



**NILTA**

## Nilta LED Cadet - 40x/100x/400x

**139,00 CHF**

TVA incluse

Disponibilité

**Disponible en magasin à Genève**

Réf. article (SKU)

60045

Un microscope biologique moderne.

### DESCRIPTION

#### Nilta microscope biologique LED Cadet

Le microscope à LED Cadet est un instrument merveilleusement polyvalent et facile à utiliser, parfait pour commencer à découvrir les merveilles fascinantes du micro-monde !

De conception élégante et de construction robuste, le Cadet est le microscope idéal pour les débutants. Doté d'un double éclairage LED (transmis et incident) pour l'observation d'une grande variété de spécimens.

L'éclairage inférieur permet d'examiner des préparations microscopiques et des échantillons transparents à des grossissements de 40x, 100x et 400x, tandis que l'éclairage supérieur permet d'observer des objets opaques (pièces de monnaie, insectes entiers, etc.) à 40x et 100x.

Livré avec un kit d'accessoires comprenant 5 lames préparées, 5 lames simples, des lamelles de recouvrement, un tube à essai, une pipette, une sonde et une pince à épiler. Nécessite 3 piles AA (non fournies).

Un cadeau parfait !

### 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, 10x et 40x</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>Équipée de deux LED. 3 batteries AA non fournies.</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>