



Fig. 17. Mittleres Polarisations-Mikroskop
(ca. $\frac{1}{2}$ natürl. Grösse).

No.

Mark

- 11 Mittleres Polarisations-Mikroskop** (Abbildung Seite 41).
 Grobe Einstellung mittelst **Triebwerks**, genaue durch die **feine Schraube** (Prismenführung), deren Handknopf für Dickenmessungen geteilt ist (ein Teilstrich = 0,01 mm). **Cylinderblendung** mit Schraube zum bequemen Heben und Senken des Polarisators nebst 3 verschiedenen weiten Diaphragmen. Beweglicher Hohl- und Planspiegel. **Drehbarer Objektisch** mit Gradteilung und Nonius, sowie Stellschrauben zur Korrektur der Zentrierung und Bewegung des Objekts innerhalb einiger mm.
- Analysator** zum Aufsetzen auf die Okulare.
Polarisator mit doppeltem Kondensator für Achsenbilder.
1 Gips- und 1 Glimmerplättchen.
- Hierzu die besonders angepassten **Okulare 1, 2**, beide mit Fadenkreuz, und 3 mit Mikrometer (s. No. 10A).
 Preis einschliesslich Schrank ohne Objektive **196**
- 11a Dieses Instrument** mit den Objektiven II und V.
Vergrosserungen 71—600 **250**
- 11b Das gleiche Instrument**, nur ist der Analysator von der Seite in den Tubus zu schieben, wie der 2. Analysator von No. 10, mit den Objektiven 0, II und V und den Okularen 0, 1, 2 mit Fadenkreuz und 3 mit Mikrometer. 1 Gips- und 1 Glimmerplättchen.
Vergrosserungen 18—600 **300**
- 11c Mikroskop 11 mit Analysator zum Aufsetzen** auf die Okulare ohne feinen Teilkreis, mit den Okularen 2, 3 mit Fadenkreuz, 4 mit Mikrometer. Objektivzange (No. 56). Objektive I, III, V.
 1 Gips- und 1 Glimmerplättchen.
Vergrosserungen 60—800 **280**