


favs

Scientific Equipment

Tel. 051 501153 - Fax 051 6336182

www.favs.it - info@favs.it
Testata stereo trinoculare, 6.7x...45x

Metodo di osservazione - Luce trasmessa	Campo chiaro	Opzionale
	Campo scuro	Opzionale
	Luce polarizzata semplice	Opzionale

Metodo di osservazione - Luce incidente	Campo chiaro	Sì
	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 °	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

Accessori inclusi	Copertina parapolvere	Sì
	Manuale utente	Versione digitale (scaricabile)

Dimensioni del prodotto	Altezza testa (mm)	240
	Larghezza della testa (mm)	167
	Profondità della testa (mm)	200

Peso del prodotto	(kg)	1,8
--------------------------	------	-----