

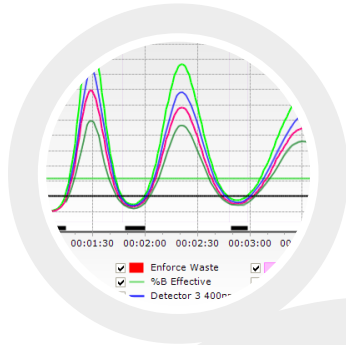


UV-Vis Detector C-640 (UV-Vis 検出装置)

化合物の高速追跡

UVおよび可視光の全領域の4種類の波長を同時に監視できる C-640 検出装置と Sepacore® (セパコア) フラッシュクロマトグラフィーシステムを使用して、化合物の検出および精製を行うことができます。

パワフル
便利な複数波長検出



多様性
どのような種類および量のサンプルでも最適の検出信号



統合可能
どのようなシステムにも簡単に統合可能



C-640: ひと目でわかる特長



パワフル

- ・ 200~840 nmの広い波長範囲で、ほぼすべての化合物を検出
- ・ 4種類の波長を同時に監視でき、分取時間を短縮
- ・ UV-Visスキャンを使用して、任意のタイミングでの化合物を特定可能 (SepacoreControl Software (セパコアコントロール ソフトウェア) を使用)



多様性

- ・ サンプルの量に応じてフローセルの経路長を調整
- ・ 用途- HPLC分析、分取HPLC、フラッシュクロマトグラフィー



統合可能

- ・ どのようなシステムにも簡単に統合可能
- ・ コンパクトなユニット
- ・ スタンドアロンまたはコンピュータ制御

あわせてご使用ください



Pump Module
C-601 / C-605
ポンプ



FlashPure
Cartridges
フラッシュ精製を
最大限に活用



Fraction collector
C-660
留分捕集容器



SepacoreControl
Software
フルコントロールのソフト
ウェア

