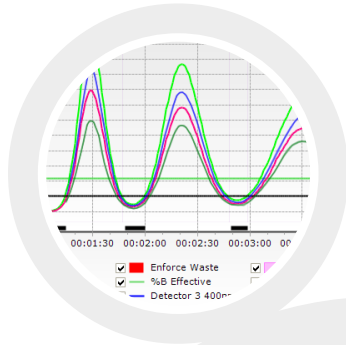




UV-Vis Detector C-640

การตรวจวัดสารประกอบที่รวดเร็ว

สามารถตรวจวัดได้ถึง 4 ความยาวคลื่นพร้อมๆ กันตั้งแต่ช่วง UV และช่วงที่มองเห็นได้ โดยเครื่อง Visible C-640 Detector (เครื่องตรวจจับช่วงแสงที่มองเห็นได้) จะช่วยให้คุณสามารถตรวจจับและแยกสารประกอบในระบบ Sepacore® Flash Chromatography (ระบบโครมาโตกราฟีความดันปานกลาง)



สมรรถนะสูง

สะดวกในการตรวจวัดหลาย

ความยาวคลื่น



รองรับความหลากหลาย

ของการใช้งาน

สัญญาณการตรวจวัดที่เหมาะสมสำหรับแต่ละประเภทหรือปริมาณของตัวอย่าง



ผสานรวมอย่างลงตัว

ง่ายต่อการติดตั้งเข้ากับ

ระบบอื่นๆ

C-640: ประโยชน์ที่คุณจะได้รับ



สมรรถนะสูง

- ตรวจจับสารประกอบส่วนใหญ่ได้ในช่วงความยาวคลื่นกว้างตั้งแต่ 200 – 840 นาโนเมตร
- ประหยัดเวลาเนื่องจากสามารถตรวจวัดได้ 4 ความยาวคลื่นพร้อมกัน
- ระบุพิกัดของสารประกอบในเวลาใดก็ได้ด้วยการสแกนแสงในช่วง UV-Vis (โดยใช้ซอฟต์แวร์ SepacoreControl Software)



รองรับความหลากหลายของการใช้งาน

- ปรับระยะการส่องผ่านแสงในโฟลว์ได้ตามปริมาณของตัวอย่าง
- ออกแบบมาสำหรับ: HPLC เชิงวิเคราะห์, การเตรียมตัวอย่างสำหรับ HPLC และการเตรียมตัวอย่างด้วยวิธีโครมาโตกราฟีความดันระดับปานกลาง



ผลงานรวมอย่างลงตัว

- ง่ายต่อการติดตั้งเข้ากับระบบอื่นๆ
- มีขนาดกะทัดรัด
- ใช้งานได้ทั้งแบบสแตนด์อโลนหรือควบคุมด้วยคอมพิวเตอร์

ผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้อง



Pump Module
C-601 / C-605
ปั๊ม



FlashPure
Cartridges
ได้รับประโยชน์สูงสุด
จากการคัดแยกสารให้
บริสุทธิ์แบบแฟลช



Fraction collector
C-660
การเก็บสารละลาย
อัตโนมัติ



SepacoreControl
Software
ซอฟต์แวร์ควบคุมครบ
วงจร

