

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 15.12.2025



Ref: EWTBR6762575

Stéréomicroscope BMS S-40-2L LED (2x/4x) 230V

alimentation secteur 230V, ou 3x batteries rechargeables AA 1.5V, ou 3 piles AA, 1.5V (non fournies)

Statif: à crémaillère

Couleur : blanc, peinture antibactérienne Oculaires : grand champ x10/20 mm, fixes

Tête: binoculaire, orientable sur 360°, inclinée à 45°, réglage dioptrique (±5) sur un tube

Distance interpupillaire : réglable de 50 mm à 76 mm Objectifs : x2 et x4, montés dans une tourelle tournante

Mise au point : rapides par commandes avec embrayage de sécurité

Éclairage : LED, incident et transmis

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

Grossissement: x20 et x40

Champ de vision: 10 mm (x2) et 5 mm (x4)

Distance de travail : 76 mm

Socle équipé dun disque (Ø 50 mm) porte-objet en verre dépoli blanc et noir, avec 2 valets de fixation

Connexion: prise de 4,6 V

Alimentation: 100 - 240 V (adaptateur 4,6 V)

Livré avec housse de protection, ?illetons et clé de réglage de la dureté de mouvement de mise au point

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

