



Microscopio monocale, 400x, obiettivi acromatici

Metodo di osservazione - Luce trasmessa	Campo chiaro	Sì
	Luce polarizzata semplice	Opzionale
Corpo principale	Tipo	Diritto
	Materiale	Alluminio pressofuso
Testata	Tipo	Monocale
	Inclinazione	45°
	Rotazione a 360 °	Sì
	Vite di fissaggio per oculari	Sì
	Diametro interno del tubo (mm)	23
Oculari	Indice di campo (mm)	18
	Ingrandimento	10x
	Puntatore	Opzionale
	Scala micrometrica	Opzionale
Revolver	Posizioni	Triplo
	Bidirezionale	Sì
	Rotazione su cuscinetti a sfera	Sì
	Filettatura obiettivi	RMS
Obiettivi	Sistema ottico	160
	Trattamento anti-fungo	Sì
	Distanza parfocale (mm)	45
	Ingrandimenti standard	40x-400x
	Tipo	Acromatico
		4x/0.10, W.D. 10.6 mm
		10x/0.25, W.D. 7.0 mm
	40x/0.65, W.D. 0.5 mm	
Tavolino	Tipo	Fisso
	Dimensioni (mm)	120x110
	Meccanismo di traslazione	Opzionale
	Materiale	Vernice anti-graffio
	Clip per campioni	Sì
	Numero di vetrini	1

Condensatore - Posizione singola	Tipo	Fisso
	Removibile	No
	Apertura numerica	0.65
	Diaframma	Ad iride
Sistema di messa a fuoco	Tipo	Macro e Micro separate
	Corsa totale macrometrica (mm)	13
	Corsa micrometrica (per singola rotazione) (mm)	0,1
	Stop superiore per evitare il contatto	Sì
	Tensione regolabile	Sì
Illuminazione trasmessa	Tipo	LED
	Tipo X-LED	No
	Controllo della luminosità	Manuale
	Durata (ore)	> 65,000
	Temperatura (K)	6,300
	Max. potenza richiesta (W)	1
Alimentatore per illuminazione trasmessa	Tipo	Esterno
	Connettore per microscopio	Jack, 2.1 mm
	Tipo di spina di alimentazione	Europea
	Tensione di ingresso	100/240 Vac, 50/60 Hz
	Tensione di uscita	4.6 Vdc 500mA
	Batterie ricaricabili	Sì
	Tipo di batteria	Ni-MH (3x, AA size)
	Durata carica delle batterie (ore)	20
	Tempo di ricarica delle batterie (ore)	8
Accessori inclusi	Copertina parapolvere	Sì
	Strumento di regolazione della tensione	Sì
	Manuale utente	Versione digitale (scaricabile)
Informazioni aggiuntive		Specchio piano concavo (opzionale).
Dimensioni del prodotto	Altezza (mm)	365
	Larghezza (mm)	135
	Profondità (mm)	220
Peso del prodotto	(kg)	2,3