

蛍光実体顕微鏡

機種名

ライカマイクロシステムズ株式会社
型式 M205FA TL-5000
機器番号:1007-00



用途概要

観察対象を切片標本などにせず、そのままの状態
で蛍光観察するための顕微鏡です。

主な仕様

本体部 倍率範囲 : 7.8×～160×
ズーム比 : 20.5:1
対物レンズ : 1×
接眼レンズ : 10×
最大視野径 : 29.5mm
作動距離 : 61.5mm
蛍光フィルター: GFP2、RFP

デジタルカメラ部 型 式: DS-Ri2 (株式会社ニコンインステック)
記録画素数: 1600万画素(4076×3116ピクセル)
ソフトウェア: NIS-Elements

持込品、注意点等

データを保存される場合、USBメモリ等をお持ちください。
(実験室内設置のPCにてウイルスチェック後にご使用ください。)

ご利用申し込み : 利用の2営業日前までにお願ひします。
※利用申請の際は機器番号をお知らせください。