



Microscope professionnel de laboratoire h585_49

Microscope à lumière transmise avec optique Infinity et éclairage LED 3 W

Microscope de laboratoire, idéal pour une utilisation dans le domaine de l'oncologie, vétérinaire, urologie, analyse de l'eau. Spécifique pour toutes les applications de lumière transmise grâce à la présence de l'optique Infinity. Doté d'un éclairage LED 3W réglable en continu et d'un condensateur ABBE de 1,25 pré-centré et focalisable avec diaphragme d'ouverture et diaphragme de champ lumineux, qui vous permettent d'utiliser l'éclairage Koehler simplifié sans avoir à ajuster le centre. La structure se caractérise par son ergonomie qui assure le confort pendant le travail. De plus, grâce à la table mécanique en croix, ce microscope peut contenir en même temps 2 échantillons. Une coque anti-poussière, des œillères et un mode d'emploi en plusieurs langues sont fournis.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions : L39.5 x P20 x H38 cm
- Tube binoculaire, incliné à 30°/pivotant à 360°
- Distance interpupillaire 50 - 75 mm
- Compensation dioptrique unilatérale
- Éclairage LED 3 W (lumière transmise)
- Optique infinie
- Tourelle porte-objectifs à 4 places
- Platine mécanique et porte-objets pouvant contenir 2 échantillons en même temps
- Abbe N.A. 1,25 avant (avec diaphragme)

Alimentation :

- Alimentation externe EU
- Tension d'entrée : 100-240 V AC 50/60 Hz 0,3 A

Optique :

- Oculaire : HWF
- Champ de vision : 2 cm
- Qualité des lentilles : achromatiques
- Objectifs : 4x/10x/40x/100x
- Rapport de grossissement : 10



**Microscope professionnel de
laboratoire h585_49**

Ergonomia: binoculare