




SOPORTE DE MICROANÁLISIS DE VIDRIO DE 47 MM, TODO EL SELLO DE PTFE



[vc_row][vc_column][vc_tta_tabs][vc_tta_section title="Información Sobre Pedidos" tab_id="1574944519308-db4f89e4-ea5a"][vc_wp_text]

Imagen	SKU	Nombre / Descripción
	351620	Soporte de filtro de microanálisis KGT 47 TF, 47 mm, sellos totalmente de PTFE, soporte de PTFE, vidrio, 300 ml
	351600	Soporte para filtro de microanálisis KGS 47 TF, 47 mm, sellos totalmente de PTFE, soporte de acero inoxidable, vidrio, 300 ml
	311600	Soporte para filtro de microanálisis KG 47 TF, 47 mm, sellos totalmente de PTFE, soporte de frita de vidrio, 300 ml

[/vc_wp_text][vc_tta_section][vc_tta_section title="Aplicación / Especificación" tab_id="1574944519333-1f2caba0-2634"][vc_wp_text]

Especificaciones:

Materiales:	KG 47 TF	KGS 47 TF	KGT 47 TF
Soporte	Vidrio sinterizado	Pantalla de acero inoxidable	PTFE
Embudo, base	Vidrio de borosilicato, revestimiento de PTFE en la parte inferior		
Tapón	Goma de silicona		
Abrazadera	Aluminio anodizado		
Conexión:			

Especificaciones:

Incluido	El tapón n. ° 8 se adapta al matraz de 1 L o al colector estándar
Presión:	Vacío
Peso:	0.6 kg (1.3 lbs)
Compatibilidad con filtros de membrana:	
Tamaño del filtro	47 mm
Tamaño del prefiltro	35 mm
Área de filtración	9.6 cm ²
Soporte	PTFE
Base de embudo	Vidrio de borosilicato con revestimiento de PTFE en la parte inferior
Tapón	Caucho de silione
Abrazadera	Aluminio anodizado
Conexión de entrada	El tapón n. ° 8 se adapta al matraz de filtro de vacío estándar de 1 L o la copa del colector de vacío
Tamaño del filtro de membrana	47 mm
Tamaño de prefiltro	35 mm
Área de filtración	9.6 cm ²
Peso	0.6 kg (1.3 lbs)

[/vc_wp_text][/vc_tta_section][/vc_tta_tabs][/vc_column][/vc_row]

SKU: N / A | **Categorías:** [Aplicaciones Especiales](#), [EMBUDOS DE FILTRO](#), [Sterlitech](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

[vc_row][vc_column][vc_column_text]

Los soportes de microanálisis de vidrio PTFE de Sterlitech cuentan con un filtro sellado entre dos superficies de PTFE.

Soporte de filtro de vidrio sellado de PTFE Beneficios del producto:

- Fondo de embudo recubierto de PTFE
- La brida de PTFE cubre la superficie de contacto en la base de vidrio (excepto la frita de vidrio)

[/vc_column_text][/vc_column][/vc_row]

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO