



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	monoculaire tube inclinés à 45°
Champ oculaires	Oculaire grand champ WF 10x/18 mm sécurisé avec un pointeur
Objectifs	Achromatique 4x, 10x et 40x
Grossissements	40x,100x et 400x
Mise au point	Le réglage macrométrique est équipé d'un contrôle de friction.
Éclairage	Équipée de deux LED. 3 batteries AA non fournies.
Condenseur	Condenseur avec une lentille fixe et diaphragme sur disque.
Statif	platine à valet non amovibles de 105 x 105 mm