

MS257™ 1/4 mモノクロメータ

MS257™ 1/4 m Monochromator



- ツェルニー・ターナー光学配置により、再入射スペクトルによって生じる迷光を除去
- 回折格子構成オプションにより200 nm ~ 20 μmのスキャンが可能
- デュアル出射ポート利用可能オプション
- マイクロメータ駆動および電動式のスリットアセンブリオプション
- RS-232、USB、ハンドコントローラなどのさまざまな制御オプション
- デュアルモノクロメータ構成は、加分散と差分散に利用可能

Oriel® MS257™ 1/4 mモノクロメータは、重要な用途および広い波長範囲のスキャンに理想的な機能および利点を備えた高性能計測器です。MS257は、最大4つの回折格子を保持し、お客様は、200 nm ~ 20 μmで動作する利用可能な多数の回折格子から選択できます。この計測器は、スキャン中に自動で回折格子、フィルタ、および入出射ポートを選択するようにセットアップできます。このモノクロメータの構成支援についてはニューポート社にご連絡ください。

モデル	仕様
MS257-MONO	1/4m MS257モノクロメータ、構成可能、見積もりをご依頼ください。