

PANTHERA TEC MAT Series

PANTHERA TEC MAT BF (6"x4")





PANTHERA TEC MAT Series

PANTHERA TEC MAT BF (6"x4")

Sistema Ottico	Sistema Ottico di Colore Corretto all'Infinito (CCIS [®])
Tubo osservazione	Testa trinoculare, tipo Siedentopf, ruotabile a 360°
Inclinazione	Inclinato 25°, girevole 360°
Ripartitore ottico trinoculare	Fisso 50:50
Distanza interpupillare	48-75mm
Regolazione diottrica	Su entrambi gli oculari, +/- 4 diottrie
Oculari	Oculari a grande campo UC-WF10X/22mm con regolazione diottrica
Corpo intermedio	Epi-illuminatore LED con diaframma di campo e apertura integrato e inserti per analizzatore e polarizzatore
Revolver portaobiettivi	Quintuplo invertito, codificato
Classificazione obiettivi	CCIS [®] LD Plan Acromatici & S-Apo (Senza Pb), DIN
Obiettivi	5X/0.13 (WD 20.3mm), 10X/0.25 (WD 17.5mm), 20X/0.40 (WD 8.1mm), S-Apo 50X/0.80 (WD 1mm)
Filettatura montaggio obiettivi	W 4/5"x1/36" (standard RMS)
Tipologia stand	Verticale
Tavolino traslatore	Tavolino meccanico, rivestito con materiali resistenti con comandi coassiali in posizione ribassata e supporto di vetro
Dimensioni tavolino	300x180mm
Rango spostamento X&Y	150x100mm (6"x4")
Meccanismo di messa a fuoco	Sistema di messa a fuoco macro e micrometrico coassiale con regolazione della tensione
Precisione messa a fuoco micrometrica	2µm
Corsa messa a fuoco	25mm
Bloccaggio fine corsa superiore	Bloccaggio fine corsa superiore preimpostato ma regolabile
Illuminazione incidente	LED 3W con diframma di campo di apertura integrati
Intercambiabilità illuminazione	Intercambiabilità della temperatura colore LED
Caratteristiche illuminazione	Motic LightTracer: Memorizzazione luminosità, spegnimento automatico, revolver indicatore intensità e modalità luminosa LED
Trasformatore	Interno
Alimentazione	110-240V (CE)
Altre caratteristiche	USB 2.0 per alimentazione videocamera esterna
Accessori inclusi	Copertina antipolvere, alimentatore, Chiave esagonale, vite per supporto estensioni metalliche
Dimensioni LxWxH	410x300x450mm
Peso netto	10.4kg