

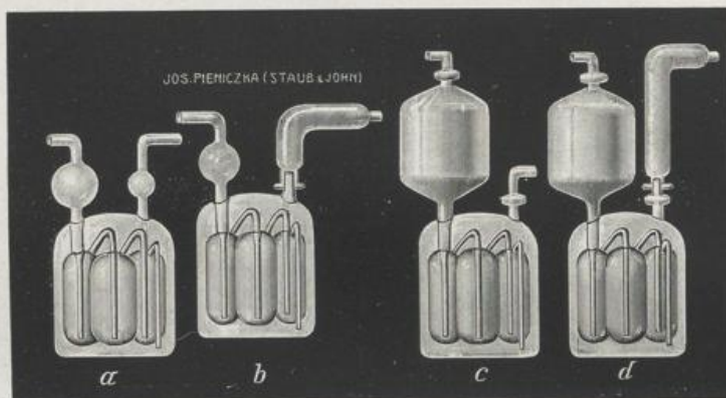
1049*



1053*



1048*



1050*

- 1038* **Hefeuntersuchungsapparate, Apparat** nach Dr. Meißl, zur Bestimmung der Gährkraft durch den Gewichtsverlust der entwickelten Kohlensäure, Kölbchen mit Chlorcalciumrohr K 2.—
- 1039 — — nach Hayduck, zur volumetrischen Bestimmung der Gährkraft, in verbesserter Anordnung (Post, „Chem.-techn. Analyse“, 1891, II, Seite 446), Meßrohr mit Niveaugefaß, Gummischlauch, Glashahn und Metallstativ K 30.—
- Dazu: a) Gährungsgefäß mit Gummischlauch und Quetschhahn K 1.60
- — b) 6 Reserveflaschen K 1.—
- — c) Wasserbad, emailliert, mit Blecheinsatz und Dreifuß . K 5.20
- 1040 — **Zählkammer** für Hefekörper, mit Pipette und Gebrauchsanweisung, in Etui K 18.—
- 1041 — **Glasgefäß** zur Zucht der Hefenkörper K 8.—
- 1042 **Holzstäbe** zu Vorlesungsversuchen 1 Bund K —.80
- 1043* **Hygrometer** „Draka“, zum direkten Ablesen der Feuchtigkeits-Prozente ohne Tabellen K 42.—
- 1044* — Original Lambrecht, in Messingfassung, mit Thermometer . . . K 24.—

I.

1045 **Indigo-Prismen**, geschliffen, zur Erkennung der Kalium neben der Natriumflamme K 3.50

1046* **Induktoren** nach Ruhmkorff (für 2 Volt), mit Stromwender

Funkenlänge	6	8	10	20	mm
	20.—	23.—	32.—	70.—	K