

MICROSCOPIO BIOLOGICO OPTIKA B-510BF 4K con MONITOR 4K



Via Monte Cervino, 33
30173 Favaro Veneto (Ve)

Telefono: 041 634375

Sito web:

<https://www.dfmmolinari.com/>

e-commerce:

<https://www.dfmsshop.it/>

indirizzo di posta elettronica:

info@dfmmolinari.com

OPTIKA B-510BF 4K si inserisce nella gamma di microscopi biologici OPTIKA come uno strumento innovativo con caratteristiche sorprendenti.

È dedicato ai settori dell'anatomia patologica, delle università mediche, dell'ematologia, della citologia e della medicina veterinaria e comunque a tutte quelle applicazioni in cui un uso intensivo e prolungato può comportare affaticamento dell'operatore.

Le **prestazioni della fotocamera** e l'**alta risoluzione dello schermo 4K** permettono di osservare i campioni con una **fedeltà inimmaginabile** fino a poco tempo fa.

Rappresenta inoltre un'alternativa eccezionale ed economica ai microscopi da discussione multi-testa.

CARATTERISTICHE

Metodi di osservazione: campo chiaro

Tablet: Risoluzione digitale Ultra HD con schermo 4K da 15,6".

Revolver: Quintuplo, invertito

Obiettivi: IOS W-PLAN 4x, 10x, 40x, 100x (olio)

Tavolino: senza cremagliera, meccanico, 233 × 147 mm, gamma di movimento 78 × 54 mm

Messa a fuoco: coassiale grossolana e fine (200 µm/giro), arresto superiore, tensione regolabile

Illuminazione trasmessa e diaframmi: X-LED3 ad alta efficienza (3,6 W), controllo manuale della luminosità. Sistema di illuminazione Köhler con diaframma di campo

Condensatore: N.A. 0,2/0,9, ribaltabile, scorrevole e con sistema di centraggio

Tablet

Schermo: 15,6", 3480×2160 pixel - 4K

Fotocamera risoluzione HDMI: 3480×2160 pixel

Risoluzione fotocamera, PC (USB): 8Mp, 20fps

Misurazioni HDMI live della fotocamera: sì

Esposizione della fotocamera: automatica/manuale

Bilanciamento del bianco della fotocamera: automatico/manuale/ROI

