

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

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

