



FAVS

Scientific Equipment

Tel. 051 501153 - Fax 051 6336182

www.favs.it - info@favs.it

Stereomicroscopio binoculare, 6.7x...45x, stativo a colonna, luce trasmessa & Incidente

Metodo di osservazione - Luce trasmessa	Campo chiaro	Sì
	Campo scuro	Opzionale
	Luce polarizzata semplice	Opzionale
Metodo di osservazione - Luce incidente	Campo chiaro	Sì
	Luce polarizzata semplice	Opzionale
Testata	Tipo	Binoculare
	Materiale	Stampo plastico / Alluminio
	Inclinazione	45°
	Rotazione a 360 °	Sì
	Distanza interpupillare (mm)	51-75
	Vite di fissaggio per oculari	Sì
	Diametro interno porta testata (mm)	76
Diametro interno del tubo (mm)	30	
Oculari	Indice di campo (mm)	23
	Ingrandimento	10x
	Tipo planare	Sì
	Scala micrometrica	Opzionale
	Diametro del micrometro in vetro (mm)	26
	Elevata estrazione pupillare (per chi indossa occhiali)	Sì
	Regolazione diottrica	Sì
	Paraocchi in gomma	Sì
Paraocchi retrattili	Sì	
Obiettivo	Sistema ottico	Greenough
	Trattamento anti-fungo	Sì
	Tipo di zoom	Parafocale acromatico
	Distanza di lavoro (mm)	110
	Ingrandimenti standard	6.7x-45x
	Rapporto di zoom	6,72
	Click-stop zoom	A 0.67x, 0.8x, 1x, 1.2x, 1.5x, 2x, 2.5x, 3x, 3.5x, 4x, 4.5x
Sistema di messa a fuoco	Tipo	Macrometrica
	Corsa totale macrometrica (mm)	50
	Tensione regolabile	Sì
	Diametro interno supporto testata (mm)	76
Stativo	Tipo	A colonna
	Diametro della colonna (mm)	32

Base	Disco bianco opalino per ill. trasmessa	Sì, diametro 100 mm
	Disco di contrasto nero / bianco per ill. incidente	Sì, diametro 100 mm
	Clip per campioni	Sì
Illuminazione trasmessa	Tipo	X-LED
	Tipo X-LED	X-LEDT3
	Potenza sorgente luminosa (W)	4
	Illuminanza (lux)	8,000
	Controllo della luminosità	Manuale
	Durata (ore)	> 65,000
	Temperatura (K)	6,300
Max. potenza richiesta (W)	5	
Illuminazione incidente	Tipo	X-LED
	Tipo X-LED	X-LED ³ (doppio braccio)
	Potenza sorgente luminosa (W)	7,2
	Illuminanza (lux)	170,000
	Controllo della luminosità	Manuale
	Durata (ore)	> 65,000
	Temperatura (K)	6,300
Max. potenza richiesta (W)	9,6	
Alimentatore per illuminazione	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	12 Vdc 1.5 A	
Accessori inclusi	Copertina parapolvere	Sì
	Manuale utente	Versione digitale (scaricabile)
Informazioni aggiuntive	Altezza massima del campione (mm):	110
Dimensioni del prodotto	Altezza totale (mm)	315
	Altezza testa (mm)	240
	Larghezza della testa (mm)	167
	Profondità della testa (mm)	200
	Altezza base (mm)	30
	Larghezza base (mm)	210
Profondità base (mm)	270	
Peso del prodotto	(kg)	4,5