

**NOVEX**[®]
microscopes since 1998

Novex LED Junior - 40x/100x/400x

179,00 CHF

TVA incluse

Disponibilité **Disponible en magasin à Genève**

Réf. article (SKU) 81.500

Un microscope biologique moderne.

DESCRIPTION

NOVEX microscope biologique LED Junior

Le LED Junior est un microscope moderne d'entrée de gamme qui est particulièrement apprécié lorsque le budget est limité.

- **OCULAIRE(S)**

W 10x sécurisé avec un pointeur.

- **TÊTE**

Monoculaire inclinée à 45°, rotatives sur 360°.

- **TOURELLE**

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

- **MISE AU POINT**

Le réglage macrométrique est équipé d'un contrôle de friction.

• PLATINE

Le modèles est fourni avec une platine à valet non amovibles de 90 x 90 mm

• CONDENSEUR

Condenseur avec une lentille fixe et diaphragme sur disque.

• ECLAIRAGE

Équipées d'un LED avec intensité réglable. Pourvus de batteries rechargeables et d'un transformateur externe de 100-240V.

• EMBALLAGE

Fourni avec un adaptateur/chargeur secteur, housse de protection, manuel d'utilisation. Le tout emballé dans un coffret en polystyrène.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tête	monoculaire tube inclinés à 45°
Champ oculaires	Oculaire grand champ WF 10x/18 mm sécurisé avec un pointeur
Objectifs	Achromatique 4x/0.10, 10x/0.25 et S40x/0.65
Grossissements	40x,100x et 400x
Mise au point	Le réglage macrométrique est équipé d'un contrôle de friction.
Éclairage	Équipées d'un LED. Pourvus de batteries rechargeables.
Condenseur	Condenseur avec une lentille fixe et diaphragme sur disque.
Statif	platine à valet non amovibles de 105 x 105 mm