

La serie Abluo está disponible en versión estéril y no estéril de 13 mm y 33 mm, con una amplia variedad de membranas.

Abluo está realizado mediante soldadura ultrasónica con dos combinaciones de adaptadores disponibles: FLL / MLL y FLL MLS. El material de la carcasa puede ser acrílico o polipropil para adaptar sus muestras



Características

- Filtración de soluciones acuosas, orgánicas y alcohólicas.
- Preparación de muestras analíticas.
- Cromatografía iónica.
- Combustibles hidráulicos líquidos y piezas mecanizadas.
- Clarificación.
- Química de proteínas.
- Cultivo celular.

Especificaciones Técnicas

• Materiales de la membrana	acetato de celulosa, nitrocelulosa, nylon 66, PE, PES, PTFE, PVDF, celulosa r
• Diámetro de la membrana	13 mm Superficie efectiva de filtración: 0,76 cm ²
• Diámetro de la carcasa	18 mm
• Materiales de la carcasa	acrílico, polipropileno, soldado ultrasónico
• Entrada / Salida	FLL / MLL-MLS
• Volumen de retención	< 50 microlitros
• Temperatura máxima de funcionamiento	Abluo de PP - 90 °C / 194 °F, Abluo acrílico 50 °C / 122 °F
• Presión máxima de funcionamiento	80 psi
• Estéril	no

Presentaciones					
Material de la membrana	Tamaño de los poros (µm)	Extremo	Material carcasa	Color	Código producto
Nylon 66 (NY)	0,22	FLL/MLL	Polipropileno	Transparente	FJ13BNPNY002AD01
Nylon 66 (NY)	0,45	FLL/MLL	Polipropileno	Transparente	FJ13BNPNY004AD01
Nylon 66 (NY)	5,0	FLL/MLL	Acrílico	Transparente	FJ13ANCNY050AD01

