



# tecno-lab s.r.l.

Via L. Abbiati, 22/A-B - 25131 Brescia - E-mail: info@tecnolab.bs.it  
Tel. 0303582505 r.a. - Fax 0303582517 - www.tecnolab.bs.it  
**Apparecchiature scientifiche da laboratorio e assistenza tecnica**  
Uff. Reg. Imp. di Brescia - Codice fisc. e Part. IVA 02919890174  
N. REA 30402 Cap. Soc. 100.000,00 i.v.



## Stereomicroscopio ST 30 2 LR



### Descrizione

Lo stereomicroscopio è uno strumento progettato in modo differente dal microscopio ottico convenzionale, e per una differente finalità.

Utilizza due percorsi ottici separati, diversamente allineati tra loro ed entrambi terminanti con due obiettivi e due oculari; questi due percorsi ottici provvedono agli occhi destro e sinistro delle immagini diversamente angolate; In questo modo viene prodotta una visione stereoscopica del campione in esame.

### **ST-30-2LR Stereomicroscopio 20x-40x, illuminazione tungsteno incidente & trasmessa, testa retro inclinata**

Versatile stereomicroscopio dotato di ottiche di ottima qualità e studiato per consentire anche la visione di preparati semitrasparenti.

A corredo, viene fornita una coppia di oculari WF10x ed un obiettivo a doppio ingrandimento 2x - 4x.

Il cambio degli ingrandimenti si ottiene con la rotazione del corpo obiettivo.

In tal modo si ottengono, nella versione senza accessori, 20 e 40 ingrandimenti.

Possibilità di portare a 80 gli ingrandimenti massimi, con l'ausilio di oculari accessori.

Stativo realizzato completamente in metallo, con testata binoculare inclinata a 45°, doppio illuminatore incorporato con due lampade a bassa tensione da 10W per luce incidente e per luce trasmessa.

Piano portapreparati dotato di pinzette.

## Dati Tecnici

<b>Modello</b>	<b>ST 30 2 LR</b>
Zoom	da 20x a 40x
Ingrandimenti aggiuntivi	80 con lenti e oculari addizionali
Illuminazione	Tungsteno incidente e trasmessa
Testa	Retro inclinata

## Codice Prodotto

Descrizione	Codice
<b>ST-30-2LR Stereomicroscopio 20x-40x, illuminazione tungsteno incidente &amp; trasmessa, testa retro inclinata</b>	ST-30-2LR