

PANTHERA TEC MAT Series

# PANTHERA TEC MAT BF (6"x4")





PANTHERA TEC MAT Series

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

<b>Système optique</b>	Système Optique couleur corrigé à l'infini (CCIS®)
<b>Tube d'observation</b>	Tête Trinoculaire, de type Siedentopf
<b>Inclinaison</b>	Inclinée à 25°
<b>Répartition de la lumière tête trinoculaire</b>	Fixe 50:50
<b>Distance interpupillaire</b>	48-75mm
<b>Réglage dioptrique</b>	Sur les deux oculaires, +/- 4 dioptrie
<b>Oculaires</b>	Grand champ UC-WF10X/22mm avec réglage dioptrique
<b>Corps intermédiaire</b>	Epi illuminateur LED pour lumière réfléchie en fond clair avec diaphragme et insert pour analyseur et polariseur
<b>Revolver</b>	Codé quintuple orienté vers l'arrière
<b>Classification objectif</b>	CCIS® LD Plan Achromatique & S-Apo (sans plomb), DIN
<b>Objectifs</b>	5X/0.13 (DT 20.3mm), 10X/0.25 (DT 17.5mm), 20X/0.40 (DT 8.1mm), S-Apo 50X/0.80 (DT 1mm)
<b>Filetage fixation objectif</b>	W 4/5"x1/36" (standard RMS)
<b>Type de Statif</b>	Droit
<b>Platine</b>	Platine mécanique, revêtement dur avec commandes en position basse et plaque de platine en verre.
<b>Dimensions de la platine</b>	300x180mm
<b>Plage de débattement X&amp;Y</b>	150x100mm (6"x4")
<b>Mechanisme de mise au point</b>	Commandes micro et macro coaxiales avec réglage de la tension
<b>Précision de la mise au point</b>	2µm
<b>Course du mechanisme de mise au point</b>	25mm
<b>Butée de platine</b>	Butée de platine pré-réglé mais ajustable
<b>Eclairage incident</b>	LED 3W avec diaphragmes de champ et d'ouverture intégrés
<b>Eclairage interchangeable</b>	Temperature de couleur LED interchangeable
<b>Caractéristiques de l'éclairage</b>	Motic LightTracer: Mémoire pour l'éclairage, mode veille (on-off automatique), indicateur LED d'intensité lumineuse et de mode sur la tourelle
<b>Transformateur</b>	Interne
<b>Alimentation électrique</b>	110-240V (CE)
<b>Autres caractéristiques</b>	Port USB 2.0 pour alimenter une caméra
<b>Accessoires inclus</b>	Housse anti poussière, cordon d'alimentation, clef Allen, vis pour extention support metallique
<b>Dimentions LxPxH</b>	410x300x450mm
<b>Poids Net</b>	10.4kg