



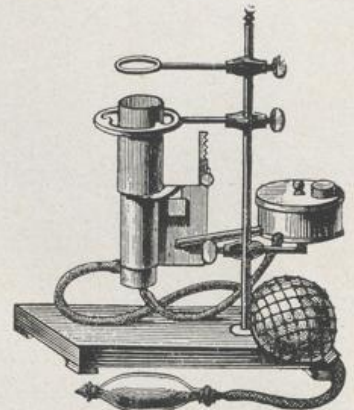
357*



361*



352*



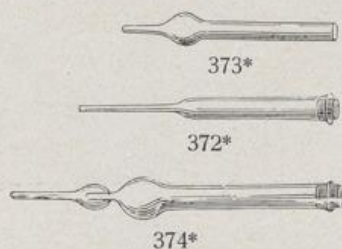
360*

- 352* **Spirituslampen** aus Glas, mit Dochthülse aus Messing und Docht
beiläufiger Inhalt 40 80 150 200 250 cm³
- | | | | | | | |
|-------------------------|-------|-------|-------|-------|------|---|
| 1) ohne Tubus | — .60 | — .70 | — .80 | — .90 | 1.20 | K |
| 2) mit Tubus | — .— | 1.— | 1.20 | 1.30 | 1.50 | K |
- 353 **Dochte** hiefür 1 Meter K —.10
- 354 **Spirituslampen** aus Glas, mit Dochtschraube K 2.—
- 355 **Dochte** hiefür 1 Meter K —.60
- 356 **Spirituslampen** aus Messing mit Dochtschraube, Inhalt zirka 150 cm³ K 2.50
- 357* **Berzeliuslampen** aus Messing, mit zwei Messingringen und Stativ mit Porzellanplatte K 16.—
- 358 **Ring** mit Dreieck aus Messing hiezu K 3.—
- 359 **Berzeliuslampen** mit großem Gefäße, Eisenstativ mit drei Ringen . . K 17.50
- 360* — mit Aufsatz nach Dornbusch K 22.—
- 361 **Spiritus-Gebläsebrenner** aus Messing, für horizontale Flamme (**Aeolipile**) K 13.—
- 361a* — Dieselbe mit kupfernem Kessel auf Eisenblechgestell K 9.—
- 362 **Brillen** (Schutzbrillen) gegen Säurespritzer, mit großen weißen Gläsern und verstellbarem Gummiband K 3.—
- 363 — mit Glimmerscheibchen in Nickelfassung K 3.—
- 364 — mit ganz dunklen, gewölbten Gläsern in Nickelfassung (Lichtschutzbrille)
K 3.—
- Büretten, Bürettenhalter** etc. siehe „Maßanalytische Geräte“.
- 365 **Bürsten** zum Reinigen der **Eprouvetten** . . . 10 Stück K 3.—, Stück K —.36
- 366 — mit Schwamm an der Spitze Stück K —.40
- 367 — zum Waschen der **Bechergläser**, in drei Größen, Stück K —.60, K —.90
und K 1.50
- 368 — für **Büretten** und weite Glasröhren K —.70
- 369 — zum Reinigen der **Trichterstengel** . . Stück K —.08 10 Stück K —.60
- 370 — zum Reinigen der **Siebe** Stück K 2.—
- 371 — zum **Flaschen** reinigen, in 3 Größen zu K —.50, K —.80 und K —.90
- Butterprüfer** siehe Spezialliste über Dr. Gerbers „Milchuntersuchungsapparate“.

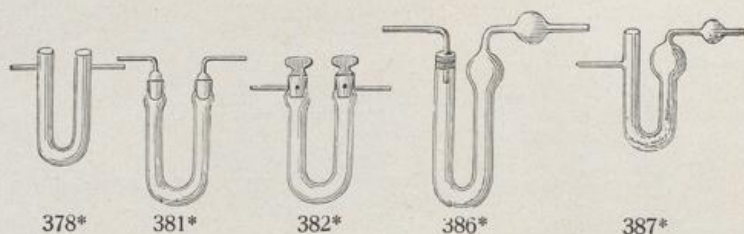
G.

Calorimeter siehe „Kalorimeter“.

Centrifugen siehe „Zentrifugen“.



