

Date d'édition : 25.02.2026

Ref : EWTBR74945

Stéréomicroscope zoom BMS 133, trino, LED



Oculaires : deux grand champ x10/22 mm, à haut point d'observation
 Tête : trinoculaire, orientable sur 360°, deux tubes inclinés à 45°, avec réglage dioptrique sur un tube.
 Troisième tube pour capture de photos / vidéos
 Distance interpupillaire : réglable de 50 mm à 76 mm
 Objectif zoom : ajustable en continu de x0,7 à x4,5
 Plage de grossissement : de x7 à x45
 Distance de travail : 108 mm
 Poignée de transport
 Mise au point : rapide par commandes bilatérales avec contrôle de la dureté de mouvement
 Réglage de la hauteur par une commande à pignons et crémaillère
 Éclairage : par LED à intensité réglable, incident et/ou transmis. Le rendement lumineux de la LED supérieure est comparable à celui d'une ampoule halogène de 20 W et celui de la LED inférieure est comparable à celui d'une ampoule halogène de 15 W
 Durée de vie des LED : env. 50 000 heures
 Alimentation : 220 V - 230 V. Le circuit électrique est protégé par un fusible (1 A/250 V)
 Cordon d'alimentation amovible

Livré avec housse de protection, ?illetons, verre dépoli et notice d'utilisation

Catégories / Arborescence

Sciences > Biologie > Produits > Microscopy > Microscopes