

Date d'édition : 25.02.2026



Ref : EWTBR5738860

Microscope BMS Eduled FLQ monoculaire 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 il est un microscope idéal pour les écoles, les études et loisirs. La stabilité du microscope est optimisée par le support robuste et par sa construction de bases. Le support est pourvu d'une fenêtre et d'un support de batterie intégrée (EUR et Royaume-Uni). Les piles rechargeables permettent au BMS EduLed de fonctionner aussi comme un microscope de champ portable. L'éclairage en lumière transmise de BMS EduLed FLQ est effectuée par un LED avec variateur (pour une variation continue de l'intensité lumineuse) et un condensateur fixe avec diaphragme à iris. Le microscope BMS EduLed est équipé de trois objectifs DIN achromatiques semi du Plan (4x, 10x et 40x). Avec l'oculaire grand champ 10x vous obtenez une gamme complète de grossissement de 40x - 400x. 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 scène avec deux clips de la scène. Oculaire: Large 10x/18mm de champ avec le pointeur, verrouillé, avec filetons intégrés. Pour les porteurs de lunettes ainsi.

Tube: monoculaire, 45°

Tête: sur 360° grâce à roulement à billes

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: deux clips de scène

Condenseur: fixe, N.A. 0,65 avec diaphragme à iris

Illumination: LED 0.5W (comparable avec 20W halogène), avec variateur

Agrandissement: 40x, 100x et 400x, 1500x maximale extensible en option

Compris: housse de protection, manuel, 3x piles AA rechargeables 1300mA, chargeur de batterie avec indication lumineuse LED

Catégories / Arborescence

Sciences > Biologie > Produits > Microscopy > Microscopes

Date d'édition : 25.02.2026



Date d'édition : 25.02.2026



Options

Ref : EWTBR738890

Objectif 60x, semi plan DIN achromatique pour BMS
oil immersion

