

キャンペーン
2023年9月末
受注分まで

ルーチン倒立顕微鏡のスペシャルパッケージ

ZEISS Primovert / Primovert Axiocam 208 Color



ZEISS Primovert



ZEISS Primovert / Axiocam 208 Color

機能とデザインで好評をいただいているルーチン倒立顕微鏡Primovertシリーズを特別価格にて提供いたします。ラボのルーチンワークにZEISSの顕微鏡を導入してみませんか。

細胞チェックに最適

Primovert

- 透過照明には長寿命で経済的、調整不要のLED照明を全パッケージに採用。
- 15分で電源を自動的にOFFにする自動電源OFF機能。消費電力の節約になるのはもちろん、ステージ側面のスイッチで簡単に再起動できるので作業効率を大幅に向上。

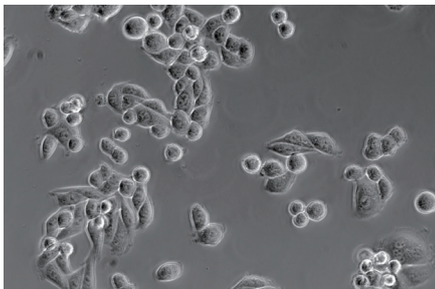
4K出力カラーCMOSカメラ

Axiocam 208 Color

- 30 fpsでフル4K解像度
- 鮮やかなカラーレンダリング
- シャープ、ノイズ除去、HDRなどのライブ画像補正機能
- PCなしでマウスとキーボードのみの直感的オンスクリーンディスプレイ制御
- HDMIでモニターに直接接続するだけ
※本キャンペーンにiPad/モニターは搭載しておりません。

PCレス Wifiモード

- 本体にUSB Wifi LAN ルーターを搭載。iPad / iPhone / Andriod / Windows PCをWiFi接続し、Labscopeを使ってライブ画像を表示可能。
- クリーンベンチ内に顕微鏡を設置しながら画像閲覧、取得も可能となります。



HeLa細胞、位相差、倍率20x



キャンペーン価格(税抜) **345,000円~**



Seeing beyond



■ 簡単、使いやすい

培養フラスコの観察が可能



培養フラスコなどの大型容器を観察する場合にはコンデンサーを簡単に取り外すことが可能

高コントラスト位相差スライダー



Primovertにはすべての対物レンズに対応するユニバーサル位相差スライダーが備わっています。10x、20x および 40x の倍率には Ph1 を使用でき、倍率を変えた時に位相差スライダーの位置を調整する必要がありません

便利なベンチトップ型スイッチ



Primovertでは、便利なベンチトップ型スイッチを用いて顕微鏡をオン/オフできます。LED蛍光を内蔵しているため、ウォームアップやクールダウンを必要としません

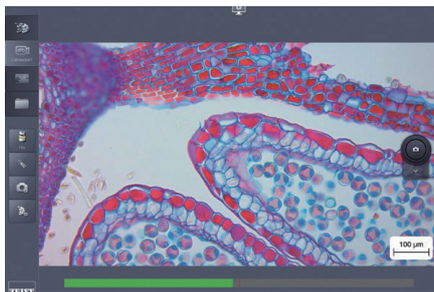
■ Primovert Axiocam 208 Cloror - 多様な接続方法

シンプル操作 - モニター接続



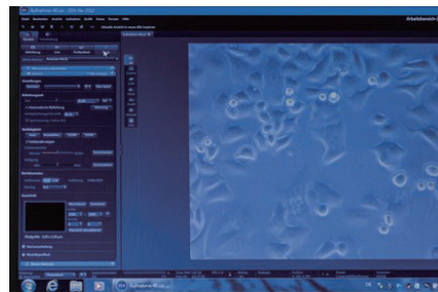
モニター接続時には鏡基側面に挿入したSDカードに撮影した画像を保存

画像の共有が可能 - Wifi-iPad接続



無償でダウンロード可能なiPad用アプリLabscopeを用いると複数のユーザーで画像の共有も可能。(iPadが必要)

多様な機能 - PC接続



PC接続時は無償ソフトウェアZEN liteを用いて画像の撮影が可能

	キャンペーン価格 (税抜)
Primovert 双眼パッケージ Primovert 双眼鏡基 [対物レンズ]プランアクロマート 4x Ph0 10x Ph1 [透過照明]LED透過光源 [コンデンサー]LDコンデンサー0.3、コンデンサースライダー 2ポジション、位相差絞りPh0 Ph1	345,000円
Primovert 三眼パッケージ Primovert 三眼鏡基 [対物レンズ]プランアクロマート 4x Ph0 10x Ph1 [透過照明]LED透過光源 [コンデンサー]LDコンデンサー0.3、コンデンサースライダー 2ポジション、位相差絞りPh0 Ph1	395,000円
Primovert 三眼 デジタルカメラAxiocam 208 colorパッケージ Primovert 三眼鏡基 [対物レンズ]プランアクロマート 4x Ph0 10x Ph1 [透過照明]LED透過光源 [コンデンサー]LDコンデンサー0.3、コンデンサースライダー 2ポジション、位相差絞りPh0 Ph1 [カメラ・付属品]Axiocam 208 Color、USB - Wifi ルーターC - マウント 0.5x	650,000円

※当キャンペーン価格は2023年9月30日受注分までが対象となります。他のキャンペーンとの併用ができない場合がございます。予めご了承ください。



Carl Zeiss 株式会社
ZEISS Research Microscopy Solutions

info.microscopy.jp@zeiss.com

お問合せ先
アズサイエンス株式会社



Seeing beyond