

ValueMax 対物レンズ

ValuMax Microscope Objective Lenses



- 汎用対物レンズ
- 可視光対応ARコーティング
- 最も経済的なオプション
- 195mmシステム用に補正
- 400~700nm: 可視~近赤外域対応

ValuMax顕微鏡対物レンズは、可視光領域のビームのコリメートと焦点合わせに最適です。これらの対物レンズは高精度で製造、組み立てられているため、標準的な研究所の用途に最適です。

仕様

	MVC-4X	MVC-10X	MVC-20X	MVC-40X	MVC-60X
倍率	4x	10x	20x	40x	60x
開口数	0.1	0.25	0.4	0.65	0.85
波長レンジ	400-700nm	400-700nm	400-700nm	400-700nm	400-700nm
有効焦点距離	28.9mm	15.3mm	8.72mm	4.2mm	2.6mm
作動距離	15.1mm	8.57mm	7.8mm	0.38mm	0.48mm

付属品

光学マウントとアダプタ

比較	内容
UPA-0M	対物レンズアダプタ、RMSネジ山、1インチOD
LT10-RMS-N	RMSネジ山アダプタ、1インチLTシリーズレンズチューブ
U100-A	Ultimaクリアエッジミラーマウント、1.0インチ径、アクチュエータなし
SB18YZBM	高精度XY光学ポジショナー、BMマイクロメータ
OC1-RMS	1インチOpticsCage+ RMSネジ山マウント