

Date d'édition : 09.01.2026

Ref : EWTBR4748910

**Microscope BMS 146 FLArQ mono LED 230V**

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



Oculaire: Large 10x/18mm de champ avec le pointeur, verrouillé

Tube: monoculaire, 45°

Tête: sur 360°

Revolver: quadruple

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

Mécanisme de focalisation: coaxiaux doubles commandes de discussion grossier et fin

Platine: intégré mécanique avec commandes coaxiales. Ajustement XY par ergonomique disposé boutons

Condenseur: pignon et crémaillère Abbe 1.25 avec diaphragme à iris, réglable en hauteur

Illumination: nouveau pouvoir de génération LED 1 W. intensité lumineuse réglable en continu par potentiomètre rotatif. Rendement lumineux comparable à halogène de 20 W.

Durée de vie LED: env. 50000 heures

Agrandissement: 40x, 100x et 400x, 900x maximale extensible en option

Tension de fonctionnement: 90~240 V/50 Hz

Cordon d'alimentation amovible

Compris: housse de protection, manuel, cordon d'alimentation

Catégories / Arborescence

Sciences > Biologie > Produits > Microscopy > Microscopes

Date d'édition : 09.01.2026



## Options

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC  
Tel : <a href="tel:+330456428070">04 56 42 80 70</a> | Fax : <a href="tel:+330456428071">04 56 42 80 71</a>  
[www.systemes-didactiques.fr](http://www.systemes-didactiques.fr)

Date d'édition : 09.01.2026

**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

