

Microscopio binoculare, 1000x, obiettivi HC

Metodo di osservazione - Luce	Campo chiaro	Sì	
trasmessa	Luce polarizzata semplice	Opzionale	
	_		
Corpo principale	Tipo	Diritto	
	Materiale	Alluminio pressofuso	
Testata	Tipo	Binoculare (Siedentopf)	
	Inclinazione	30°	
	Rotazione a 360 °	Sì	
	Distanza interpupillare (mm)	48-75	
	Regolazione diottrica	Sul tubo sinistro	
	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	
	Diametro del micrometro in vetro (mm)	20	
	Elevata estrazione pupillare (per occhiali)	Sì	
	- · · ·		
Revolver	Posizioni	Quadruplo	
	Rovesciato	No	
	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-1000x	
	Tipo	HC	
		4x/0.10, W.D. 18 mm	
		10x/0.25, W.D. 7 mm	
		40x/0.65, W.D. 0.53 mm	
		100x/1.25 (Oil/Water), W.D. 0.13 mm	
Tavolino	Tipo	Doppio strato	
	Dimensioni (mm)	125x116	
	Meccanismo di traslazione	Pignone e cremagliera	
	Traslazione (mm)	70x30	
	Materiale	Vernice anti-graffio	
	Portacampioni	Sì	
	Numero di vetrini	1	
	Scala XY Vernier	Sì	
	Precisione della scala a nonio (mm)	0.1	
	r recisione della scala a monio (mini)	U. I	

Condensatore - Posizione singola	Tipo	Abbe
	Apertura numerica	1.25
	Diaframma	Ad iride
	Centrabile	Pre-centrato
	Fochettabile	Tramite rotazione
Sistema di messa a fuoco	Tipo	Coassiale macro e micro
	Corsa totale macrometrica (mm)	16
	Corsa micrometrica (per singola rotazione) (mm)	0,4
	Graduazioni micrometrica	100
	Risoluzione micrometrica (µm)	4
	Stop superiore per evitare il contatto	Sì
	Tensione regolabile	Sì
	Tipo	X-LED
	Tipo X-LED	X-LED1
	Potenza sorgente luminosa (W)	1
	Controllo della luminosità	Manuale
	Durata (ore)	> 65,000
	Temperatura (K)	6,300
	Max. potenza richiesta (W)	1,5
Alimentatore per illuminazione	Tipo	Esterno
	Connettore per microscopio	Jack, 2.1 mm
trasmessa	Tipo di spina di alimentazione	Multi-plug (EU, UK, US)
	Tensione di ingresso	100/240 Vac, 50/60 Hz
	Tensione di uscita	5 Vdc 500 mA
Accessori inclusi	Copertina parapolvere	Sì
	Olio per immersione (10ml)	Sì
	Strumento di regolazione della tensione	Sì
	Manuale utente	Versione digitale (scaricabile)
Informazioni		Crosskie new luce tree manne (engine els)
aggiuntive		Specchio per luce trasmessa (opzionale)
Dimensioni del prodotto	Altezza (mm)	350
	Larghezza (mm)	170
	Profondità (mm)	320
Peso del prodotto	(kg)	4