



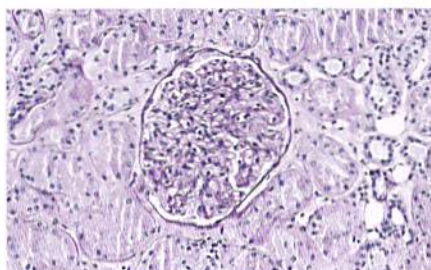
キャンペーン
2021年9月末
受注分まで

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 Axio Scan.Z1



ZEISS Axio Scan.Z1



腎臓組織切片 (明視野)

提供: Dr. Kumiko Isse, Department of Pathology,
University of Pittsburgh, USA;
Thomas E. Starzl, Transplantation Institute, USA



マウス脳のクライオ切片 (5 μm). qDOT labeled: DAPI,
CD31 (内皮); GFAP (アストロサイト)

提供: Dr. Kumiko Isse, Department of Pathology,
University of Pittsburgh, USA; Thomas E. Starzl,
Transplantation Institute, USA

明視野・蛍光スライドを最大100枚フルオート簡単撮影

Axio Scan.Z1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対物レンズと自動キャリブレーション

優れたZEISSの光学部品は比類ないスピードの蛍光画像取得でも高い画質を保証。また、自動キャリブレーションにより高い再現性を保証します。

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)

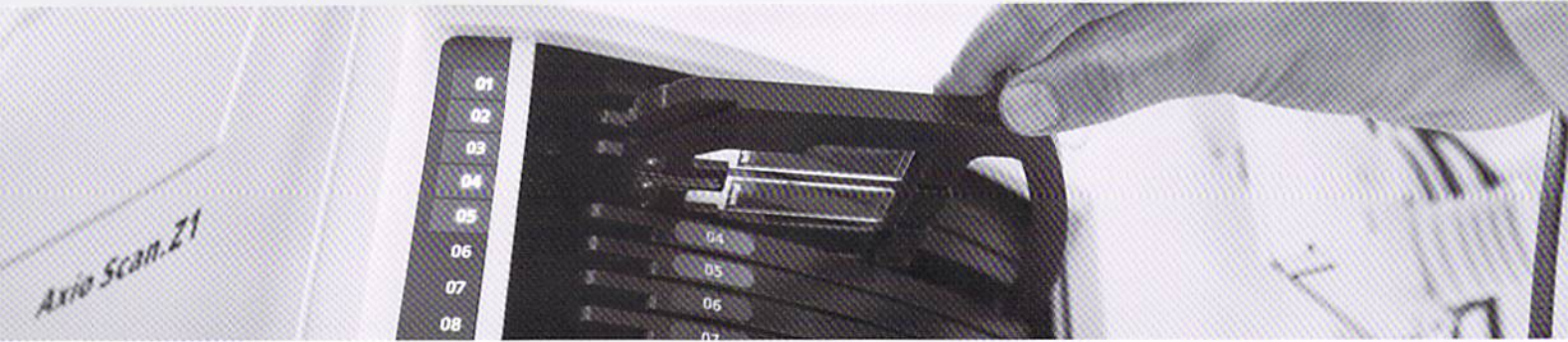
Axio Scan.Z1 明視野仕様

9,980,000円

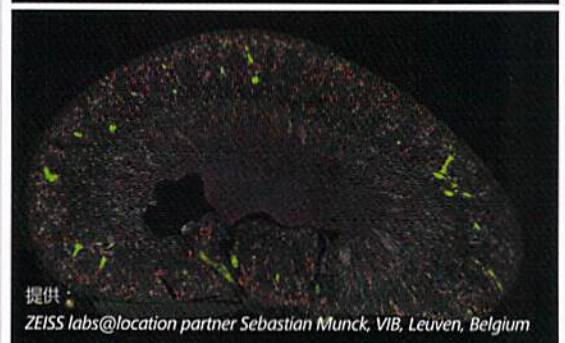
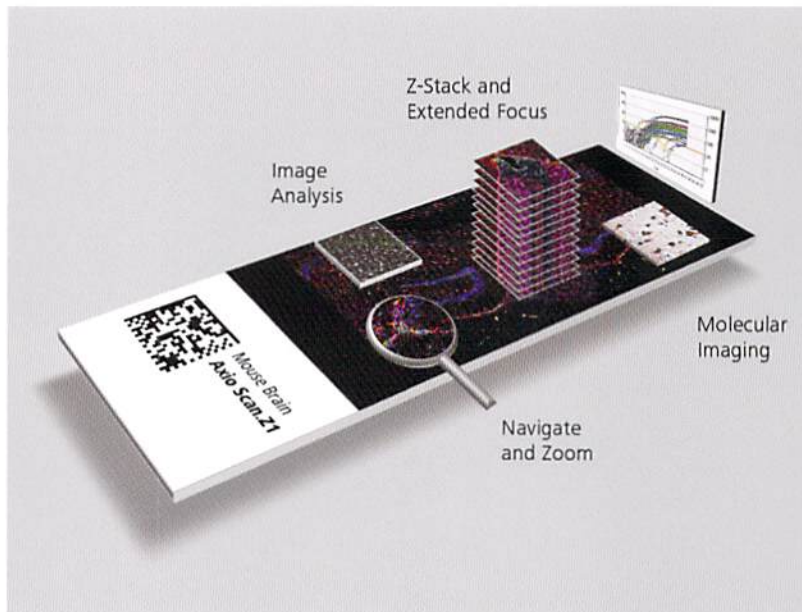
明視野・蛍光仕様

13,980,000円





スライドサンプルを高速かつ高画質にデジタル化 ZEISS Axio Scan.Z1



	明視野	明視野&蛍光
顕微鏡本体	Axio Scan.Z1 本体基本装置(12スライド用マガジン、26 x 76 mmスライド用マウントフレーム、VIS-LED透過光照明)	
対物レンズ	キャリブレーション用 5x	
蛍光装置	—(蛍光へのアップグレードは可能)	リフレクターターレット P&C 10x ACR 蛍光フィルターHE 90(425 / 30+514 / 30+592 / 30+709 / 100)
蛍光光源		LED蛍光光源Colibri 7(385 / 475 / 555 / 630 nm用)
カメラ	3CCD高精細カメラ	3CCD高精細カメラ Axiocam 506 mono
PC・ソフトウェア	ハイエンドワークステーション、24インチモニター、ZEN Slidescan	
キャンペーン価格(税別)	9,980,000円	13,980,000円

※当キャンペーン価格は2021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



ZEISSの名称、仕様、外観等は写真などに使用される場合があります。本製品の価格、仕様、およびその他の詳細情報は、本製品のウェブサイト、マニュアル、およびその他の資料を参照してください。© 2021 ZEISS. Printed in Japan.