



Disa Raffaele e F.lli s.a.s.
Apparecchiature in vetro e forniture per laboratorio.
Via Carducci, 221(int.19)
20099 Sesto San Giovanni - Milano
Tel. (02) 26225503 - 26221564 Fax. (02) 2483045
Web www.disa-sas.com E-mail info@disa-sas.com
P.I./Cod.Fisc. 01068550159
c.c.i.a.a. Milano 834734 - a.a. Milano 126423

SERIE BLU LINE MODELLO SA 300 B



Microscopio Biologico dal design semplice ed innovativo, struttura

Specifiche tecniche:

Ingrandimenti	40X / 1000x incr.
Oculari	WF10x/18mm
Obiettivi	Acromatici
Testata	Binoculare
Illuminazione	Alogena 6V/20W

completamente realizzata in alluminio con inserti colorati.

Caratteristiche generali :

- **Testata Binoculare** inclinata a 45° e ruotabile a 360° dotato di regolazione della distanza interpupillare (55-75mm) e differenza diottrica (± 5 mm).
- **Obiettivi Acromatici** 4x/0.10, 10x/0.25, 40x/0.65 retrattile, 100x/1.25 OIL retrattile
- **Oculari** WF10/18mm
- **Revolver** portaobiettivi a 4 posizioni (click-stop), girevole in entrambi i sensi e con fermo a scatto in corrispondenza degli obiettivi.
- **Tavolo portapreparati** equipaggiato con tavolo traslatore incorporato con comandi coassiali. Dimensioni: 142x132mm Escursione tavola (traslazione x 75mm – Traslazione Y 55mm).
- **Condensatore di ABBE** per campo chiaro A.N: 1.25 centrabile e regolabile in altezza con slitta portafiltri Diametro 32mm
- **Messa a fuoco** macro e micrometrica mediante manopole coassiali bilaterali con passo minimo di regolazione pari a 0.002mm, dotato di frizione di scorrimento regolabile e con regolatore di fine corsa.
- **Stativo** completamente realizzato in alluminio compatto e robusto.
- **Illuminatore** composto da un collettore a due lenti e dotato di lampada Alogena 6V/20W, regolabile in intensità luminosa tramite potenziometro, alloggiata internamente allo stativo, dotata di radiatore di raffreddamento e centrabile.
- **Alimentazione** 100-230 V, 50/60Hz
- Olio per immersione
- Filtro di conversione BLU.
- Copertina Antipolvere in plastica.
- Manuale d'uso in ITALIANO.

Il microscopio è conforme alle direttive europee 89/336/ECC (Marchio di conformità CEE).

PREZZO LANCIATO VALIDO FINO A 30.06.2008 € 400,00