

Date d'édition : 25.02.2026



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 ( $\pm 5$ ) 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 d'un disque ( $\varnothing$  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, ?illettons et clé de réglage de la dureté de mouvement de mise au point

## Catégories / Arborescence

Sciences > Biologie > Produits > Microscopy > Microscopes

Date d'édition : 25.02.2026

