



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