

## SET ANALYSES D'ÉPURATION DES EAUX USÉS: Zeiss Microscope Axio Lab A1

### Kit Zeiss-Ryf complet:

- **Statif microscope Axio Lab. A1**  
révolver 5-objetifs on emplacements, fond clair, Eclairage à transmission halogène ou LED, 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**
- **Condenseur:** NA 0,9/ fond clair / PH1 / PH2 / PH3 / fond noir
- **Dioptre d=30mm**
- **Tube binoculaire photo 30, 20 mm,**
- **Housse de protection**
- **Objectifs;** A-Plan 10x/0,25 phase de contraste, A-Plan 20x/0,25, A-Plan 40x/0,65 phase de contraste, A-Plan 100x/1,25 huile, huile d'immersion y compris
- **Oculaires PL 10x/20 Br. Œillères**
- C-mount adaptateur caméra 0,5x pour Axio Lab.A1
- 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 7'900.00 sans TVA (hors installation, formation et sans frais de transport)  
Délai de livraison: 4-6 semaines

N° SAP : 119890