372*	Chlorcalcium-Röhren ohne Kugel						
	Länge der weiteren Röhre	6	7	8	10	15	20 25 cm
	Stück	— .18	— .20	— .20	— .20	— .25	— .30 — .40 K
373*	— mit einer Kugel, Länge bis zur Kugel			8	10	12	15 cm
	Stück			— .25	— .30	— .30	— .40 K
374*	— mit zwei Kugeln und eingeschmolzener Spitze						
	Länge bis zur Kugel	10	12	14	cm		
	Stück	— .40	— .50	— .60	K		
375	— beiderseits offen, mit Korken						
	Länge	20	25	30	cm		
	Stück	— .35	— .45	— .55	K		
376*	— U-förmig, dünnwandig						
	Höhe	8	10	12	15	cm	
	Stück	— .22	— .30	— .35	— .45	K	
377	— U-förmig, dickwandig						
	Höhe	15	20	25	30	50	cm
	Stück	— .50	— .75	— .85	1.20	1.50	K
378*	— U-förmig, mit seitlichen Röhren						
	Höhe	10	12	15	20	cm	
	Stück	— .40	— .50	— .60	— .80	K	
379	— U-förmig, mit verengtem Bügel						
	Höhe	12	15	cm			
	Stück	— .45	— .55	K			
380	— U-förmig, mit verengtem Bügel und seitlichen Röhren						
	Höhe	12	15	cm			
	Stück	— .65	— .75	K			
381*	— U-förmig, mit eingeschliffenen Knieröhren						
	Höhe	10	12	15	cm		
	Stück	1.—	1.20	1.50	K		
382*	— U-förmig, mit Hahnstopfen und seitlichen Röhren						
	Höhe	10	12	15	20	cm	
	Stück	1.70	2.—	2.50	3.20	K	
383	— U-förmig, mit Hahnstopfen, Rohransätzen, verengtem Bügel und Kugel						
	Höhe	12	15	18	cm		
	Stück	2.60	3.—	3.80	K		
384	— nach Volhard, mit Kugel und eingeschmolzener Spitze						
	Höhe	10	12	15	cm		
	Stück	— .60	— .70	— .80	K		



- 385 **Chlorcalcium-Röhren** nach Volhard, mit Hahnstopfen, 12 cm . . . K 3.—
- 386* — nach Erdmann-Marchand, 12 cm Schenkellänge . . . K —.80
- 387* — Dieselben, mit seitlichem Ansatz . . . K —.90
- 388 — mit CaCl_2 , KOH und Na Ca O gefüllt und zugeschmolzen, Stück K 1.40
- 389 **Absorptionsröhren** nach Schmitz, zur Füllung mit Phosphorsäure etc., mit Hahnstöpseln, 8 cm hoch . . . K 5.60
- 390 **Perlröhren**, gefüllt, auf Eisenpostament, in 2 Größen K 4.80 und . . K 6.—
- 391 — zur Schwefelbestimmung im Roheisen, nach der Brommethode K 5.50
- 392 — Dieselben, gefüllt . . . K 8.50
- 393 — Dieselben mit Dreiweghahn um K2.— teurer.
- 394* **Absorptions-Kugelhöhre** mit 8–10 Kugeln nach Mayer . . . K 2.50
(Abbildung siehe bei Nummer 1732).
- 395 — Dieselben mit eingeschliffenem Glashahn . . . K 6.—
- Chlorcalcium-Zylinder** siehe „Trockentüre.“
- 396 **Chlorentwicklungs-Apparat** nach Kähler, komplett auf Stativ . . K 28.—
- 397 — Derselbe, ohne Stativ . . . K 15.—
- 398 **Chlorentwicklungs-Apparat** nach Norblad, auf Messingstativ . . K 30.—
- 399 — ohne Stativ . . . K 18.—
- 400* **Chlor-Destillationsapparat** nach Bunsen, ohne Stativ . . . K 1.80
- 401 — Derselbe, eingeschliffen . . . K 3.—
- 402 — nach Bunsen-Fresenius, eingeschliffen . . . K 3.—
- 403 — nach Mohr . . . K 4.—
- 404* **Chlorierungs- und Bromierungsapparat** nach Schramm
- | Inhalt cm^3 | 200 | 500 |
|---|------|-------|
| | 1.80 | 3.— K |
| 405* — mit Hahntrichter, Inhalt cm^3 | 200 | 500 |
| | 5.— | 6.— K |
- 406 **Chlorgasometer** mit eingeschliffenen Glasteilen, Fassungsraum 15 l . K 42.—
- 407 **Collodiomballons** . . . kleine K —.80
größere K 1.20
- 408 **Chronoskop** (Sekundenuhr) mit Nullstellung. Arretierung und Minutenzeiger K 30.—
- Colorimeter** siehe „Kolorimeter“.
- Cylinder** siehe „Zylinder“.

D.

- 409* **Dampfbad** nach Landolt, bestehend aus kupfernem, innen verzinnem, zylindrischem Gefäße, Siebeinsatz, Dampfzuleitungsrohr und Abflußrohr für das Kondenswasser, zum Einsetzen von Kolben bis zu 1 l Inhalt $15 \times 15 \text{ cm}$. . . K 18.—