Microscopio Stereoscopico Zoom **ZENITH** ad alta risoluzione. Ottica zoom professionale unita ad un prezzo accessibile, per chi non vuole rinunciare alla qualità pur con budget limitati.

Il microscopio LAB - 20 è particolarmente indicato nel campo dell'odontotecnica, gemmologia, micologia, mineralogia, nell'osservazione in campo scuro e da professionisti quali: ingegneri, meccanici, elettronici e grafologi. Ottimo nell'uso didattico.

Microscopio stereoscopico Zoom Zenith LAB - 20

AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF

Ingrandimento

L'ingrandimento totale viene calcolato dall'ingrandimento dell'oculare moltiplicato per l'ingrandimento dell'obiettivo.

Il microscopio **LAB - 20** è equipaggiato con due oculari 10x a grande campo con indice di campo 20 e un **obiettivo Zoom** continuo 0,7x ... 4,5x, per ottenere ingrandimenti da **7x** a **45x**. In dotazione un disco bianco diffusivo per luce trasmessa (diametro 60 mm) e pinzette fermapreparato.

Illuminazione

Il microscopio ${\sf LAB}-20$ è dotato di doppia illuminazione a LED ad alta efficienza, con controllo indipendente della luminosità incidente e trasmessa tramite reostati posti nella parte posteriore della base.

Messa a fuoco

La messa a fuoco avviene mediante sistema di pignone e cremagliera controllato da una coppia di manopole macrometriche poste su entrambi i lati del microscopio.

Caratteristiche tecniche	
Ingrandimenti	da 7x a 45x zoom
Oculari (coppia)	WF 10x - 20 mm
Obiettivo zoom	da 0,7x a 4,5x
Distanza lavoro	85 mm
Illuminazione inc.	LED ad alta efficienza
Illuminazione dir.	LED ad alta efficienza
Dimensioni	360 x 250 x 200 mm
Peso circa	Kg. 4.00
Testa binoculare inclinata a 45° giro a 360°	
Regolaz. diottrica su entrambi gli oculari +5 diotrie	
Regolaz. distanza interpupillare 51-75 mm.	
Possibilità di ripresa foto e video	



Dotazione di base

La dotazione standard è completa e ideale per l'utilizzo quotidiano del microscopio in aula ed in laboratorio.

Nella confezione è presente:

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

Garanzia totale DFM di 2 anni.

Accessori optional per LAB - 20

ST-001.1 Coppia oculari WF 5x /22mm
ST- 401 Coppia oculari WF 10x /20mm
ST- 402 Coppia oculari WF 15x /15mm
ST- 403 Coppia oculari WF 20x /10mm
ST- 405 Oculare micrometrico WF 10x /20mm
ST- 410 Lente addizionale 0,5x (170 mm)
ST- 411 Lente addizionale 1,5x (42 mm)

Campo scuro

ST- 040



