

APARATOS DE FILTRACIÓN DE DISOLVENTES 1000ML BELL-APAFILDIS-1000



Se utiliza principalmente en la filtración de la fase acuosa, fase orgánica y líquido corrosivo, ticularly recomendado para la fase móvil de HPLC, hay un efecto de desgasificación para garantizar la limpieza de la fase móvil, evitar el bloqueo de HPLC líquido road.It también se puede utilizar para la prueba de esterilidad, filtración aséptica de material sensible al calor.

SKU: B-01-29-0111-0601 | **Categorías:** [Bombas de Filtracion](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

1. Este producto está hecho de vidrio extra duro de alta calidad, sin burbujas de aire, chispeante y cristalino, el grosor es uniforme.
2. El rendimiento de soportar la tensión y su estanqueidad es muy buena, se puede utilizar para la esterilización a alta temperatura de 121°C y alta presión.
3. El tipo PTFE es resistente a ácidos y álcalis, puede filtrar todo tipo de solución acuosa, la solución orgánica y líquidos corrosivos.
4. Los productos fluyen más rápido, ground-glass es estándar.
5. Su tamaño agrasa con el tamaño estándar internacional para adaptarse a muchas marcas extranjeras.

Composición:

Disolvente del sistema de filtro se compone de disolvente

Componentes del filtro y la bomba de vacío.

Filtro incluyen:

1. La botella de fluido triángulo
2. El cabezal del filtro de núcleo
3. El recipiente del filtro
4. La abrazadera
5. La cubierta antipolvo
6. Manguera de goma
7. Enganche de manguera

Especificaciones:

Modelo	Bell-ApaFilDis-1000	Bell-ApaFilDis-2000	Bell-ApaFilDisPTFE-1000
Embudo	300ml	300ml	300ml
Tamaño del filtro Proe	10um	10um	10um
Material de la pantalla de soporte	Vidrio Pyrex	Vidrio Pyrex	PTFE
Recepción de la botella	1000ml	2000ml	1000ml
Membrana adecuado	Φ47 o φ50	Φ60	Φ47 o φ50

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO