



Microscopio Polarizzato Avanzato per Laboratorio, Ricerca e Didattica, BA310 POL. Un microscopio di polarizzazione estremamente potente ma accessibile per Campioni in luce Trasmessa. Progettato per l'esame di campioni birifrangenti da petrografia e mineralogia, e può essere utilizzato anche per i materiali sintetici nell'industria.

- Ottica Infinito[CCIS®]
- Tubo di osservazione Tipo Siedentopf, Trinocular- / Fototubo 30 °, F.N. 20
- Distanza interpupillare 55-75 mm
- Oculari High-Eyepoint N-WF 10x / 20 mm con regolazione diottrica su entrambi gli oculari e paraocchi in gomma
  - Analizzatore girevole 360 °, obiettivo Bertrand 0,5X e fenditura per compensatori
  - Portaobiettivi quadruplo invertito, singole posizioni centrabili
  - Obiettivi CCIS® EC Aromatici senza pressione 4x, 10x, 40x-S, 60x-S
  - Tavolino circolare ruotabile 360°, diametro 160 mm, incrementi di 1 °, scala vernier 0.1° e bloccabile
    - Condensatore Achromat N.A. 0,90 / 0,13 (senza sforzo) con diaframma a iride e polarizzatore girevole
    - Illuminazione di Koehler alogena al quarzo 6 V / 30 W con controllo di intensità
    - Alimentazione universale 100-240 V (CE)
    - Piastra di inserimento vuota, filtro blu, cavo di alimentazione, chiave esagonale Allen, copertina antipolvere in vinile e fusibile di ricambio



Code	Description	Packaging
LLG07920271	Microscopio Polarizzato Avanzato, BA310 POL, Trinoculare	1 pz.



**CARLO ERBA Reagents S.r.l.**  
VIA R. MERENDI, 22  
20007 CORNAREDO (MI)  
TEL. +39 02 93 99 190  
FAX +39 02 93 991 001  
[www.carloerbareagents.com](http://www.carloerbareagents.com)



**CARLO ERBA**  
*Reagents operates with  
a Certified Quality  
Management System*

