

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

Date d'édition: 17.12.2025

Ref: EWTBR74945

Stéréomicroscope zoom BMS 133, trino, LED



Oculaires: deux grand champ x10/22 mm, à haut point dobservation

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 dune ampoule halogène de 20 W et celui de la LED inférieure est comparable à celui dune

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 dalimentation amovible

Livré avec housse de protection, ?illetons, verre dépoli et notice dutilisation

## Catégories / Arborescence

Sciences > Biologie > Produits > Microscopy > Microscopes