

MICROSCOPIO TRINOCULARE B-510 1000x CAMPO CHIARO IOS PLAN OPTIKA



Microscopio biologico diritto da ricerca per applicazioni di laboratorio per tutte le osservazioni in campo chiaro. Telaio verniciato ad elevata stabilità ed ergonomia. Sistema ottico: condensatore "swing-out" con n.a. 0,2/0,9 con sistema di centraggio, illuminazione di Kohler con diaframma di campo. Revolver portaobiettivi a 5 posizioni, obiettivi corretti all'infinito IOS W-PLAN con trattamento antifungino. Oculari PLAN a grande campo 10x/22mm Fuoco: mediante manopole coassiali macro e micrometrica (graduata, 0,002 mm) con comandi coassiali e tensione di messa a fuoco regolabile con sistema di arresto. Testata: trinoculare inclinata a 30° e ruotabile a 360°. Correzione diottrica sull'oculare sinistro (± 5 diottrie). Regolazione interpupillare da 50 a 75 mm. Porta per uscita fotografica fissa con rapporto 50/50. Tavolino: traslatore a doppio strato scorrevole (233x147 mm, traslazione di 78x54 mm) con sistema di trazione a cinghia sull'asse X. Scala di Vernier sui due assi con accuratezza di 0,1 mm. Illuminazione: sistema di illuminazione X-LED3 con LED da 3,6 W, regolabile in intensità, di prestazioni paragonabili a quelle di una lampada alogena da 50 W. Temperatura di colore di 6300° K e durata superiore a 65000 ore. Inclusi: - Plan Acro INFINITO 4x, 10x, 40x, 100x (immersione ad olio), coppia oculari PL 10x/22, manuale di istruzioni e custodia antipolvere. .

Codice Articolo: 22.9292.99

Breve descrizione del prodotto:

Microscopio biologico da ricerca trinoculare OPTIKA modello B-510F

Informazioni aggiuntive:

- Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): 110-240/50-60/6
- Dimensioni esterne (LxPxH mm): 270x390x420
- Peso (kg): 9,1
- Testata: trinoculare inclinata 30° ruotabile
- Illuminatore: X-LED3
- Obiettivi: IOS - Plan Acro INFINITO 4x, 10x, 40x, 100x (immersione ad olio)
- Oculari: Grande campo WF10x/22mm

- Condensatore: A.N. 0,2/0,9 Swing-out centrabile
- Revolver: quintuplo
- Prodotto padre: 22.9292.99