

# APARATO DE FILTRACION AL VACIO DE MAXIMO FLUJO, 1000 ML



## Descripcion:

Este conjunto se utiliza para la filtración al vacío de medios de cultivo de tejidos, fluidos biológicos, HPCL y otras soluciones acuosas. Consiste en un embudo de vidrio de borosilicato de 300 ml, una base de vidrio de 47 mm, un matraz de un litro y una pinza de aluminio para sujetar correctamente el embudo y la base. El filtro de 47 mm proporciona una filtración efectiva de  $9.6 \text{ cm}^2$ . La unidad está diseñada para maximizar el flujo y reducir la formación de espuma.

## Caracteristicas:

- Piezas de repuesto
- Base de vacío 47 mm
- Matraz de 1000 ml
- Material: Vidrio de borosilicato 3.3 de baja expansión
- Pinza de aluminio
- Embudo graduado de 300 ml