

Date d'édition : 09.01.2026



**Ref : EWTBR4748915**

**Microscope BMS 146 FLArQ LED BINO 230**

**Alimentation 230V, ou par batteries rechargeable, ou piles**

Oculaires : grand champ tous les deux, x10/18 mm, un avec pointeur, à distance interpupillaire réglable  
 Tête : binoculaire, orientable sur 360°, inclinée à 45°, type Siedentopf, avec réglage dioptrique sur un tube  
 Tourelle quatre places  
 Objectifs : DIN achromatiques x4, x10 et x40 (rétractable)  
 Mise au point : par commandes macro et micrométriques coaxiales  
 Platine : platine à chariot à mouvements orthogonaux avec commandes coaxiales ergonomiques  
 Condenseur : d'Abbe, pignon et crémaillère, O.N. 1,25, avec diaphragme à iris, réglable en hauteur  
 Éclairage : super-LED 1 W nouvelle génération. Intensité lumineuse réglable en continu par potentiomètre rotatif. Le rendement lumineux est comparable à celui d'une ampoule halogène de 20 W.  
 Durée de vie de la LED : env. 50 000 heures  
 Grossissement : x40, x100 et x400, extensible jusqu'à x900 (option)  
 Alimentation : 90 - 240 V/50 Hz  
 Cordon d'alimentation amovible  
 Livré avec housse de protection, cordon d'alimentation et notice d'utilisation

## Catégories / Arborescence

Sciences > Biologie > Produits > Microscopy > Microscopes

Date d'édition : 09.01.2026



## Options

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

