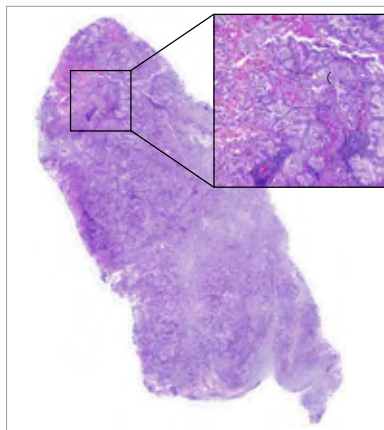




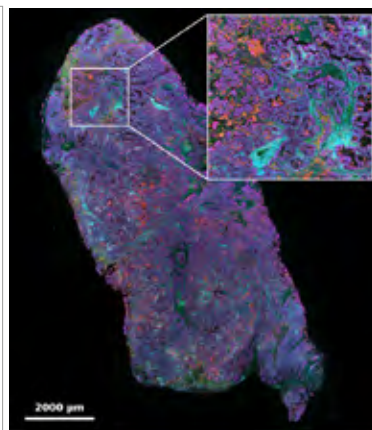
明視野&LED蛍光仕様のハイスループットスライドスキャナーを
特別価格でご提供
ZEISS Axioscan 7



ZEISS Axioscan 7



非小細胞肺癌（NSCLC）組織のH & E染色。
試料ご提供：Ultivue, Inc. Massachusetts, USA



UltiMapper I/O PD-L1 キットで染色されたNSCLC組織。
核の対比染色（青）、CD8（緑）、CD68（オレンジ）、
PD-L1（赤）、panCytoKeratin（マゼンタ）

明視野・蛍光スライドを最大100枚フルオート簡単撮影

Axioscan 7なら再現性の高い信頼できる方法でサンプルをデジタル化し、高画質のバーチャルスライドを作成できます。本体側面にある“open / close” ボタンを押してカバーを開き、マガジンにトレイを装着。カバーを閉じ“start scan” ボタンを押すと、あらかじめ設定した条件でスキャンを開始します。ボタン2つの操作だけで基本的なスキャンを実行できます。



メンテナンスフリー：

透過も蛍光も長寿命LED

LED光源はランプ交換のコストや手間を削減します。蛍光LED光源は、ZEISS独自のキャリブレーション機構搭載により出力が校正されるので、蛍光強度の定量解析にも最適です。

高画質：

ZEISS対物レンズとAxioCam

優れたZEISSの光学部品と高画質カメラAxioCamの組み合わせで明視野・蛍光画像取得でも高い画質を保証します。

高い生産性：

LED光源による高速の蛍光イメージング

ミリ秒以下で波長切替えが可能なLED光源とマルチバンドパスフィルターの組み合わせが高速のマルチチャンネル蛍光イメージングを実現し、さらなる画像取得時間の短縮が実現しました。

幅広いサンプルに対応：

ダブルサイズのスライドにも対応

必要なスライド枚数に応じて後から追加可能なモジュール方式トレイは26 x 76 mmと脳スライスでもよく用いられる52 x 76 mmのスライドガラスに対応します。

キャンペーン価格(税抜) **16,800,000円～**



Seeing beyond

