



SISTEMA DE FILTRAÇÃO P/ DETERM. DE FIBRA ALIMENTAR

TE-049/1

Utilizado para filtração de amostras em análise de fibra alimentar.

Características Técnicas

TE-049/1

- Suporte: Em aço inox 304/Acrílico para 6 torneiras em vidro boros silicato, 6 alongadores de filtragem e 6 cadinhos sintetizado. Cadinho capacidade 50ml, porosidade nº 1 ou nº 2 (especificar).;
- Porosidade: 0 = 160 a 250 micrômetros (grossa); 1 = 100 a 160 micrômetros (média grossa) - p/fibra bruta; 2 = 40 a 100 micrômetros (média) - p/fibra alimentar; 3 = 16 a 40 micrômetros (média fina); 4 = 10 a 16 micrômetros (fina) ;
- Dimensões: 18 x 67 x 31 cm;
- Peso: 25 kg;

Benefícios e Vantagens

- Equipamento compacto leve e de fácil manuseio
- Design ergonômico
- Designe clean
- Capacidade de até 6 provas independentes
- Em inox 304 polido garantindo longa vida útil ao equipamento
- Possui conexões rápidas em inox proporcionando correta assepsia
- Presença de válvulas em aço inox individuais
- Possibilidade de se utilizar cadinhos de diferentes volumes
- Fácil manutenção
- Pode ser conectado a outras baterias de filtração proporcionando praticidade
- Controle de Qualidade rígido em que verificações e testes garantem o perfeito funcionamento do equipamento proporcionando segurança e satisfação ao cliente
- Atendimento ao cliente para tirar dúvidas e proporcionar explicações sobre o equipamento e metodologias
- Possibilidade de adaptações de acordo com as necessidades do cliente torna o equipamento já de linha um equipamento especial.