

Find us on



Magnus



# MX21i

## MICROSCOPE CLINIQUE

- Antivol
- Optique antifongique
- Plan imagerie supérieure
- Platine sans crémaillère pour la durabilité et la facilité d'utilisation
- Conception ergonomique et compacte pour la commodité de l'utilisateur
- Système de relais à lumière asphérique pour un éclairage lumineux et uniforme

### Accessoires Optionnels



Double filtre  
(B&V)



Tête Trinoculaire Avec  
Appareil Photo Numérique USB



+91-120-4646916  
+91-120-4646913



sales@magnusanalytics.com



www.magnusopto.com



## SPÉCIFICATIONS

### Magnus Microscope Clinique Modèle **MX21i**

Objet	Spécifications
Système Optique	Système optique UIS2 (universel, correction à l'infini)
Système D'éclairage	Système d'éclairage transmis intégré ; 6V 20W ampoule halogène ; 100-240 V 50/60 Hz Tension universelle ou LED
Recentrage	Mouvement de hauteur de platine (Mouvement grossier 20 mm) ; Mouvement de mise au point fine ; 2.5 µm
Tourelle Porte-Objectifs	Tourelle porte-objectifs fixe
Platine	Platine mécanique fixe de mouvement filaire: 120x132mm ; Plage de déplacement: 76 mm(X) x 30 mm(Y) ; Porte-échantillon unique
Tube d'observation	Tube binoculaire incliné 30°; Plage de réglage de la distance interpupillaire 48-75 mm
Condenseur	Type d'Abbe avec diaphragme d'iris d'ouverture N.A.: 1,25
Objectifs	Plan-achromat 4x/0.10 Distance de travail: 18,5mm      Plan-achromat 10x/0.25 Distance de travail: 10,6mm Plan-achromat 40x/0.65 Distance de travail: 0,6mm      Plan-achromat 100x/1.25 Distance de travail: 0.13mm
Oculaires (10x)	Numéro de champ: 20 (antifongique)

## ACCESSOIRES

<input checked="" type="checkbox"/> Attachement de caméra	<input checked="" type="checkbox"/> Attachement de LED Fluorescence
<input checked="" type="checkbox"/> Attachement polarisant simple	<input checked="" type="checkbox"/> Attachement de fond noir (sec ou huile)
<input checked="" type="checkbox"/> Attachement à contraste de phase	<input checked="" type="checkbox"/> Oculaire 15x (Numéro de champ: 20 antifongique)
<input checked="" type="checkbox"/> Attachement de Koehler	<input checked="" type="checkbox"/> Versions monoculaires, binoculaires et trinoculaires

