

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

Date d'édition : 15.12.2025



Ref: EWTBR2760611

Microscope BMS 100 FL LED 230V

alimentation secteur 230V, ou 3x batteries rechargeables AA 1.5V, ou 3 piles AA, 1.5V (non fournies)

Oculaire: WF10x/18mm avec pointeur verrouillé

Tête: sur 360° Tube: 45° incliné Revolver: triple

Objectifs: DIN achromatiques 4x, 10x et 40x (à ressort)

Mécanisme de focalisation: boutons de focalisation grossières et fines avec limiteur de couple et de protection

coulissant.

Étape: avec 2 clips de la scène

Condenseur: fixe, 0.65 avec haut-diaphragme à iris et porte-filtre

Illumination: LED nouvelle génération. L'intensité lumineuse réglable en continu par potentiomètre rotatif.

Rendement lumineux comparable avec 20W d'éclairage halogène.

Durée de vie: env. 50000 heures

Agrandissement: 40x, 100x et 400x. Extensible en option jusqu'à 900x

Alimentation: 90~240 V/50 Hz. Le circuit électrique est protégé par un fusible. Cordon d'alimentation amovible

Compris: housse de protection, filtre bleu, clé de tension et d'emploi

## 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

