





Microscope numérique de laboratoire h585_59

Microscope de laboratoire numérique avec optique Infinity et éclairage Köhler. Tube trinocolaire. Avec caméra.

Microscope pour l'usage dans les laboratoires et les études de recherche, particulièrement approprié aux étudiants pendant l'étude ou aux buts de démonstration en laboratoire. Equipé d'un éclairage professionnel Köhler avec diaphragme de champ lumineux réglable et un condensateur Abbe de 1,25 réglable en centrage et en hauteur avec diaphragme d'ouverture régulé. Fourni avec caméra pour permettre le stockage et le traitement des images.

Caractéristiques techniques :

Dimensions: L.39 x P.20 x h.40 cm
Tourelle porte-objectifs à 5 places

Compensation dioptrique des deux côtés
Qualité des lentilles : planaire sans fin

Optique Infinity

• Taille du capteur : 1/2.5"

Tourelle porte-objectifs à 5 places
Siedentopf incliné, pivotant à 360°
Distance interpupillaire max : 75
Distance interpupillaire min : 50

Résolution : 5.100 MPTube : trinocolaire

• Éclairage : 3W LED (lumière traversante) 100 - 240 V

• Systèmes d'exploitation pris en charge : Win XP, Win Vista, Win 7, Win 8, Win 10

Oculaire: HWF 10x / Ø20 mm
Champ de vision: 2 cm

• Rapport de grossissement : 10

• Appareil photo inclus: résolution 5 MP; interface USB 2.0 (6,8 - 55 FPS); capteur CMOS 1/2,5"

INFORMATIONS

- Type Numérique
- Ergonomie Trinoculaire



Microscope numérique de laboratoire h585_59



HOLITY.com

Microscope numérique de laboratoire h585_59

Tipologia_Microscopi: Digitale Ergonomia: trinocolare