

Microscopio binoculare MOTIC mod. BA 310 LED

Microscopio binoculare MOTIC mod. BA 310 LED

Progettato per fare fronte alle specifiche richieste per il lavoro specialistico che si svolge quotidianamente in università, cliniche, laboratori, e per qualsiasi altra applicazione nell'ambito delle scienze naturali e mediche in cui si richieda una prestazione ottica di qualità.

Utilizzando il sistema ottico corretto all'infinito (CCIS) di Motic con i nuovi obiettivi EF-N Planacromatici e la configurazione d'illuminazione Koehler, questo modello fornisce la massima qualità della luce per l'osservazione di qualsiasi tipo di campione.

Inoltre la possibilità di aggiornare e aggiungere componenti, come accessori per il contrasto di fase e diversi dispositivi di osservazione, garantisce una funzionalità a lungo termine a tutti i livelli e per un'ampia gamma di applicazioni.

Specifiche generali:

- Testa binoculare di tipo Siedentopf, inclinata a 30°, 360° girevole (ripartitore ottico rapporto 100:0/20:80)
- Distanza interpupillare 48-75 mm
- Oculari a grande campo N-WF10X/20 mm ad alto punto focale, con regolazione diottrica per entrambi gli oculari e conchiglie in gomma per oculari
- Revolver portaobiettivi quintuplo invertito
- Obiettivi con correzione all'infinito CCIS EF-N Planacromatici 4X, 10x, 40X S e 100X S-Oil
- Sistema coassiale di messa a fuoco macro e micrometrica
- Tavolino portaoggetti meccanico con comandi coassiali fissato in posizione ribassata (controllo della mano destra)
- Condensatore di Abbe A-N. 0.9/1.25 regolabile per la messa a fuoco, con diaframma a iride e fessura
- Illuminazione a LED 3W con controllo dell'intensità
- Alimentazione elettrica universale 100-240V

Sono inclusi:

filtro blu, olio di immersione, cavo di alimentazione, chiave esagonale, vite a testa zigrinata e fodera antipolvere in vinile.



Codice	Descrizione
M1631471	Microscopio binoculare MOTIC mod. BA 310 LED