



Sepacore® Easy Purification Systems

O primeiro passo na separação controlada

A rotina de purificação de amostras em coluna de vidro aberta demanda um longo tempo de separação e com resolução limitada. Como primeiro passo para a automação, temos dois sistemas compactos: “Easy Synthesis” e “Easy Extract” que permitem controlar a vazão e composição do eluente.

Separação otimizada

Resolução aperfeiçoada, através da eluição por gradiente



Redução de tempo e de custos

Acelere a separação e use menos solvente



Fácil e seguro

Uso intuitivo com menor exposição ao solvente



Easy Purification Systems: Benefícios mais importantes



Separação otimizada

- Separação eficiente e otimizada, usando eluição por gradiente
- Separação controlada com monitoramento preciso da composição do eluente
- Maior pureza das frações coletadas



Redução de tempo e de custos

- Menor tempo de eluição com controle de vazão e composição do solvente
- Menor volume de frações para evaporação mais rápida
- Menores custos de purificação, graças ao menor consumo de solvente
- Pequeno investimento inicial com possibilidades de upgrade



Fácil e seguro

- Controle intuitivo de parâmetros de bombeamento
- Exposição minimizada ao solvente

Complete o seu portfólio



**ELS-Detector
C-650**

Detector evaporativo de
espalhamento de luz



**UV-Vis Detector
C-640**

Detecção UV-Vis



**Fraction collector
C-660**

Coleta de frações



**SepacoreControl
Software**

Software de controle
total

