en la industria alimentaria para muestras grupadas hasta la talla de 375 g.



Industria alimentaria



Industria farmacéutica



Cosméticos



Medioambiente



Industria veterinaria



Investigación

Especificaciones Técnicas

	BagLight PolySilk 100	BagLight PolySilk 400	BagLight PolySilk 400	BagLight PolySilk 2000	BagLight PolySilk 3500
Referencia	131 025	132 025	132 050	132 200	133 025
Ideal	Para todo uso en el laboratorio				
Volumen de homogeneización máximo	100 mL	400 mL	400 mL	2000 mL	3750 mL
Volume optimal pour le malaxage	5-50 mL	50-300 mL	50-300 mL	400-1500 mL	400-3750 mL
Tipo de bolsa	Bolsa de homogeneización sin filtro				
Composición de la bolsa	PolySilk: complejo de poliolefina				
Dimensiones de la bolsa	110 x 200 mm	175 x 300 mm	175 x 300 mm	250 x 380 mm	380 x 560 mm
Tratamiento rayo gamma	5 a 12 KGy				
Vida útil	25 años				
Resistente al congelamiento y a altas temperaturas	-40°C a 80°C (-40°F a 176°F)				
Cumple con:	ISO 7218, ISO 6887 y FDA BAM (Manual Análítico Bacteriológico)				
Aprobado para contacto de alimentos	Regulación (EC) N° 1935/2004				
Almacenamiento	En lugar temperado y seco, alejado de humedad y luz				
Dimensiones de la caja	35 x 24 x 9 cm	35 x 21 x 11 cm	35 x 21 x 11 cm	47.5 x 28.5 x 13.5 cm	44.5 x 25 x 35 cm
Peso bruto	1.7 kg	4 kg	4 kg	9.6 kg	16 kg
Paquete de:	25	25	50	25	25
Caja de:	500	500	500	500	250

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO