

Microscope d'initiation 400 x à LED - EU 1000 "Novex Junior"

MODÈLE INITIATION Ce petit microscope biologique à éclairage à LED est idéal pour l'enseignement fondamental et l'initiation à la biologie. Grâce à un éclairage à LED très compact et des batteries rechargeables, ce microscope peut être facilement emmené dans un sac pour l'initiation sur le terrain à la biologie ou lors des classes de nature.

Note : Pas noté

Prix

Prix ??TTC : 99,00 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Fournisseurs [EUROMEX](#)

Description du produit



Oculaire : WF 10x avec pointeur intégré.

Tête : Monoculaire orientable sur 360° et tube incliné à 45°. Longueur du tube 130 mm.

Tourelle : Pour 3 objectifs.

Objectifs : 4X O.N. 0.10, 10X O.N. 0.25 et S40X O.N. 0.65. L'objectif S40x est rétractable.

Statif : En métal léger avec réglage macrométrique de chaque côté du statif. Avec réglage de la friction.

Platine : 90 x 90 mm avec 2 valets non amovibles.

Condenseur : A lentille fixe et diaphragmes montés sur une disque

Eclairage : A diode électroluminescente LED et 3 batteries Ni-Mh rechargeables d'une capacité de 60 heures intégrées dans le socle du microscope. Intensité de la luminosité réglable. Livré avec chargeur externe pour tension 230 V.

Dimensions : 30 (H) x 12 (L) x 16 (P).

Emballage : En polystyrène, complet avec housse de protection.