



Stereomicroscopio binoculare, 7x...45x, stativo a sbalzo

Metodo di osservazione - Luce incidente	Campo chiaro	Si
	Luce polarizzata semplice	Opzionale
Testata	Tipo	Binoculare
	Materiale	Stampo plastico / Alluminio
	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	A sbalzo
	Diametro della colonna (mm)	32
Accessori inclusi	Copertina parapolvere	Si
	Manuale utente	Versione digitale (scaricabile)
Informazioni aggiuntive	Altezza massima del campione (mm):	400 (dal banco)
Dimensioni del prodotto	Altezza totale (mm)	435
	Altezza base (mm)	48
	Larghezza base (mm)	230
	Profondità base (mm)	230
	Braccio orizzontale (mm)	415 (totale)
Peso del prodotto	(kg)	17,5

