

Filtros de jeringa CHROMAFIL[®], acetato de celulosa (CA)

Membrana hidrofóbica para la filtración de oligómeros y polímeros solubles en agua, especialmente adecuada para macromoléculas biológicas. Muy alta estabilidad de forma en soluciones acuosas, capacidad de unión extremadamente baja para las proteínas (21 µg/ 25mm de filtro).

Material de la membrana:

Acetato de celulosa (CA)

Conexión entrada:

Luer-Lock hembra

Conexión de salida:

Luer-Slip macho

| Ø diafragma mm | Tamaño de poro µm | Material de la carcasa | Estéril | Autoclavable | Color | Característica | Con filtro | Contenido u |
|-------------------|----------------------|---------------------------|---------|--------------|---------------|----------------|------------|-------------|
| 13 | 0.20 | PP | No | Sí | incoloro | hidrofóbica | Sí | 100 |
| 13 | 0.45 | PP | No | Sí | incoloro | hidrofóbica | Sí | 100 |
| 25 | 0.20 | PP | No | Sí | incoloro | hidrofóbica | Sí | 100 |
| 25 | 0.20 | PP | No | Sí | incoloro | hidrofóbica | Sí | 400 |
| 25 | 0.45 | PP | No | Sí | incoloro | hidrofóbica | Sí | 100 |
| 25 | 0.45 | PP | No | Sí | incoloro | hidrofóbica | Sí | 400 |
| 25 | 0.20 | PP | No | Sí | rojo/amarillo | hidrofóbica | Sí | 100 |
| 25 | 0.20 | PP | No | Sí | rojo/amarillo | hidrofóbica | Sí | 400 |
| 25 | 0.45 | PP | No | Sí | rojo/incoloro | hidrofóbica | Sí | 100 |
| 25 | 0.45 | PP | No | Sí | rojo/incoloro | hidrofóbica | Sí | 400 |
| 25 | 0.20 | PP | Sí | Sí | rojo/amarillo | hidrofóbica | Sí | 50 |
| 25 | 0.45 | PP | Sí | Sí | rojo/incoloro | hidrofóbica | Sí | 50 |

Alternativen:

Filtros de jeringa Puradisc™ FP30, CA / Cytiva Europe