

## SISTEMA DE FILTRAÇÃO A VÁCUO

Utilizados na separação e purificação de amostras.

### Características

- Fabricado em poliestireno;
- Membrana PES de 0,22 µm;
- Frascos graduados;
- Área do filtro: 49 cm<sup>2</sup> e 69 cm<sup>2</sup>;
- Taxa de fluxo elevada;
- O formato quadrado economiza espaço no armazenamento;
- Tampa e adaptador da mangueira de vácuo de rosca;
- Adaptador da mangueira com diâmetro de 6 - 10 mm.



**Nota importante:** a TPP indica inserir o líquido no recipiente antes de aplicar o vácuo.

Modelo	Descrição	Volume	Dimensão (C x L x A)	Apresentação
99150	Sistema de Filtração a Vácuo	150 mL	93 x 93 x 103 mm	Unidade
99250		250 mL	93 x 93 x 143 mm	Unidade
99500		500 mL	93 x 93 x 213 mm	Unidade
99950		1000 mL	111 x 111 x 285 mm	Unidade
99155	Refil de Copo Superior	150 mL	90 x 89 x 57 mm	Unidade
99255		250 mL	90 x 89 x 75 mm	Unidade
99505		500 mL	90 x 89 x 111 mm	Unidade
99955		1000 mL	108 x 108 x 143 mm	Unidade
99157	¹Refil de Copo Inferior	150 mL	93 x 93 x 63 mm	Unidade
99257		250 mL	93 x 93 x 87 mm	Unidade
99507		500 mL	93 x 93 x 121 mm	Unidade
99957		1000 mL	111 x 111 x 160 mm	Unidade

¹Os Refis de Copo inferior não possuem membrana.

Imagens meramente ilustrativas. Produtos não passíveis de regulamentação na ANVISA.