



Modèle:

SZM-1

Typologie:

STÉRÉOMICROSCOPE DE LABORATOIRE

Description:

Stéréomicroscope pour applications de laboratoire et industrielles.

Éclairage	Double éclairage réglable réfléchi et transmis, avec contrôle indépendant de la luminosité par des rhéostats placés sur la côté droit de la base L'angle de l'éclairage en lumière réfléchie est réglable. Lampes halogènes 12 V / 15 W incluses. Tension: 110/240 Vac, 50/60 Hz, 1 A ; Fusible: T1 A 250 V. Puissance maximale absorbée: 38 W.
Mise au point	Grâce au système de pignon et crémaillère contrôlé par des commandes situées sur les deux côtés du microscope.
Base	Disque blanc et noir pour lumière réfléchie. Disque en verre dépoli pour lumière transmise. Valets de fixation.
Tête	Binoculaire, rotative sur 360° et inclinée à 45°. Réglage dioptrique sur les deux oculaires. Réglage de la distance interpupillaire 51-75 mm.
Oculaires	Wide Field, WF 10x/20. High Eyepoint.
Objectifs	Objectif achromatique parafocale 1x. Distance de travail: 100 mm. Rang zoom: 0.7x - 4.5x. Facteur zoom: 6.428:1.
Dimensions	Statif à colonne hauteur 250 mm. Base: 260x200x60h mm. Poids: 6 Kg.
Accessoires	Manuel d'instructions et housse de protection anti-poussière inclus.