

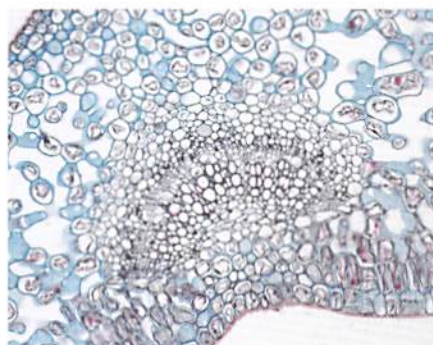
キャンペーン
2019年9月末
受注分まで

安定性と拡張性に優れたZEISSの倒立顕微鏡フラッグシップモデルの
高解像カラーカメラパッケージ

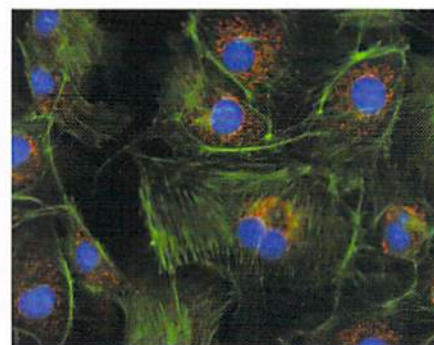
ZEISS Axio Observer 7



ハイエンドフル電動倒立顕微鏡
ZEISS Axio Observer 7



500万画素CMOSカラーカメラAxiocam 305 color搭載。グローバルシャッター機構による高速イメージング(36 フレーム/秒)が可能。イボタノキの葉



高ダイナミックレンジの冷却CMOSにより蛍光イメージングにも対応。ウシ肺動脈上皮細胞 (BPAE Line)

タイムラプスイメージングやZスタック画像の取得にも対応するフル電動倒立顕微鏡パッケージをご用意しました。高解像カラー撮影からマルチチャンネル蛍光撮影まで幅広く対応可能なコンプリートパッケージです。

拡張性に優れる ZEISSのハイエンド倒立顕微鏡

新世代のAxio Observerは透過光と蛍光が共に最新のLED光源を標準搭載。オプションで、フォーカス維持装置Definite Focus.2、電動補正環付対物レンズ、インキュベーターなどのアップグレードはもちろん、共焦点レーザー顕微鏡への拡張も可能です。

高出力でメンテナンスフリーの LED透過光光源

平均10,000時間と長寿命でメンテナンスフリーのLEDは、照明強度を変えても色温度が一定で使いやすい光源です。従来のハロゲン光源に匹敵するハイパワーで、微分干渉観察にも使用できます。

生細胞に低ダメージで、定量性にも 優れるLED蛍光光源

従来の白色光源を凌駕する高性能LED蛍光光源の第3世代。最大で7波長のLEDを同時搭載可能です。新たに起動時キャリブレーション機構の搭載により、ライフタイムを通して一定の出力を維持するので、蛍光強度比などの定量解析にも最適です。

	キャンペーン価格(税抜)
[対物レンズ] A-Plan 10x / 0.25 Ph1 [透過照明] LED透過光源 microLED [蛍光照明] LED蛍光光源 Colibri 7 RGB-UV 385 / 475 / 555 / 630 nm [蛍光フィルター] HE90 DAPI / GFP / Cy3 / Cy5 [コンデンサー] LDコンデンサー 0.35 [ステージ] メカニカルステージ [カメラ・付属品] Axiocam 305 color, C-マウントアダプター 0.63x, PC, 24インチモニター, ZEN2.5 pro, タイムラプス	4,800,000円

キャンペーン価格(税抜) **4,800,000円**



