

Date d'édition : 23.02.2025



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

Date d'édition : 23.02.2025





Systemes Didactiques s.a.r.l.

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 23.02.2025