



# Sepacore® Easy Purification Systems

## 控制分离的第一步

在常规的开口玻璃柱中进行样品的分离纯化时，分辨率通常受限而且需要消耗很长的时间。作为实现自动化分离的第一步，我们提供两种小型系统：“Easy Synthesis”（简易合成）和“Easy Extract”（简易提取）系统，它们可以控制流速和洗脱成分。

改进分离  
梯度洗脱提高分辨率



省时省钱  
使用更少的溶剂，  
实现更快的分离



简单安全  
使用直观，溶剂暴露减少



## Easy Purification Systems: 您最重要的得益



### 改进分离

- 使用梯度洗脱优化分离效率
- 精确监控洗脱液成分, 控制分离过程
- 提高收集馏分的纯度



### 省时省钱

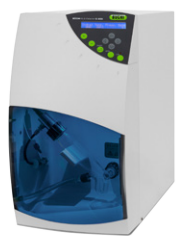
- 通过控制的流速和溶剂成分缩短洗脱时间
- 馏分量更少, 蒸发更快
- 减少溶剂消耗, 降低纯化成本
- 初始投资经济实惠, 可升级



### 简单安全

- 可直观控制泵参数
- 最大程度降低溶剂暴露

## 完善您的组合



ELS-Detector  
C-650  
蒸发光散射检测



UV-Vis Detector  
C-640  
UV-Vis 检测



Fraction collector  
C-660  
馏分采集



SepacoreControl  
Software  
完全控制软件

