

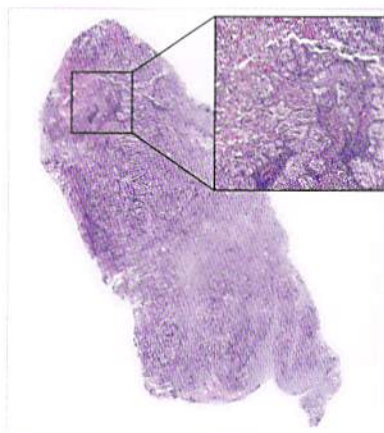


キャンペーン  
2022年9月末  
受注分まで

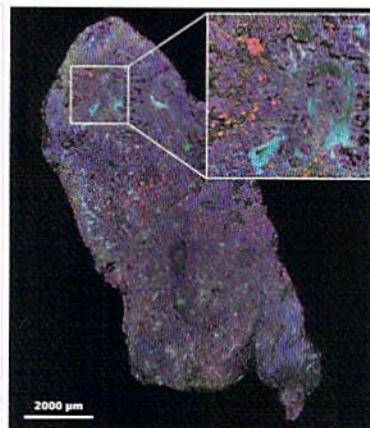
明視野&LED蛍光仕様のハイスループットスライドスキャナーを  
特別価格でご提供  
**ZEISS Axioscan 7**



ZEISS Axioscan 7



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



UltiMapper 1 / 0 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)**

Axio Scan.Z1 明視野仕様

**11,000,000円**

明視野・蛍光仕様

**15,000,000円**



Seeing beyond

