

Date d'édition : 07.06.2026



**Ref : EWTBR5738870**

**Microscope BMS EduLed FLArQ MONO 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 c'est le microscope idéal pour les écoliers, les études et loisirs. La stabilité du microscope est optimisée par le support robuste de 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 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 non seulement habituellement les objectifs 4x, 10x et 40x, mais aussi l'objectif à immersion d'huile 100x. Ils sont tous DIN, Plan Semi achromatiques. Avec l'oculaire 10x 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 de vraies couleurs avec un contraste élevé. Le microscope a une rotation de 360° visualisation monoculaire, grossier et fin coaxial entraînement de focalisation et une étape mécanique qui a des contrôles coaxiaux disposés ergonomiquement pour une manipulation facile.

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

Oculaire : Large 10x/18mm de champ avec le pointeur, verrouillé, avec ?illetons intégrés aussi pour les porteurs de lunettes.

Tube : monoculaire, 45°

Tête : sur 360° avec roulement à billes mouvement.

Revoluer: quadruple.

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

Mécanisme de focalisation : coaxiaux doubles commandes de discussion grossier et fin.

Platine: intégré dans l'étape mécanique 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

Date d'édition : 07.06.2026





# Systemes Didactiques s.a.r.l.

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 07.06.2026