



favs
Scientific Equipment

Tel. 051 501153 - Fax 051 6336182
www.favs.it - info@favs.it

Stereomicroscopio trinoculare, 7x...45x

Metodo di osservazione - Luce trasmessa	Campo chiaro	Si
Metodo di osservazione - Luce incidente	Campo chiaro	Si
Testata	Tipo	Trinoculare
	Materiale	Stampo plastico / Alluminio
	Rapporto di divisione	Fisso. 50 (oculare) / 50 (uscita foto)
	Inclinazione	45°
	Rotazione a 360 °	Si
	Distanza interpupillare (mm)	51-75
	Regolazione diottrica	Su entrambi i tubi
	Diametro interno porta testata (mm)	76
	Diametro interno del tubo (mm)	30
Oculari	Indice di campo (mm)	21
	Ingrandimento	10x
	Scala micrometrica	Opzionale
	Diametro del micrometro in vetro (mm)	23
	Elevata estrazione pupillare (per chi indossa occhiali)	Si
	Paraocchi in gomma	Si
	Paraocchi retrattili	Si
Obiettivo	Sistema ottico	Greenough
	Trattamento anti-fungo	Si
	Tipo di obiettivo	Acromatico
	Tipo di zoom	Parafocale acromatico
	Distanza di lavoro (mm)	100
	Ingrandimenti standard	7x-45x
	Rapporto di zoom	6,43
Sistema di messa a fuoco	Tipo	Macrometrica
	Corsa totale macrometrica (mm)	110
	Tensione regolabile	Si
	Diametro interno supporto testata (mm)	76
Stativo	Tipo	Braccio fisso
	Maniglia di trasporto	Si

Base	Disco bianco opalino per ill. trasmessa	Sì, diametro 100 mm
	Disco di contrasto nero / bianco per ill. incidente	Opzionale
	Clip per campioni	Sì
Illuminazione trasmessa	Tipo	EcoLED
	Controllo della luminosità	Manuale
	Durata (ore)	> 65,000
	Temperatura (K)	6,300
Illuminazione incidente	Tipo	EcoLED
	Controllo della luminosità	Manuale
	Durata (ore)	> 65,000
	Temperatura (K)	6,300
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	5 Vdc 500 mA
	Indicatore LED	Sì
	Batterie ricaricabili	Sì
	Tipo di batteria	Ni-MH (3x, AA)
	Durata carica delle batterie (ore)	12
Tempo di ricarica delle batterie (ore)	8	
Accessori inclusi	Copertina parapolvere	Sì
	Manuale utente	Versione digitale (scaricabile)
Informazioni aggiuntive	Altezza massima del campione (mm):	100
Dimensioni del prodotto	Altezza totale (mm)	365
	Altezza testa (mm)	230
	Larghezza della testa (mm)	140
	Profondità della testa (mm)	150
	Altezza base (mm)	30
	Larghezza base (mm)	205
	Profondità base (mm)	280
Peso del prodotto	(kg)	3,6