

MICROSCOPIO OPTIKA BINOCULARE B190TBPL - 100X



Microscopio binoculare digitale con quattro obiettivi N-PLAN (1000x), oculare alto FN 18, sistema ottico finito, messa a fuoco coassiale, tavolino meccanico, condensatore Abbe e potente, uniforme, temperatura di colore bianca 3W X-LED2 illuminazione.

La fotocamera CMOS da 3,1 MP garantisce un'eccellente riproduzione dei colori ed è collegata a un tablet PC Windows con display grafico a colori vivaci per un comfort e prestazioni senza pari. Il tablet rappresenta una soluzione 2 in 1 in quanto può essere disconnesso e utilizzato come un vero PC, essendo basato su Windows, con potente processore Intel e ampio touch screen da 10,1" per un controllo veloce, reattivo e fluido.

Modalità di osservazione: campo chiaro.

Testa: binoculare, girevole a 360° e inclinata a 30°. Distanza interpupillare da 48 a 75 mm; aggiustamento diottrico sull'oculare sinistro. Fotocamera integrata da 3,1 MP.

Oculari: WF 10x/18 mm, fissati con vite.

Revolver: Revolver quadruplo, rotazione su cuscinetti a sfera.

Obiettivi:

- Obiettivo N-PLAN 4x/0,10
- Obiettivo N-PLAN 10x/0,25
- Obiettivo N-PLAN 40x/0,65
- Obiettivo N-PLAN 100x/1,25 (Olio/Acqua).

MICROSCOPIO OPTIKA BINOCULARE B190TBPL - 100X

Il tutto con trattamento antimicotico.

Tavolino portacampioni: Tavolino scorrevole meccanico a doppio strato, 125×115 mm, gamma di movimento X-Y 70×30 mm. Scala del nonio sui due assi, precisione: 0,1 mm.

Messa a fuoco: meccanismo di messa a fuoco coassiale fine e grossolana (tensione regolabile) con finecorsa per evitare il contatto tra obiettivo e campione.

Condensatore: Abbe N.A. 1,25, precentrato, regolabile in altezza con diaframma ad iride.

Illuminazione: X-LED² con LED bianco da 3 W e regolazione dell'intensità luminosa. Temperatura colore: 6.300 K. Alimentazione esterna multipresa 100-240Vac/6Vdc. Temperatura colore: 6.300 K.