

## Microscope numérique avec tablette B-190TBPL



Garantie : 10 ans Champ objet max. (mm) : 18 Eclairage : X-LED<sup>2</sup> 4 objectifs N-PLAN : x4, x10, x40, x100 Grossissement oculaire : x10 Statif : Droit Tête : Binoculaire

Note : Pas noté

**Prix**

Prix ??TTC : 1715,00 €

[Poser une question sur ce produit](#)

### Description du produit

Le microscope binoculaire numérique B-190TBPL d'Optika avec tablette ouvre de nouveaux horizons en microscopie, alliant optique haut de gamme et innovation technologique numérique pour l'imagerie microscopique.

Il est spécialement conçu pour des applications de routine en fond clair dans les laboratoires et l'enseignement. Son design ergonomique permet une utilisation confortable même pendant de longues périodes. Toutes les commandes principales sont proches l'une de l'autre, l'utilisation est donc facile et immédiate.

Avec ses objectifs N-PLAN pour les grandes ouvertures numériques et les images plates et son plateau sans rack, cette série possède des composants de haute qualité qui garantissent des images très contrastées et une excellente résolution.

Son système d'éclairage X-LED<sup>2</sup> exclusif offre des performances incomparables, un éclairage puissant et uniforme et une excellente fidélité des couleurs. La LED utilisée par ce système double l'intensité lumineuse d'un système LED normal.

Le microscope est facile à déplacer grâce à la grande ouverture derrière la tourelle d'objectifs qui peut être utilisée comme poignée de transport.

Le B-190TBPL comprend un appareil photo 3.1 Mpx et une tablette Windows de 10,1 pouces. Un support spécial permet de fixer facilement la tablette au microscope et de la faire pivoter librement à 360°. Visualisez, capturez, analysez et partagez vos images en toute simplicité et fiabilité.

Livré avec logiciel Optika Vision Lite, câble USB, câble OTG, manuel d'utilisation, pavé tactile, touch pen et housse de protection anti-poussière.

### POINTS ESSENTIELS

- Compact, pratique et intuitif à utiliser
- Mise au point coaxiale macrométrique et micrométrique
- Éclairage X-LED2 : puissance et uniformité
- Oculaire grand champ WF10x/18 mm
- Tablette sur rotation à 360°
- Appareil photo numérique 3.1 Mpx
- Tablette Windows 10.1"

### 1920 x 1200 Full HDPOINTS ESSENTIELS

- Compact, pratique et intuitif à utiliser
- Mise au point coaxiale macrométrique et micrométrique
- Éclairage X-LED2 : puissance et uniformité
- Oculaire grand champ WF10x/18 mm
- Tablette sur rotation à 360°
- Appareil photo numérique 3.1 Mpx
- Tablette Windows 10.1"
- 1920 x 1200 Full HD

### Commentaires des clients

Il n'y a pas encore de commentaire sur ce produit.