

# 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



**INGOLD**Éditions

Une marque de Suisselearn Media SA

[www.ingoldverlag.ch](http://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 10 ×
  - 3 objectifs (4 ×, 10 ×, 40 ×) 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 10 ×
  - 3 objectifs (4 ×, 10 ×, 40 ×) 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 10 ×
  - 3 objectifs (4 ×, 10 ×, 40 ×) 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
<b>Monoculaire</b> avec platine fixe	<b>N° d'art. 34.422.10.103</b> CHF 219.-	<b>N° d'art. 34.422.20.102</b> CHF 270.-	
<b>Monoculaire</b> avec platine mécanique	<b>N° d'art. 34.422.10.105</b> CHF 263.-	<b>N° d'art. 34.422.20.103</b> CHF 307.-	<b>N° d'art. 34.422.30.101</b> CHF 472.-
<b>Binoculaire</b> avec platine fixe	<b>N° d'art. 34.422.10.104</b> CHF 307.-		
<b>Binoculaire</b> avec platine mécanique	<b>N° d'art. 34.422.10.106</b> CHF 351.-	<b>N° d'art. 34.422.20.104</b> CHF 408.-	<b>N° d'art. 34.422.30.102</b> CHF 610.- <b>N° d'art. 34.422.30.103*</b> CHF 698.-
<b>Trinoculaire</b> (pour connecter une caméra) avec platine mécanique			<b>N° d'art. 34.422.30.104</b> CHF 748.-

\* fonctionnement sur accumulateur possible