



## Microscopio Biologico B 20



### Descrizione

I microscopi permettono di ingrandire oggetti di piccole dimensioni per l'osservazione diretta o indiretta tramite fotografia e collegamento a sistemi elettronici.

Ci sono microscopi ad uso didattico, per ricerca, per metallografia, per ricerca biologica.

Il **B-20** è un Microscopio biologico **monoculare**.

Microscopio biologico monoculare da 400 ingrandimenti totali.

Testata con tubo oculare inclinato a 45° e rotante a 360°.

Oculare a largo campo WF10x/16 mm.

Revolver triplo.

Portaobiettivi rotante in entrambi i sensi con fermo a scatto in corrispondenza degli obiettivi.

Obiettivi acromatici 4x, 10x, 40x.

Messa a fuoco macro e micrometrica effettuabile mediante doppia coppia di manopole poste su entrambi i lati dello stativo.

I comandi per la messa a fuoco micrometrica sono graduati.

Piano portapreparati ruotante a 90° e con possibilità di essere traslato di 5mm in ogni direzione.

Illuminatore LED incorporato ad alta luminosità con regolazione dell'intensità e lente condensatrice.

## Dati Tecnici

<b>Modello</b>	<b>B-20</b>
Ingrandimento	400 ingrandimenti
Testata	tubo oculare inclinato a 45° e rotante a 360°
Oculari	WF10X/16 mm
Revolver	triplo
Obiettivi	Acromatici 4x, 10x, 40x
Messa a fuoco	Focus macro- e micrometrico coassiale
Tavolino	Doppio strato con controllo coassiale
Illuminazione	LED incorporato ad alta luminosità con regolazione dell'intensità e lente condensatrice

## Codice Prodotto

<b>Descrizione</b>	<b>Codice</b>
B-20 Microscopio biologico monocolare	<b>B-20</b>