



3-363-0021

細胞観察装置 Bios studio-mini 10倍モデル

お問い合わせください。

- コンパクトで持ち運びが可能です。簡単操作で培養細胞の観察・タイムラプス画像取得が行えます。
- 防水性に優れており、過酸化水素ガス除染・ホルマリン除染・UV滅菌にも対応し、「拭きやすい観察装置」としてお使いいただけます。
- 光源には細胞に優しい赤色LED照明で、撮影時のみONとなります。
- 基本操作はパソコン（別売）です。フォーカスはマニュアル操作ですが、オプションで電動フォーカスがございます。

倍率	10倍
視野サイズ	0.68×0.54mm
耐環境性	過酸化水素ガス 温度37℃ 湿度95%RH以下に対応
フォーカス	マニュアル（オプション：電動フォーカス機構）
観察モード	位相差観察
カメラ	131万画素モノクロカメラ
撮影範囲	Z/5mm 試料台上0～5mm
作動距離	5mm
対応容器	各種マルチプレート ディッシュ フラスコ
使用環境	温度/15～40℃ 湿度/95%RH以下（結露なきこと）設置/室内使用に限定
大きさ	160×295×335mm
重量	約5kg

※商品情報は2026年04月現在のものとなります。

K ケニス株式会社
Kenis

Copyrights(C)Kenis CO.,LTD ALL Rights Reserved.