

### Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 20.11.2025



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



# Systèmes Didactiques s.a.r.l.

## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 20.11.2025



**Options** 



### Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 20.11.2025

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

