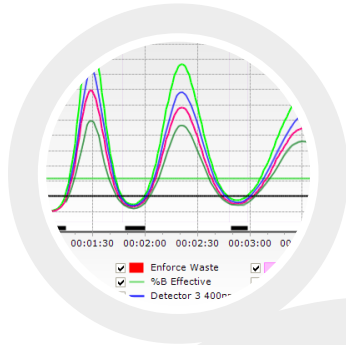




UV-Vis Detector C-640

Rilevamento rapido dei composti

Con il monitoraggio simultaneo su quattro diverse lunghezze d'onda su tutto l'intervallo visibile e UV, il UV-Vis Detector C-640 permette di rilevare e isolare i composti utilizzando i sistemi di cromatografia flash Sepacore®.



Potente

Comodità di rilevazione su più lunghezze d'onda



Versatile

Rilevazione ottimale del segnale per qualsiasi tipo o quantità di campione



Perfetta integrazione

Facilità di integrazione in sistemi dotati di qualsiasi configurazione

C-640: Ecco i vantaggi più importanti



Potente

- Rileva la maggior parte di composti in un ampio intervallo di lunghezze d'onda, da 200 a 840 nm
- Risparmia tempo monitorando contemporaneamente 4 lunghezze d'onda
- Localizza i composti in qualsiasi momento con una scansione UV-Vis (utilizzando il SepacoreControl Software)



Versatile

- Regola la lunghezza del percorso nella cella in base alla quantità di campione
- Progettato per: HPLC analitica, HPLC preparativa e cromatografia flash



Perfetta integrazione

- Facilità di integrazione in sistemi dotati di qualsiasi configurazione
- Unità estremamente compatta
- Strumento indipendente o comandato via computer

Completate la gamma dei vostri prodotti



Pump Module
C-601 / C-605
Pompa



FlashPure
Cartridges
Sfruttate al massimo le
vostre purificazioni flash



Fraction collector
C-660
Raccolta delle frazioni



SepacoreControl
Software
Software per un
controllo totale

