

EQUIPAMENTO DE EXTRAÇÃO CONVENCIONAL



Sistema de filtração em vidro

O equipamento de extração convencional é utilizado para filtração de fluídos, filtração de solventes e quantificação de partículas.

O dispositivo é composto de funil (copo) de 50mm de diâmetro (disponível nas capacidades de 250-500ml), suporte de filtração com placa porosa de 47mm de diâmetro, suporta membranas filtrantes de até 47mm diâmetro. Frasco kitassato com adaptador (disponível nas capacidades de 1-2L) e garra.

O equipamento só funciona acompanhado de uma bomba à vácuo, dessa forma será possível realizar a sucção do fluído contido no funil e passagem pelo suporte de filtração até o frasco kitassato.

- 1 – Funil (copo);
- 2 – Suporte de filtração;
- 3 – Placa porosa;
- 4 – Suporte para membranas filtrantes de 47mm de diâmetro;
- 5 – Garra (pegador);
- 6 – Frasco kitassato com adaptador (saída para o conector).

CONSULTE A NOSSA EQUIPE DE VENDAS E SOLICITE O SEU ORÇAMENTO SEM COMPROMISSO!

ENGE SOLUTIONS COM. DE EQUIP. IND. LTDA.

www.engesolutions.com.br

