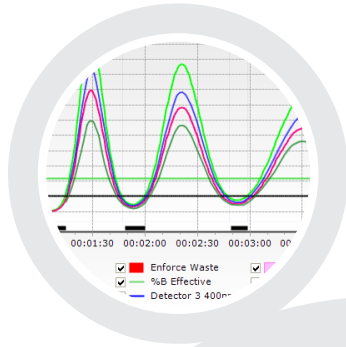




## UV-Vis Detector C-640 (紫外-可见光检测器) 化合物快速追踪

C-640 检测器可用于 Sepacore 快速色谱系统分离纯化过程中化合物的在线检测, 在整个紫外和可见光波长范围内, 可任意选择4个波长同时监测。

强大  
便捷的多波长检测



用途广泛  
最优化的检测信号适合任意化合物类型和样品量



集成性  
可与任何系统配置轻松实现集成



## C-640: 您最重要的得益



### 强大

- 可在 200 – 840 nm 波长范围检测大多数化合物
- 四个波长同时监测, 省时高效
- 通过紫外-可见光扫描随时定位化合物 (使用 SepacoreControl Software 软件)



### 用途广泛

- 可根据样品量调整流通池路径长度
- 设计用于: 分析型 HPLC、制备型 HPLC 和快速柱色谱



### 集成性

- 可与任何系统配置轻松实现集成
- 极紧凑设备
- 独立式或计算机控制

## 完善您的组合



Pump Module  
C-601 / C-605  
泵



Sepacore® Flash  
cartridges  
预装色谱柱



Fraction collector  
C-660  
馏分采集



SepacoreControl  
Software  
完全控制软件

