



Stereomicroscopio ST 30 2 LF



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-30-2LF Stereomicroscopio 20x-40x, illuminazione tungsteno incidente & trasmessa, testa inclinata.

Versione con testata inclinata frontalmente, del modello ST-30-2LR.

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

Modello	ST 30 2 LF
Zoom	da 20x a 40x
Ingrandimenti aggiuntivi	80 con lenti e oculari addizionali
Illuminazione	Tungsteno incidente e trasmessa
Testa	Inclinata frontalmente

Codice Prodotto

Descrizione	Codice
ST-30-2LF Stereomicroscopio 20x-40x, illuminazione tungsteno incidente & trasmessa, testa inclinata	ST-30-2LF