

FILTRACION AL VACIO DE MAXIMO FLUJO



Descripción:

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 cm^2 . La unidad está diseñada para maximizar el flujo y reducir la formación de espuma. Incluye bomba de vacío operada manualmente.

Productos incluidos en el kit: