



PANTHERA TEC MAT Series

# PANTHERA TEC MAT BD (6" x 4")





PANTHERA TEC MAT Series

## PANTHERA TEC MAT BD (6"x4")

<b>Sistema Ottico</b>	Sistema Ottico di Colore Corretto all'Infinito (CCIS <sup>®</sup> )
<b>Tubo osservazione</b>	Testa trinoculare, tipo Siedentopf, ruotabile a 360°
<b>Inclinazione</b>	Inclinato 25°, girevole 360°
<b>Ripartitore ottico trinoculare</b>	Fisso 50:50
<b>Distanza interpupillare</b>	48-75mm
<b>Regolazione diottrica</b>	Su entrambi gli oculari, +/- 4 diottrie
<b>Oculari</b>	Oculari a grande campo UC-WF10X/22mm con regolazione diottrica
<b>Corpo intermedio</b>	Epi-illuminatore LED con diaframma di campo e apertura integrato e inserti per analizzatore e polarizzatore
<b>Revolver portaobiettivi</b>	Quintuplo invertito, codificato
<b>Classificazione obiettivi</b>	CCIS <sup>®</sup> BD Plan Acromatici & S-Apo (Senza Pb), DIN (per campo chiaro e scuro)
<b>Obiettivi</b>	5X/0.13 (WD 17.3mm), 10X/0.25 (WD 16.3mm), 20X/0.40 (WD 7.3mm), S-Apo 50X/0.80 (WD 1mm)
<b>Filettatura montaggio obiettivi</b>	M32
<b>Tipologia stand</b>	Verticale
<b>Tavolino traslatore</b>	Tavolino meccanico, rivestito con materiali resistenti con comandi coassiali in posizione ribassata e supporto di vetro
<b>Dimensioni tavolino</b>	300x180mm
<b>Rango spostamento X&amp;Y</b>	150x100mm (6"x4")
<b>Meccanismo di messa a fuoco</b>	Sistema di messa a fuoco macro e micrometrico coassiale con regolazione della tensione
<b>Precisione messa a fuoco micrometrica</b>	2µm
<b>Corsa messa a fuoco</b>	25mm
<b>Bloccaggio fine corsa superiore</b>	Bloccaggio fine corsa superiore preimpostato ma regolabile
<b>Illuminazione incidente</b>	Luce ad anello segmentabile intelligente LED 3W con diaframma di campo e apertura integrati
<b>Intercambiabilità illuminazione</b>	Intercambiabilità della temperatura colore LED
<b>Caratteristiche illuminazione</b>	Motic LightTracer: Memorizzazione luminosità, spegnimento automatico, revolver indicatore intensità e modalità luminosa LED
<b>Trasformatore</b>	Interno
<b>Alimentazione</b>	110-240V (CE)
<b>Altre caratteristiche</b>	USB 2.0 per alimentazione videocamera esterna
<b>Accessori inclusi</b>	Copertina antipolvere, alimentatore, Chiave esagonale, vite per supporto estensioni metalliche
<b>Dimensioni LxWxH</b>	410x300x450mm
<b>Peso netto</b>	10.5kg