



Microscopio binoculare fluorescenza LED,
1000x, obiettivi IOS, set filtri blu

Metodo di osservazione - Luce trasmessa	Campo chiaro	Si
	Contrasto di fase (tipo positivo)	Opzionale
	Campo scuro	Opzionale
	Luce polarizzata semplice	Opzionale
Metodo di osservazione - Luce incidente	Fluorescenza	Si
Corpo principale	Tipo	Diritto
	Materiale	Alluminio pressofuso
	Maniglia di trasporto	Si
Testata	Tipo	Binoculare (Siedentopf)
	Inclinazione	30°
	Rotazione a 360 °	Si
	Distanza interpupillare (mm)	48-75
	Regolazione diottrica	Sul tubo sinistro
	Vite di fissaggio per oculari	Si
	Diametro interno del tubo (mm)	23
Oculari	Indice di campo (mm)	20
	Ingrandimento	10x
	Puntatore	Opzionale
	Scala micrometrica	Opzionale
	Diametro del micrometro in vetro (mm)	23
	Elevata estrazione pupillare (per occhiali)	Si
	Paraocchi in gomma	Si
Revolver	Posizioni	Quadruplo
	Rovesciato	Si
	Bidirezionale	Si
	Rotazione su cuscinetti a sfera	Si
	Filettatura obiettivi	RMS
Obiettivi	Sistema ottico	∞
	Trattamento anti-fungo	Si
	Distanza parfocale (mm)	45
	Ingrandimenti standard	100x-1000x
	Tipo	IOS
		IOS N-PLAN 10x/0.25, W.D. 5.8 mm
		IOS N-PLAN 20x/0.40, W.D. 5.1 mm
		IOS N-PLAN 40x/0.65, W.D. 0.43 mm
	IOS W-PLAN MET 100x/0.80, W.D. 3.2 mm	
Tavolino	Tipo	Doppio strato
	Dimensioni (mm)	150x139
	Meccanismo di traslazione	Trasmissione a cinghia
	Traslazione (mm)	75x33
	Materiale	Vernice anti-graffio
	Portacampioni	Si
	Numero di vetrini	1
	Scala XY Vernier	Si
Precisione della scala a nonio (mm)	0.1	

Condensatore - Posizione singola	Tipo	Abbe
	Removibile	Si
	Apertura numerica	1.25
	Scala di ingrandimento per posizionamento semplificato	Si
	Diaframma	Ad iride
	Centrabile	Si
	Fochettabile	Pignone e cremagliera
Sistema di messa a fuoco	Tipo	Coassiale macro e micro
	Corsa totale macrometrica (mm)	18
	Corsa micrometrica (per singola rotazione) (mm)	0,4
	Graduazioni micrometrica	100
	Risoluzione micrometrica (μm)	4
	Stop superiore per evitare il contatto	Si
	Tensione regolabile	Si
Illuminazione trasmessa	Illuminazione Kohler	Fisso
	Tipo	X-LED
	Tipo X-LED	X-LED3
	Potenza sorgente luminosa (W)	3.6
	Controllo della luminosità	Manuale
	Durata (ore)	> 65,000
	Temperatura (K)	6,300
	Max. potenza richiesta (W)	6
Alimentatore per illuminazione	Tipo	Esterno
	Connettore per microscopio	Jack, 2.1 mm



WolfLabs

Pricing on any accessories shown can be found by keying the part number into the search box on our website.

The specifications listed in this brochure are subject to change by the manufacturer and therefore cannot be guaranteed to be correct. If there are aspects of the specification that must be guaranteed, please provide these to our sales team so that details can be confirmed.

www.wolflabs.co.uk

Tel : 01759 301142

Fax : 01759 301143

sales@wolflabs.co.uk

Please contact us if this literature doesn't answer all your questions.