

Set Histologie: Zeiss Microscope Axio Lab A1 *Trino + Caméra*

Kit Zeiss-Ryf complet:

- **Statif microscope Axio Lab. A1**
révolver 5 objectifs on emplacements, fond clair, Eclairage à transmission halogène, porte-pièce pour table et condenseur, table à mouvement croisé 75x30 R avec surface eloxal dur. Platine de table 210 x 145 mm, réglage X- caché à droite 135mm (15 mm réglable en hauteur) avec réglage de la friction, porte-objet avec manivelle pour une main, située à gauche, câble réseau CH
- **Lampe LED 3 X 2 Watt**, lumière du jour
- **Condenseur:** NA 0,9/ fond clair
- **Filtre bleu pour augmenter le contraste** d=32x2 mm
- **tube binoculaire photo 30, 20 mm,**
- **Oculaires PL 10x/20 Br. Œillères**
- **Housse de protection**
- **Objectifs:** Objectifs A-Plan 5x/0,12, Objectifs A-Plan 10x/0,25, Objectifs A-Plan 20x/0,45, Objectifs A-Plan 40x/0,65, Objectifs A-Plan 63x/0,8
- C-mount adaptateur caméra 0,5x
- Caméra système Zeiss AxioCam 105 couleur



Caméra système Zeiss AxioCam 105 couleur :

- incl. logiciel
- USB 3.0 PCIe x1 Interface
- USB 3.0 câble de connections 3,0 m
- Sensor: CMOS Color Sensor
- Chiffre pixel: 2560 (H) x 1920 (V) = 5 Mega Pixel
- Dimension:: 2,2 µm x 2,2 µm
- Dimension capteur: 5,70 mm x 4,28 mm, soit 1/2.5" (diagonale 7,1 mm)
- ("ROI"): Digitalisation: 3 x 8 Bit / Pixel
- Temps d'intégration: 100 µs bis 2 s
- Interface (Caméra): USB 3.0 Micro-B
- Interface (PC / Carte): USB 3.0 Standard A Spectre: ca. 400 bis 650 nm
- Filtre IR., C-Mount (Adaptateur 0,5x recommandé)
- Dimensions, poids : env 2,9 cm x 2,9 cm x 4,76 cm / env. 50 g
- Alimentation par USB 3.0 max. 1,7 W (5 V, 0,34 A)
- Système minimal Windows 7 / 64 bit

⇒ Dès CHF 7'800.00 sans TVA. (hors installation, formation et sans frais de transport)

Délai de livraison: 4-6 semaines

N° SAP : 119891