

## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 20.11.2025



Ref: EWTBR5738875

Microscope BMS EduLed FLArQ BINO 230V

alimentation secteur 230V, ou 3x batteries rechargeables AA 1.5V, ou 3 piles AA, 1.5V (non fournies)

Le microscope BMS EduLed est de haute qualité, robuste et bien équipé microscope idéal pour les écoliers, les études et loisirs . La stabilité du microscope est optimisée par le support robuste sa construction de base . Le support est pourvu d'une fenêtre et un support de batterie intégrée (EUR et Royaume-Uni) . Les piles rechargeables permettent la BMS EduLed de fonctionner aussi bien comme un microscope de champ portable . L'éclairage en lumière transmise de BMS EduLed FLArQ est effectuée par un LED avec variateur (pour une variation continue de l'intensité lumineuse ) et un condenseur Abbe réglable en hauteur avec diaphragme à iris . Cela permet à l'instrument d'avoir habituellement non seulement 4x, 10x et 40x , mais aussi l'objectif à immersion d'huile 100x . Ce sont tous DIN, Semi plan achromatiques . Avec les deux 10x oculaires grand champ vous obtenez une gamme complète de grossissement de 40x - 400x ( 600x et / ou 1000x option) . Les ingrédients optiques offrent des images nettes , claires et vraies couleurs avec un contraste élevé . Le microscope a une rotation visualisation de 360° binoculaire, grossier et fine coaxial entraînement de focalisation et une étape mécanique qui a des contrôles coaxiaux disposés ergonomiquement pour une manipulation facile .

Les accessoires vous permettrons d'avoir un microscope plus puissant.

Oculaires : deux Large 10x/18mm sur terrain, dont un avec pointeur, avec ?illetons intégrés. Pour les porteurs de lunettes. l'IPD est réglable.

Tubes: jumelles, 45°, Siedentopf réglage de dioptrie sur un tube

Tête: sur 360° avec roulement à billes mouvement.

Revolver: quadruple

Objectifs: DIN achromatique semi plan 4x, 10x et 40x ( à ressort ). Vous pouvez opter pour le 60x et / ou 100x.

Mécanisme de focalisation : coaxiaux doubles commandes de discussion grossier et fin Platine: intégré dans mécaniquement avec commandes coaxiales disposées ergonomiques Condenseur : pignon et crémaillère Abbe 1.25 avec diaphragme à iris, réglable en hauteur

Illumination : LED 0.5W (comparable avec 20W halogène), avec variateur Agrandissement: 40x, 100x et 400x, 1500x maximale extensible en option

Compris: La housse de protection, le manuel d'utilisation, et le cordon d'alimentation 230 V

Catégories / Arborescence

Sciences > Biologie > Produits > Microscopy > Microscopes



## Systèmes Didactiques s.a.r.l.

## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 20.11.2025





Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 20.11.2025