

SISTEMA DE FILTRACIÓN 47MM. COMPLETO - GLASSCO



Se denomina filtración al proceso de separación de partículas sólidas de un líquido utilizando un material poroso llamado filtro. La técnica consiste en verter la mezcla sólido-líquido que se quiere tratar sobre un filtro que permita el paso del líquido pero que retenga las partículas sólidas.

El filtro, en el laboratorio suele ser papel poroso, pero puede ser de otros materiales que permitan el paso de líquidos. En cualquier caso es necesario seleccionar la porosidad del filtro según diámetro de las partículas que se quieren separar.

Incluye: Vaso 300ml, embudo con frita, pinza de aluminio, Kitasato 1 litro.

Descripción Técnica

- Material: Vidrio Boro 3.3
- Pinza: Aluminio
- Marca: Glassco - India