

# Manifold de Pressão Positiva para SPE (extração em fase sólida)

O manifold de pressão positiva ASPEC® para extração de fase sólida (SPE) fornece um controle consistente da taxa de fluxo para o clean-up de amostras de baixa ou alta viscosidade, melhorando a reprodutibilidade e a recuperação. Utilizando a pressão positiva através de um gás inerte o sistema permite uma SPE muito mais precisa quando comparado aos sistemas que utilizam vácuo.



**Módulo único compatível com cartuchos com ou sem abas de 1 mL, 3 mL, 6mL e placas de 96 poços.**

Capacidade de processamento:

- 24 posições para cartuchos de 1 e 3mL;
- 15 posições para cartuchos de 6mL;
- 1 posição para microplaca de 96 poços;



# Manifold de Pressão Positiva para Filtrar Amostras

O manifold de pressão positiva para filtrar amostras é um sistema simples e rápido que utiliza um gás inerte para gerar a pressão positiva. A pressão gerada, empurra a amostra através do filtro de seringa para dentro do vial.



**Sistema semi-automático para filtrar amostras com as seguintes características:**

- capacidade para filtrar 15 amostras por vez;
- utiliza filtro de seringa de 13mm;
- filtra em vials de vidro ou plástico de 2mL.

