

EASYLAB NJF120T R

Microscopio ottico per metallografia per osservazioni in luce riflessa in campo chiaro – Versione Trinoculare



Microscopio completo di luce riflessa ad alogeni tubo trinoculare per osservazioni in luce riflessa in campo chiaro, completo di corredo ottico corretto all'infinito

	Eccellente corredo ottico corretto all'infinito Obiettivi ad alto fattore di ingrandimento con Lunga distanza di Lavoro
	Operatività semplice ed intuitiva con manopole di messa a fuoco in posizione ergonomica
	Struttura piramidale per una maggiore stabilità a minor spazio occupato
	Sostituzione della lampada semplice ed intuitiva

- Stativo in alluminio pressofuso ad elevata stabilità
- Dispositivo di messa a fuoco coassiale bilaterale micro macro metrico.
- Illuminazione alogena con lampada 6 Volt 20 Watt
- Revolver porta obiettivi a 4 posizioni rivolto verso l'esterno
- Tavolino traslatore meccanico di ampie dimensioni (150x140 mm.) con corsa 75 mm. X 50 mm. a comando destro

- Tubo trinoculare 30°/20 con distanza interpupillare 48-75 mm.
- Raccordo passo C con ottica di riduzione 0,5X
- Alimentazione interna 100...240VAC/50... 60Hz/30VA
- Cappa di protezione
- Set filtri verde, grigio e trasparente satinato

Corredo ottico Planacromatico con correzione ottica all'infinito per osservazioni in luce riflessa in campo chiaro

- Obiettivo Planacromatico 4×/0.1/∞/- WD 17.3 mm.
 - Obiettivo Planacromatico 10×/0.25/∞/- WD 10.0 mm.
 - Obiettivo Planacromatico 40×/0.60/∞/0 WD 2.9 mm.
- 2 Oculare 10x/18