



*Microscopio monocale, 400x,
Obiettivi HC*

Metodo di osservazione - Luce trasmessa	Campo chiaro	Sì
	Luce polarizzata semplice	Opzionale
Corpo principale	Tipo	Diritto
	Materiale	Alluminio pressofuso
Testata	Tipo	Monocale
	Inclinazione	30°
	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
	Diametro del micrometro in vetro (mm)	20
	Elevata estrazione pupillare (per occhiali)	Sì
Revolver	Posizioni	Quadruplo
	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	HC
		4x/0.10, W.D. 18 mm
		10x/0.25, W.D. 7 mm
	40x/0.65, W.D. 0.53 mm	

Tavolino	Tipo	Fisso
	Dimensioni (mm)	130x120
	Meccanismo di traslazione	Opzionale
	Materiale	Vernice anti-graffio
	Clip per campioni	Sì
	Numero di vetrini	1
Condensatore - Posizione singola	Tipo	Fisso
	Apertura numerica	0.65
	Diaframma	Ad iride
	Centrabile	Pre-centrato
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 trasmessa	Tipo	Esterno
	Connettore per microscopio	Jack, 2.1 mm
	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
	Strumento di regolazione della tensione	Sì
	Manuale utente	Versione digitale (scaricabile)
Informazioni aggiuntive		Specchio per luce trasmessa (opzionale)
Dimensioni del prodotto	Altezza (mm)	350
	Larghezza (mm)	170
	Profondità (mm)	320
Peso del prodotto	(kg)	4