

Date d'édition : 05.11.2024

Ref : EWTBR74777

Microscope BMS 136 plasq POL halogène



Microscope polarisant

Oculaire : grand champ x10/18 mm

Tête : monoculaire, inclinée à 45°, non orientable

Tourelle quatre places

Objectifs : DIN achromatiques x4, x10 et x40 (rétractable). Mécanisme à cliquets sur roulements à billes avec crans de positionnement pour ajustage précis et en douceur

Mise au point : par commandes macro et micrométriques coaxiales et bilatérales avec guidage par bille

Platine : ronde (env. Ø 125 mm), tournante et graduée (360° ??), avec valets

Condenseur de sous-platine : d'Abbe, O.N. 1,25, dans support centrable, réglable en hauteur par pignon et crémaillère, équipé d'un porte-filtre, d'un filtre bleu amovible et d'un diaphragme à iris

Éclairage : intégré, halogène 12 V - 20 W, à intensité réglable

Grossissement : x40, x100 et x400

Alimentation : 220 - 240 V/50 Hz avec fusible

Livré avec cordon d'alimentation amovible, housse de protection, filtre bleu et notice d'utilisation

Tout le système électrique est testé et certifié CE.

Catégories / Arborescence

Sciences > Biologie > Produits > Microscopy > Microscopes

Date d'édition : 05.11.2024

