

## Microscope Binoculaire 1000x à NéoLED et Ojectifs E-PLANS IOS - EU 3600 "ISCOPE"



Tête : Binoculaire inclinée à 30°, tournante sur 360° Objectifs : E-PLANS (IOS) corrigés à l'Infini 4x/ 0.10, 10x/0.25, S40x/0.65, S100x/1.25  
Objectifs : 40x Rétractable et 100x à Immersion à Huile. Eclairage : transmis NeoLED™ de 3W avec intensité réglable Alimentation : Interne

Note : Pas noté

**Prix**

Prix ??TTC : 1318,80 €

[Poser une question sur ce produit](#)

## Description du produit



Les iScop sont des appareils de pointe qui ont été spécialement conçus pour les applications des sciences de la vie et des sciences biomédicales

Grâce à la grande puissance de résolution des objectifs et à l'éclairage transmis NeoLED de 3W, ces microscopes peuvent être utilisés pour toutes les applications exigeantes mais aussi pour la recherche fondamentale.

### + CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES COMMUNES ISCOPE

Le iScope est disponible dans différentes configurations.

- **Oculaires** : EWF10x/22 mm ou EWF10x/20mm
  - **Têtes** : Binoculaires et Trinoculaires
  - **Tourelle** : à objectifs Quintuple
  - **Objectifs** : DIN E-Plan IOS EPL IOS 4x/0.10, 10x/0.25, 20x/0.40, S40x/0.65, S100x/1.25 à immersion d'huile
- Ou**
- **Objectifs** : DIN Plan IOS PL IOS 4x/0.10, 10x/0.25, 20x/0.40, S40x/0.65, S100x/1.25 à immersion d'huile
  - **Platine** : sans crémaillère de 216 mm x 150 mm avec platine mécanique intégrée de 79 x 52 mm
  - **Condenseur** : d' Abbe O.N 1.25 réglable en hauteur
  - **Mise au point** : macrométrie et micrométrie coaxiale
  - **Eclairage** : transmis NeoLED™ de 3W avec alimentation interne de 85V-240V
  - **Capteur** : iCare pour économie d'énergie (Auto-extinction, en absence de manipulation)
  - CSS - Système de rangement de câble dans le Statif

### Commentaires des clients

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