

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 15.12.2025



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 : dAbbe, 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 dune ampoule halogène de 20 W.

Durée de vie de la LED : env. 50 000 heures

Grossissement: x40, x100 et x400, extensible jusquà x900 (option)

Alimentation: 90 - 240 V/50 Hz Cordon dalimentation amovible

Livré avec housse de protection, cordon dalimentation et notice dutilisation

Catégories / Arborescence

Sciences > Biologie > Produits > Microscopy > Microscopes



Systèmes Didactiques s.a.r.l.

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 15.12.2025



Options



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 15.12.2025

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

