



Microscope trinoculaire h585_50

Microscope à lumière transmise pour une utilisation en laboratoire. Tube trinoculaire. Éclairage : LED 3W.

Microscope de laboratoire avec optique Infinity et éclairage Köhler fixe et pré-centré. Adapté à toutes les applications de lumière transmise. Doté d'une structure ergonomique robuste qui garantit une utilisation en tout confort. Equipé d'une table mécanique qui peut contenir 2 échantillons en même temps et qui, grâce aux boutons coaxiaux bilatéraux, assure une mise au point rapide et simple.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions : L39.4 x P18.5 x H37.7 cm
- Tube trinoculaire sidentopf, incliné à 30°/pivotant à 360°
- Distance interpupillaire 50 - 75 mm
- Température de couleur : 6000K
- Système optique : infini
- Compensation dioptrique unilatérale
- Éclairage : LED 3W (lumière transmise)
- 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

Optique :

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

***Image purement indicative

***Un adaptateur de caméra est nécessaire pour connecter une caméra

INFORMATIONS

- **Ergonomie** Trinoculaire

Microscope trinoculaire h585_50

Microscope trinoculaire h585_50

Ergonomia: trinoculare

