

LUZEREN®

Aparato para filtración de fase móvil



Descripción:

Aparato para filtración de fase móvil, hecho con vidrio borosilicato 3.3 de alta resistencia. Consta de: matraz con junta externa, base para membrana con vidrio poroso, embudo con base esmerilada y pinza de aluminio. Método físico de esterilización: autoclaveable a 121°C (de 20 – 30min.). Método químico: epoxi-etano. Principalmente utilizado en la filtración de la fase móvil de HPLC y cuenta con salida de gas para garantizar su limpieza y evitar el bloqueo, garantizando el flujo constante de líquido HPLC. También se puede utilizar para la esterilización por medio de alta temperatura y presión.

Especificaciones:

| Catalogo | PRO1001472 |
|---------------------------|---------------|
| Matraz (Capacidad) | 1 Litro |
| Embudo (Capacidad) | 300ml |
| Medida de poro del filtro | 10um |
| Medida de membrana (Dia.) | 47 o 50mm |
| Peso | 2.8 Kg |
| Medidas totales (W*D*H) | 320*300*290mm |