

## Membrana de Filtração em PVDF

47mm x 0,45µm



### Descrição:

Membranas em Fluoreto Polivinidileno (PVDF), redonda, branca, lisa, autoclavável, para uso em laboratório, são compatíveis com **sistema de filtração** para soluções aquosas, solventes não agressivos e soluções a base de solventes. São densas e muito mais resistentes ao dano decorrido da manipulação normal frente a outros materiais. Muito utilizadas em análises de biologia molecular e bioquímica do tipo Western Blot. Devido às suas características, precisam ser embebidas em líquido antes do uso.

### **Benefícios:**

- Alta retenção de proteínas, mesmo após várias etapas de lavagem
- Hidrofóbico
- Captura máxima de proteínas durante transferências, minimizando a perda de amostra
- Alta durabilidade

### **Aplicações:**

- Soluções aquosas e de solventes não agressivos com base aquosa, para fase móvel
- Especialmente adequada para aplicação no seqüenciamento de proteínas
- Oferece excelente compatibilidade química com ácidos e alcoóis.

### **Detalhamento do Produto:**

- Meio Filtrante: PVDF Hidrofóbico
- Porosidade: 0,45 µm
- Diâmetro: 47 mm
- Cor: Branca
- Lisa
- Autoclavável
- Apresentação: Caixa com 50 unidades
- Marca: FilterPro
- Fabricante: Importado

**FilterPro**