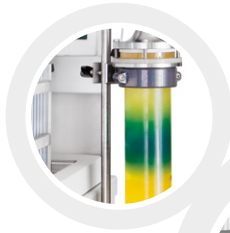




# Sepacore® flash systems X10 / X50

## Soluções de purificação potentes e flexíveis

Os sistemas de cromatografia flash Sepacore® X10 e X50 atendem à maioria dos requisitos para purificação de compostos orgânicos. Tanto para purificar um produto de uma síntese como de um extrato vegetal, o sistema oferece um ótimo desempenho e a possibilidade de adaptação para larga escala



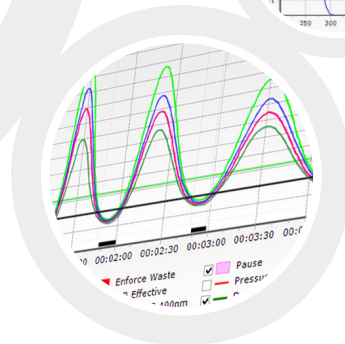
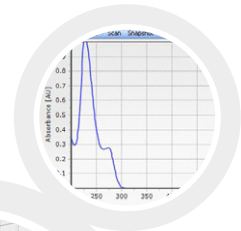
### Flexível

Adequado a todos os requisitos de purificação flash



### Potente

Acelere a otimização da separação



### Ajustável

Purifique amostras desde alguns miligramas até várias centenas de gramas de peso

## X10 / X50: Benefícios mais importantes



### Flexível

- Separações com alta eficiência com pressão até 50 bar
- Redução do tempo através do monitoramento simultâneo de quatro comprimentos de onda
- Monitoramento multissinal para detecção de picos e coleta de frações



### Potente

- Adequado a todos os requisitos de purificação flash
- Configuração modular com fácil expansão do sistema
- Grande seleção de cartuchos flash e colunas de vidro
- Detecção em toda a faixa UV-Vis
- ELSD opcional



### Ajustável

- Injeção de amostras ajustável de alguns miligramas até centenas de gramas
- Vazão de eluição até 250 mL/min
- Alto desempenho de purificação em larga escala com cartuchos grandes (até 1600 g) ou colunas de vidro

## Complete o seu portfólio



**ELS-Detector  
C-650**  
Detector evaporativo de  
espalhamento de luz



**Cartridge®  
C-670**  
Empacotamento de col-  
unas cromatográficas



**Glass columns**  
Colunas para am-  
pliação de escala



**Syncore®  
Polyvap**  
Análise de amostras  
múltiplas

