



Microscopio monoculare, 1000x, Obiettivi HC

Metodo di osservazione - Luce	Campo chiaro	Sì
trasmessa	Luce polarizzata semplice	Opzionale
Carna principala	T:	Divitte
Corpo principale	Tipo Materiale	Diritto
	iviateriale	Alluminio pressofuso
Testata	Tipo	Monoculare
	Inclinazione	30°
	Rotazione a 360 °	Sì
	Vite di fissaggio per oculari	Sì
	Diametro interno del tubo (mm)	23
Oculari	Indice di campo (mm)	18
	Ingrandimento	10x
	Puntatore	Opzionale
	Scala micrometrica	Opzionale
	Diametro del micrometro in vetro (mm)	20
	Elevata estrazione pupillare (per occhiali)	Sì
Revolver	Posizioni	Quadruplo
	Bidirezionale	Sì
	Rotazione su cuscinetti a sfera	Sì
	Filettatura obiettivi	RMS
Obiettivi	Sistema ottico	160
	Trattamento anti-fungo	Sì
	Distanza parfocale (mm)	45
	Ingrandimenti standard	40x-1000x
	Tipo	HC
		4x/0.10, W.D. 18 mm
		10x/0.25, W.D. 7 mm
		40x/0.65, W.D. 0.53 mm
		100x/1.25 (Oil/Water), W.D. 0.13 mm
		W.D. 0.13 mm
Tavolino	Tipo	Doppio strato
	Dimensioni (mm)	125x116
	Meccanismo di traslazione	Pignone e cremagliera
	Traslazione (mm)	70x30
	Materiale	Vernice anti-graffio
	Portacampioni	Sì
	Numero di vetrini	1
	Scala XY Vernier	Sì
	Precisione della scala a nonio (mm)	0.1
	1 Toololollo dolla soala a Hollio (IIIIII)	U. 1

Condensatore - Posizione singola	Tipo	Abbe
	Apertura numerica	1.25
	Diaframma	Ad iride
	Centrabile	Pre-centrato
	Fochettabile	Tramite rotazione
Sistema di messa a fuoco	Tipo	Coassiale macro e micro
	Corsa totale macrometrica (mm)	16
	Corsa micrometrica (per singola rotazione) (mm)	0,4
	Graduazioni micrometrica	100
	Risoluzione micrometrica (µm)	4
	Stop superiore per evitare il contatto	Sì
	Tensione regolabile	Sì
Illuminazione	Tipo	X-LED