

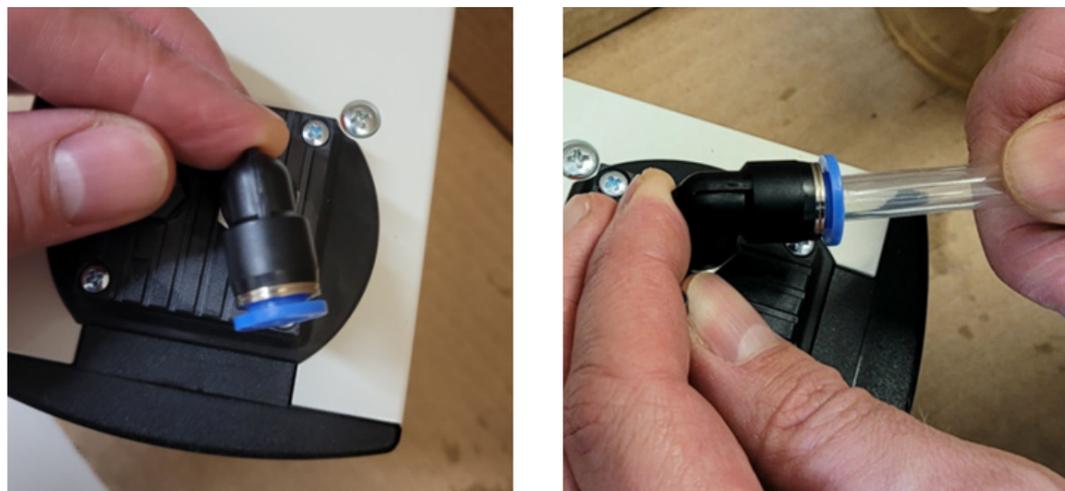
Suplemento do Kit de Teste de Mancha por Imagem

Guia de preparação da bomba de vácuo elétrica

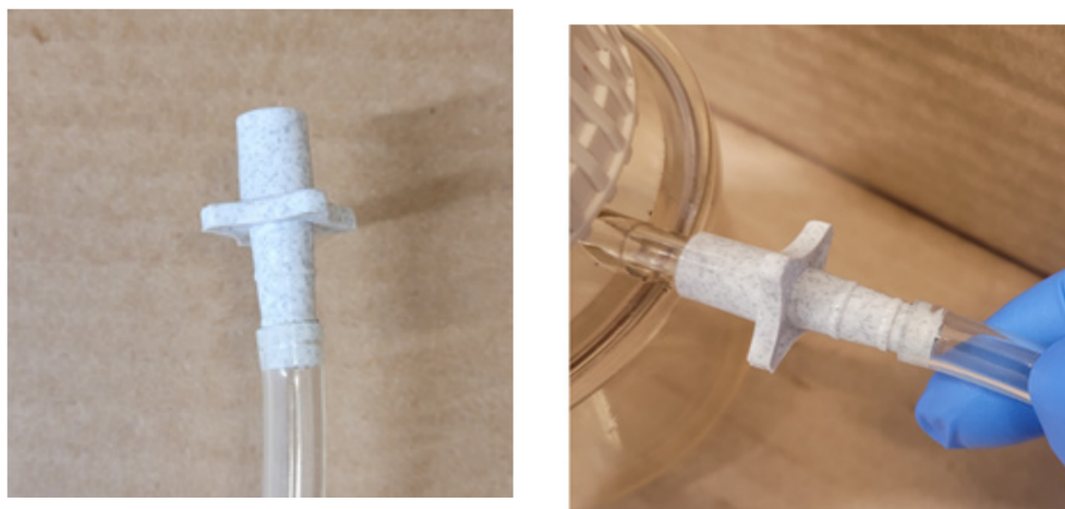


Como instalar e operar a bomba de vácuo elétrica opcional

- Certificar-se de que o acessório de inserção esteja limpo e livre de qualquer agente contaminante.
- Segurar a borda traseira do acessório de inserção e inserir lentamente a mangueira de diâmetro de 8 mm no orifício de encaixe
- Empurrar a mangueira com firmeza até parar – cerca de 10 mm



- Fixar a outra ponta da mangueira no acessório arestado fornecido
- Empurrar o acessório arestado sobre a haste na base do vaso de Nalgene



- Desatarraxar o topo do vaso
- Usando uma pinça, colocar a peça de amostra na placa. Colocar o vaso de cima de volta na peça de amostra e apertar o parafuso.
- Pôr fluido no vaso de cima (até a marca de 100 ml)



- Atarraxar a tampa do vaso de cima.
- Retirar uma das tampinhas.
- Ligar a bomba de vácuo
- No fim do teste, remover a mangueira do vaso de Nalgene



- Para remover a mangueira do acessório de inserção, puxar o anel azul e, ao mesmo tempo, puxar a mangueira para fora.



Código para pedido

KIT DE TESTE DE MANCHA POR IMAGEM - PIK

Produto Exemplo de pedido:

PIK Kit de Teste de Mancha por Imagem

Opções de Bomba e Fonte

- P01** Somente bomba manual
- P02** Bomba Elétrica - Fonte de Alimentação UK
- P03** Bomba Elétrica - Fonte de Alimentação EU
- P04** Bomba Elétrica - Fonte de Alimentação US
- P05** Bomba Elétrica - Fonte de Alimentação AUS/CN