

Date d'édition : 17.05.2026



**Ref : EWTBR4748920**

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

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

Oculaires: deux Large 10x/18mm sur le terrain, un avec le pointeur. IPD réglable  
Tubes: trinoculaires, 45°, Siedentopf avec réglage de la dioptrie sur un tube. Troisième tube pour la photo et enregistrement vidéo.  
Tête: sur 360°  
Revoluer: 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, 1500x 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 : 17.05.2026



## Options

Date d'édition : 17.05.2026

**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

