



Microscope binoculaire fond clair, 1000x, objectifs N-PLAN

Methode d'observation – Eclairage transmis	Fond clair	Oui
	Fond noir	Optionnel
	Lumière polarisée simple	Optionnelle
Statif	Type	Droit
	Matériel	Aluminium moulé sous pression
	Poignée de transport	Oui
Tête d'observation	Type	Binoculaire (Siedentopf)
	Inclinée	30°
	Rotative à 360°	Oui
	Distance interpupillaire (mm)	48-75
	Réglage dioptrique	Sur les deux tubes
	Vis de fixation pour oculaires	Oui
Diamètre interne du tube (mm)	23	
Oculaires	Champ (mm)	20
	Grossissement	10x
	Avec pointeur	Optionnel
	Micrométrique	Optionnel
	High eyepoint (pour porteurs de lunettes)	Oui
	Oeilletons en caoutchouc	Oui
Tourelle porte-objectifs	Positions	Quadruple
	Inversée	Oui
	Bidirectionnelle	Oui
	Rotation sur roulement à billes	Oui
	Filetage objectif	RMS

Objectifs	Système optique	160
	Traitement antifongique	Oui
	Distance parfocale (mm)	45
	Grossissements standards	40x-1000x
	Type	N-PLAN
	Objectifs inclus	4x/0.10, W.D. 15.2 mm 10x/0.25, W.D. 5.5 mm 40x/0.65, W.D. 0.45 mm 100x/1.25 (Oil/Water), W.D. 0.13 mm
Platine	Type	Avec surplatine
	Dimensions (mm)	150x139
	Mécanisme de mouvement	Entraînement à courroie
	Rang de mouvement (mm)	75x33
	Matériel	Revêtement anti-rayures
	Support préparation	Oui
	Nombre de préparation	1
	Échelle Vernier X-Y	Oui
Precision échelle Vernier (mm)	0.1	
Condenseur – Une position	Type	Abbe
	Amovible	Oui
	Ouverture numérique (O.N.)	1.25
	Avec marqueurs de grossissement	Oui
	Diaphragme	Iris
	Centrable	Oui
	Focalisable	Par pignon et crémaillère
Système de mise au point	Type	Coaxial, macro et micrométrique
	Course totale macro(mm)	18
	Course micro par rotation (mm)	0,4
	Graduations micro	100
	Résolution micro (µm)	4
	Butée supérieure pour empêcher le contact	Oui
	Tension réglable	Oui
Eclairage transmis	Kohler	Fixe
	Type	X-LED
	Type X-LED	X-LED3
	Puissance source lumineuse (W)	3.6
	Contrôle de l'intensité	Manuel
	Durée (heures)	> 65,000
	Température (K)	6,300
	Puissance max. requise (W)	6
Alimentation éclairage transmis	Type	Externe
	Connecteur microscope	Jack, 2.1 mm
	Type de prise d'alimentation	Multi-prise (EU, UK, US)
	Tension d'entrée	100/240 Vac, 50/60 Hz
	Tension de sortie	6 Vdc 2.5 A
Accessoires inclus	Housse de protection anti-poussière	Oui
	Huile d'immersion (10ml)	Oui
	Outil de réglage de la tension	Oui
	Manuel d'instructions	Version numérique (téléchargeable)
Infos supplémentaires		Miroir pour éclairage transmis (optionnel) Pack batteries rechargeables externe (optionnel).
Dimensions produit	Hauteur (mm)	370
	Largeur (mm)	235
	Profondeur (mm)	320
Poids produit	(kg)	6.5