

Date d'édition : 24.11.2024

**Ref : EWTBR738865CPD**

**Microscope BMS EduLed FLAsQ Tête Duo, 230 V**

**Equipé d'une tête professeur**



Microscope BMS EduLed FLAsQ, 230V

Equipé d'une tête professeur (un tube droit et un tube incliné à 45°) qui permet la connexion d'une caméra ou qui permet à deux utilisateurs d'observer en même temps.

Le microscope BMS EduLed est un microscope de haute qualité, robuste et bien équipé microscope idéal pour les écoles, les études et les loisirs. La stabilité du microscope est optimisée par le support robuste de 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 FLAsQ est effectuée par un LED avec variateur (pour une variation continue de l'intensité lumineuse ) et d'une spirale condenseur réglable en hauteur avec diaphragme à iris. Cela permet à l'instrument d'avoir non seulement 4x, 10x et 40x, mais aussi l'objectif à immersion d'huile 100x. Ce sont tous des objectifs DIN Semi-plan 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 vraies en couleurs avec un contraste élevé. Le microscope a une rotation de 360° de visualisation. Monoculaire, grossier et fin coaxial entraînement de focalisation et une scène avec deux clips. Avec des accessoires utiles ce microscope offre un système plus puissant .

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

Tube: monoculaire, 45°

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: deux clips de scène

Condenseur: spirale monté Condenseur Abbe 1.25 NA avec diaphragme à iris , réglable en hauteur

Illumination: LED (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

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC

Tel : [+330456428070](tel:+330456428070) | Fax : [+330456428071](tel:+330456428071)  
[systemes-didactiques.fr](http://systemes-didactiques.fr)