



FAVS

Scientific Equipment

Tel. 051 501153 - Fax 051 6336182

www.favs.it - info@favs.it

Stereomicroscopio binoculare 6.7x...45x, stativo a sbalzo

Metodo di osservazione - Luce incidente	Campo chiaro	Si
	Luce polarizzata semplice	Opzionale
Testata	Tipo	Trinoculare
	Materiale	Stampo plastico / Alluminio
	Rapporto di divisione	Fisso. 70 (oculare) / 30 (uscita foto)
	Inclinazione	45°
	Rotazione a 360 °	Si
	Distanza interpupillare (mm)	51-75
	Vite di fissaggio per oculari	Si
	Diametro interno porta testata (mm)	76
Diametro interno del tubo (mm)	30	
Oculari	Indice di campo (mm)	23
	Ingrandimento	10x
	Tipo planare	Si
	Scala micrometrica	Opzionale
	Diametro del micrometro in vetro (mm)	26
	Elevata estrazione pupillare (per chi indossa occhiali)	Si
	Regolazione diottrica	Si
	Paraocchi in gomma	Si
Paraocchi retrattili	Si	
Obiettivo	Sistema ottico	Greenough
	Trattamento anti-fungo	Si
	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	Si
	Diametro interno supporto testata (mm)	76
Stativo	Tipo	A sbalzo
	Diametro della colonna (mm)	32
Accessori inclusi	Copertina parapolvere	Si
	Manuale utente	Versione digitale (scaricabile)
Informazioni aggiuntive	Altezza massima del campione (mm):	223 (dal banco)
Dimensioni del prodotto	Altezza totale (mm)	420
	Altezza testa (mm)	240
	Larghezza della testa (mm)	167
	Profondità della testa (mm)	200
	Altezza base (mm)	80
	Larghezza base (mm)	230
	Profondità base (mm)	230
Braccio orizzontale (mm)	430	
Peso del prodotto	(kg)	15