

# 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