



DISTRIBUZIONI FOTOTECNICHE MOLINARI

Via Monte Cervino, 37-41 30173 FAVARO VÉNETO – VENEZIA (ITALY)

Telefono 041 / 634.375 - Telefax 041 / 634.507 Italy +39-041-634507

E-mail: info@dfmmolinari.com Web: www.dfmmolinari.com





Microscopio Biologico 1000xBinoculare e Trinoculare

B-192 B x-LED B-193 T x-LED





Nella vasta gamma di microscopi biologici ZENITH, la **Serie B-190** è stata espressamente studiata per ottenere prestazioni professionali ad un prezzo eccezionale. Essa trova la giusta applicazione nelle fasi di routine della ricerca didattica, scientifica e professionale. Ottimo in campo didattico per tutte le soluzioni e le esigenze dei laboratori universitari. Con gli accessori opzionali, si possono estendere le potenzialità dello strumento. Per il Design italiano si distingue fra tutti per le sue linee innovative che lo rendono unico nel suo genere.

Il modello <u>B-192 B</u> ha la testa binoculare mentre il modello <u>B-193 T</u> è con la testa trinoculare per riprese foto e video.

Microscopio Biologico Binoculare da Ricerca

Ingrandimento

L'ingrandimento totale è calcolato dall'ingrandimento dell'oculare moltiplicato per l'ingrandimento dell'obiettivo. Il microscopio serie **B-192 B** è equipaggiato con due oculari a campo largo WF **10x** /18mm con cursore fisso e quattro obiettivi **4x**, **10x**, **40x** e **100x** (ad immersione) per ottenere ingrandimenti di **40x**, **100x**, **400x** e **1000x**.

Apertura numerica

L'apertura numerica (N.A.) dell'obiettivo indica la risoluzione. Più alta è l'apertura numerica e meglio si possono differenziare due punti uno vicino all'altro.

E' essenziale usare un condensatore di Abbe ad altezza regolabile per microscopi con ingrandimenti sopra i 600x.

Dotazione di base

La dotazione standard è completa e permette lo studio del mondo microscopico in modo piacevole, semplice e didatticamente valido.

Nella confezione è presente:

- CD-ROM contenente un manuale in tre stages creato in collaborazione con lo Science Center della Università di Torino
- Corso interattivo completo "La Didattica della Microscopia".



Condensatore

Il condensatore è montato sotto il tavolino meccanico e mette a fuoco la esatta quantità di luce necessaria attraverso il campione, con il risultato di una immagine molto dettagliata.

Il **modello B-192 B LED** è equipaggiato con un condensatore di *Abbe* N.A. 1.25 con diaframma a iride, regolabile in altezza.

Illuminazione

L'illuminazione a luce fredda **X-LED^{2 TM}** è garantita da un **LED** di solo 3 watt, con intensità regolabile, comparabile come una luce alogena da 30watt ad una temperatura di 6300°K. Alimentazione con trasformatore da 7.5 volt.

Messa a fuoco

Doppia manopola coassiale per la regolazione macro e micrometrica, fornisce una facile e precisa messa a fuoco. Il tavolo portaoggetti è dotato di piano traslatore a doppio strato con regolazione X-Y mm.70x30 e con comandi coassiali posti perpendicolarmente per una perfetta centratura.



Garanzia totale DFM di 2 anni.

Accessori optional serie Zenith B-190

Oculare H 5x	M-139	Obiettivo acromatico 20x /0.40
Oculare WF 10x /18mm	M-141	Obiettivo acromatico 40x /0.65
Oculare WF 16x /12mm	M-142	Obiettivo acromatico 60x /0.85
Oculare micrometrico WF 10x /18mm	M-143	Obiettivo acromatico 100x /1.25
Obiettivo acromatico 4x /0.10	M-190	Set di polarizzazione (solo filtri)
Obiettivo acromatico 10x /0.25		Adattatori per riprese Foto-Video
	Oculare WF 10x /18mm Oculare WF 16x /12mm Oculare micrometrico WF 10x /18mm Obiettivo acromatico 4x /0.10	Oculare WF 10x /18mm M-141 Oculare WF 16x /12mm M-142 Oculare micrometrico WF 10x /18mm M-143 Obiettivo acromatico 4x /0.10 M-190