

Microscopes à lumière transmise

pour tous les degrés



Nous vous proposons trois modèles de microscopes à lumière transmise de haute qualité et très pratiques.

Tous nos modèles proposent de manière standard trois niveaux de grossissement (40 ×, 100 ×, 400 ×) et disposent d'un revolver pouvant accueillir un objectif supplémentaire.

Les appareils binoculaires peuvent être réglés selon l'écartement interpupillaire et disposent d'un correcteur dioptrique.

Les modèles avec une platine mécanique permettent de déplacer les préparations avec facilité et précision à l'aide d'une roulette.

Découvrir le monde miniature au microscope

D'autres modèles sur demande

Notre conseiller se fera un plaisir de vous informer sur les modèles les plus adaptés à vos besoins.

Hannes Müller

Conseiller spécialisé/
Développeur de
produits Science
de la nature



INGOLDÉditions

Une marque de Suisselearn Media SA

www.ingoldverlag.ch

INGOLDÉditions
Suisselearn Media SA
Hintergasse 16
3360 Herzogenbuchsee

Tél. +41 62 956 44 44
Fax +41 62 956 44 54
info@ingoldverlag.ch
www.ingoldverlag.ch

Nos modèles



Modèles avec LED 0,5 W

- Microscope scolaire robuste et simple, facile à utiliser grâce à ses commandes claires
- LED 0,5 W à intensité variable graduelle pour un éclairage optimal des préparations
 - Utilisation mobile grâce aux accumulateurs rechargeables
 - Lentille de condensateur avec diaphragme pour une focalisation optimale de la lumière
 - Oculaire avec grossissement 10x
 - 3 objectifs (4x, 10x, 40x) sur un revolver pouvant accueillir 4 objectifs
 - Focalisation à l'aide d'un mécanisme bilatéral de mise au point rapide et fine
 - Filtre bleu pour améliorer le contraste



Modèles avec LED 1 W

- Microscope scolaire de qualité supérieure qui se distingue par ses commandes claires, sa robustesse et son design moderne
- LED 1 W à intensité variable graduelle pour un éclairage optimal des préparations
 - Lentille de condensateur avec diaphragme pour une focalisation optimale de la lumière
 - Oculaire avec grossissement 10x
 - 3 objectifs (4x, 10x, 40x) sur un revolver pouvant accueillir 4 objectifs
 - Focalisation à l'aide d'un mécanisme bilatéral de mise au point rapide et fine



Modèles avec LED 3 W

- Microscope de haute qualité, entièrement équipé, dont la manipulation et l'ergonomie sont imbattables
- LED 3 W puissante à intensité variable graduelle pour un éclairage optimal des préparations
 - Lentille de condensateur avec diaphragme pour une focalisation optimale de la lumière
 - Platine mécanique pour déplacer les préparations avec précision
 - Oculaire avec grossissement 10x
 - 3 objectifs (4x, 10x, 40x) sur un revolver pouvant accueillir 4 objectifs
 - Focalisation à l'aide d'un mécanisme bilatéral de mise au point rapide et fine

Modèles	LED 0,5 W	LED 1 W	LED 3 W
Monoculaire avec platine fixe	N° d'art. 34.422.10.103 CHF 219.-	N° d'art. 34.422.20.102 CHF 270.-	
Monoculaire avec platine mécanique	N° d'art. 34.422.10.105 CHF 263.-	N° d'art. 34.422.20.103 CHF 307.-	N° d'art. 34.422.30.101 CHF 472.-
Binoculaire avec platine fixe	N° d'art. 34.422.10.104 CHF 307.-		
Binoculaire avec platine mécanique	N° d'art. 34.422.10.106 CHF 351.-	N° d'art. 34.422.20.104 CHF 408.-	N° d'art. 34.422.30.102 CHF 610.- N° d'art. 34.422.30.103* CHF 698.-
Trinoculaire (pour connecter une caméra) avec platine mécanique			N° d'art. 34.422.30.104 CHF 748.-

* fonctionnement sur accumulateur possible