



DESSECADOR À VÁCUO

TE-3950/1

Utilizado para resfriar e armazenar amostras e produtos em atmosfera anidra.

Características Técnicas

TE-3950/1

- Porta: Com perfil de silicone que proporciona perfeita vedação e visor frontal em vidro temperado translúcido;
- Vacuômetro: Analógico para trabalhos até 760 mmHg;
- Registro: Na parte superior para regulagem de vácuo ou passagem de gases;
- Capacidade: 02 bandejas em aço inox 304 perfurada;
- Gabinete: Em aço inox 304 escovado;
- Dimensões interna: L=410 x P=265 x A=400 mm;
- Dimensões externa: L=470 x P=370 x A=510 mm;
- Volume: 43,5 litros;
- Acompanha: 01 Bandeja em aço inox para colocação de sílica gel; 02 Bandejas em aço inox 304 perfurada;

Benefícios e Vantagens

- Equipamento em aço inox 304 garantindo maior vida útil ao equipamento
- Fácil assepsia
- Equipamento compacto e de fácil manuseio
- Presença de vacuômetro para visualização do vácuo aplicado
- Porta que permite visualização das amostras
- Presença de borracha de silicone contínua para perfeita vedação da porta
- Acompanha bandeja para sílica gel para retirada de umidade do sistema
- 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.