

## Aparato de microfiltración con disco poroso



### Descripción:

Conjunto de microfiltración por vacío con base de vidrio poroso, embudo graduado, pinza/abrazadera de aluminio anodizado y tapón de silicon. Fabricado con vidrio de borosilicato de baja dispersión. Ultraware. Útil en filtración general para el análisis de partículas o contaminación microbiológica.

### Especificaciones:

<b>Catalogo</b>	<b>PRO1003212</b>
Modelo	953755-0000
Base de vidrio poroso (Dia)	47mm
Area del filtro	9.6cm <sup>2</sup>
Prefiltro (Dia)	35mm
Embudo (Capacidad)	300ml
Porosidad	40-60 micras
Incrementos de graduación	25ml
Tapón de silicon	#8
Ancho de pinza/abrazadera	76mm
Certificación y tipo	ASTM E48, USP Tipo I, Clase A
Peso	500g
Medidas totales (W*D*H)	320*110*210mm