

REICHERT

WIEN



= NEOZET =

Mit dem Forschungs- und Arbeitsmikroskop „NEOZET“ wurde ein Instrument für den anspruchsvollen Mikroskopiker geschaffen. Ausbaumöglichkeit für alle Durchlicht-Beleuchtungsarten und für Auflichtuntersuchungen, weitestgehender Arbeitskomfort und vor allem höchste optische Leistungsfähigkeit gestatten den Einsatz dieses Mikroskops sowohl für Forschungsaufgaben als auch für Untersuchungen im Laboratorium des Praktikers.

- 1 Formschönes Stativ, geschlossener Strahlengang durch eingebaute Lichtquelle.
- 2 Neuartiger binokularer Schrägtubus: Einstellung des Augenabstandes durch Verschwenken der beiden Okularstutzen, wobei die Schärfe des mikroskopischen Bildes gleich bleibt.
- 3 Monokularer und binokularer Schrägtubus um 360° drehbar, daher frontale und dorsale Benützung des Mikroskops.
- 4 Vergrößerungswechsler mit den Vergrößerungsfaktoren 1 und 2.
- 5 Grobeinstellautomatik „FOCOSTAT“: Automatische Voreinstellung des mikroskopischen Bildes, sicherer Schutz für Objektive und Präparate.
- 6 Alle Teile leicht auswechselbar, schneller Umbau des Mikroskops für Spezialzwecke, wie Phasen- oder Anoptralkontrastmikroskopie, Auflichtuntersuchungen usw.
- 7 Koaxialer tiefgelagerter Antrieb für Grob- und Feineinstellung, Grobtrieb-Gangregler.
- 8 Schnellwechsellvorrichtung für Tisch- und Kondensorträger, beidseitig koaxialer Antrieb der Tischbewegung.
- 9 Alle katalogmäßigen Kondensoren, einschließlich des Zweiblendenkondensors und des Universalkondensors „POLYPHOS“, verwendbar.
- 10 Einrichtungen für polarisiertes Durchlicht und Auflicht in Vorbereitung.

OPTISCHE WERKE **C. REICHERT** AKTIENGESELLSCHAFT  
WIEN XVII, HERNALSER HAUPTSTRASSE 219

PÄÄDUSTAJA-GENERALIAGEN  
HAVULINNA C<sub>3</sub>  
HELSINKI - HELSINGFORS  
Vuorik. 16 A Bergg.  
Puh. Vaihdo 61 451 Tel. Växel