

Selo de vedação VS 22

Obtenha mais insights e orientações por meio de nossos recursos de mídia:



www.buchi.com/r-80/installation



NOTA

Ler e seguir as instruções deste documento não substitui ler e seguir as instruções do manual de operação.

Selo de vedação

| | Código | Imagem |
|--|----------|--------|
| Selo de vedação VS 22, base de PTFE, O-ring NBR, em conformidade com FDA | 11075810 | |

Substituição do selo de vedação



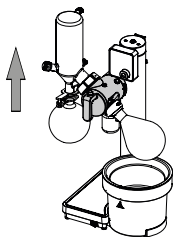
ATENÇÃO

Risco de queimaduras na pele devido a vidraria quente.

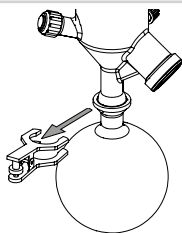
- ▶ Deixe o balão de evaporação esfriar.
- ▶ Use luvas de proteção adequadas.

Pré-requisito:

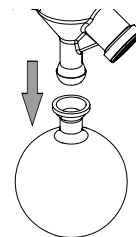
- O Rotavapor® deve ser aerado para a pressão ambiente.
- Interromper a rotação do frasco de evaporação.
- ▶ Mova o braço da unidade de rotação para a posição superior.
- ▶ Remova as conexões do condensador.



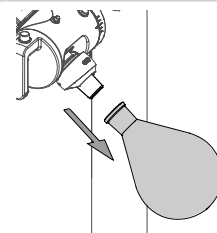
- ▶ Segure firmemente o frasco de coleta.
- ▶ Solte a braçadeira da conexão girando a porca no sentido anti-horário.
- ▶ Remova a braçadeira da conexão.



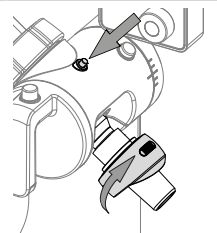
- ▶ Remova o frasco de coleta.



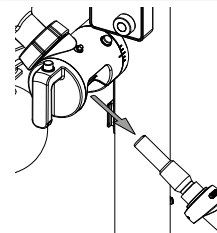
- ▶ Remova o balão de evaporação do duto de vapor.



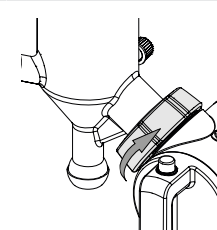
- ▶ Pressione o botão de travamento.
- ▶ Segure firmemente o duto de vapor.
- ▶ Gire o Combi-Clip no sentido horário até que o duto de vapor seja liberado.



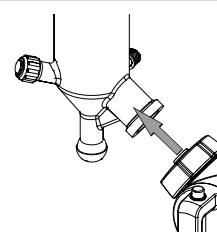
- ▶ Remova o duto de vapor.



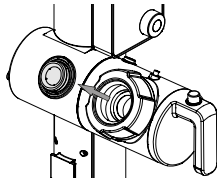
- ▶ Desrosqueie a flange para retirar o condensador.



- ▶ Remova o condensador.

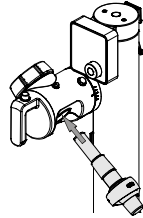


- ▶ Remova o selo de vedação danificado.

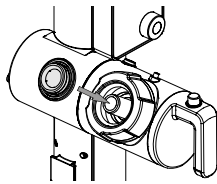


- ▶ Descarte o selo de vedação. Consulte o "*Manual de operação do Rotavapor® R-80*".

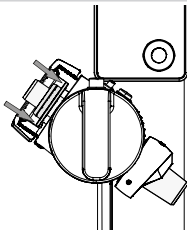
- ▶ Insira o duto de vapor na unidade de rotação.
 - ⇒ O duto de vapor se encaixa na posição correta quando se ouve um clique.



- ▶ Coloque o novo selo de vedação com o guia no duto de vapor.

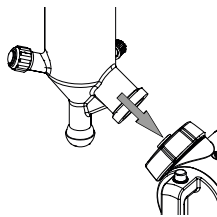


- ▶ Pressione o selo de vedação uniformemente na flange.
- ▶ Remova o guia do selo de vedação.
 - ⇒ Guarde o guia para uso posterior.

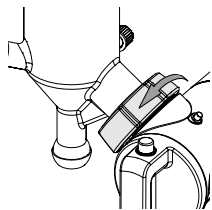


- ▶ Certifique-se de que o selo de vedação esteja na posição correta.

- ▶ Insira o condensador na flange.



- ▶ Certifique-se de que a mola presa na rosca da flange esteja ao redor da conexão do condensador.
- ▶ A flange deve ser rosquada para fixar o condensador na posição correta.



- ▶ Instale e conecte o instrumento. Consulte os capítulos adicionais de acordo com os componentes fornecidos.