

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

Date d'édition : 15.12.2025



Ref: EWTBR5738880

Microscope BMS EduLed FLArQ TRINO

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 au 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 . Ils 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 ° Trinoculaire, grossier et fine 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

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

Tubes: jumelles, 45 0, 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 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



## Systèmes Didactiques s.a.r.l.

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

Date d'édition : 15.12.2025









Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 15.12.2025

## **Options**

Ref : EWTBR738890 Objectif 60x, semi plan DIN achromatique pour BMS oil immersion



Ref : EWTBR738893 Objectif 100x, semi plan DIN achromatic pour BMS D1 oil immersion

