

Date d'édition : 25.02.2026



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°

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, 1500x maximale extensible en option

Tension de fonctionnement: 90~240 V/50 Hz.

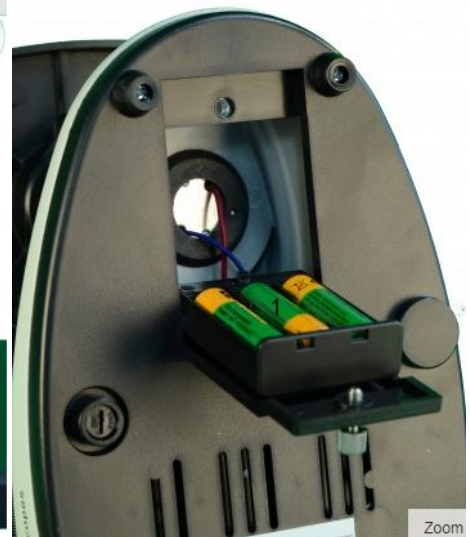
Cordon d'alimentation amovible

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

Catégories / Arborescence

Sciences > Biologie > Produits > Microscopy > Microscopes

Date d'édition : 25.02.2026



Options

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

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

Date d'édition : 25.02.2026

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

