

Cornerstone™ 260 1/4 m拡張範囲モノクロメータ

Cornerstone™ 260 1/4 m Extended Range Monochromators



- ツェルニー・ターナー設計により、高分解能および最大限のスループットを実現しながら、迷光および収差を最小限に抑制
- 2つの刻線回折格子を使用して250 - 2,400 nm波長のスキャン
- 1つまたは2つの出射ポートバージョン
- 固定マイクロメータ調整可能または電動式スリットオプション
- 1つまたは2つの出射ポートバージョン
- LabVIEW™ベースユーティリティソフトウェア付属
- USB、RS-232/GPIBまたはオプションのハンドコントローラによる制御

Oriel® CS260™拡張範囲1/4 mモノクロメータは、研究およびOEM用途に理想的な、高性能、経済的かつ使い勝手のよい計測器です。250 - 2,400 nmのスペクトル範囲をカバーする2つの刻線回折格子は、この完全組み立て済みターンキー方式計測器では、工場であライン済みです。利用可能なオプションには、スリットタイプ、出力ポート数、通信インターフェースなどがあります。

モデル	通信インターフェース	出力ポート	スリット	波長範囲
 CS260-RG-3-FH-A	RS232およびIEEE-488	2	固定スリットホルダ	250-2,400 nm
 CS260-RG-3-FH-D	RS232およびIEEE-488	3	固定スリットホルダ	250-2,400 nm
 CS260-RG-3-MC-A	RS232およびIEEE-488	2	マイクロメータ調整可能	250-2,400 nm
 CS260-RG-3-MC-D	RS232およびIEEE-488	3	マイクロメータ調整可能	250-2,400 nm
 CS260-RG-3-MT-D	RS232およびIEEE-488	3	電動スリット	250-2,400 nm
 CS260-USB-3-FH-A	USB	2	固定スリットホルダ	250-2,400 nm
 CS260-USB-3-FH-D	USB	3	固定スリットホルダ	250-2,400 nm
 CS260-USB-3-MC-A	USB	2	マイクロメータ調整可能	250-2,400 nm
 CS260-USB-3-MC-D	USB	3	マイクロメータ調整可能	250-2,400 nm
 CS260-USB-3-MT-D	USB	3	電動スリット	250-2,400 nm