

Microscope polarisant (MSC-P107B / MSC-P107T)

Réf. : MSC-P107B • MSC-P107T



SPÉCIFICATIONS PAR MODÈLE

Caractéristique	MSC-P107B	MSC-P107T
Tête d'observation	Binoculaire coulissante 45°, rotative 360°	Trinoculaire coulissante 45°, rotative 360°
Oculaire	WF10×/18 à réticule gradué	WF10×/18 à réticule gradué
Revolver	Quadruple, centrage réglable	Quadruple, centrage réglable
Objectifs	Achromatiques sans contrainte 4×, 10×, 40×	Achromatiques sans contrainte 4×, 10×, 40×
Analyseur	Rotatif gradué 0°–90°	Rotatif gradué 0°–90°
Lentille de Bertrand	Escamotable dans le trajet optique	Escamotable dans le trajet optique
Platine tournante	Ø160 mm, graduée au degré, résolution 6' au vernier	Ø160 mm, graduée au degré, résolution 6' au vernier
Condenseur	Abbe à diaphragme iris et filtre	Abbe à diaphragme iris et filtre
Mise au point	Coaxiale macro/micro, course 28 mm, division fine 0,002 mm	Coaxiale macro/micro, course 28 mm, division fine 0,002 mm
Polariseur	Escamotable, sur le collecteur	Escamotable, sur le collecteur
Éclairage	Halogène 6 V / 20 W, luminosité réglable	Halogène 6 V / 20 W, luminosité réglable
Alimentation	AC 220/110 V±10 %, 50/60 Hz	AC 220/110 V±10 %, 50/60 Hz
Dimensions d'expédition (L×P×H) (mm)	327×273×425	327×273×425
Poids brut (kg)	8	8

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Analyseur rotatif gradué de 0° à 90° et lentille de Bertrand escamotable dans le trajet optique.

Platine ronde tournante Ø160 mm graduée au degré (résolution minimale de 6' au vernier).

Objectifs achromatiques sans contrainte 4×, 10×, 40× ; oculaire WF10×/18 à réticule ; condenseur d'Abbe à diaphragme iris et filtre.

Polariseur escamotable et éclairage halogène 6 V / 20 W à luminosité réglable.