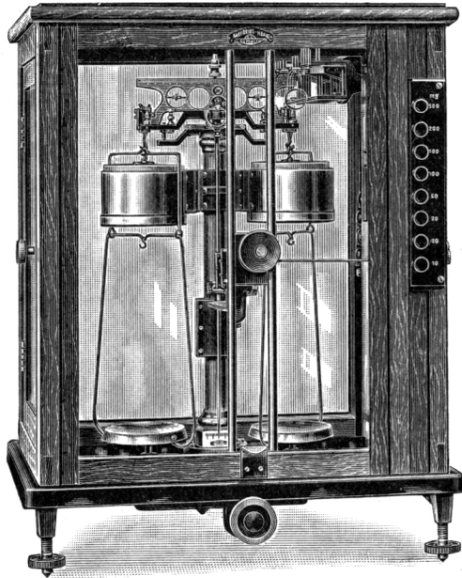
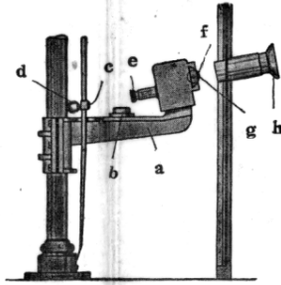


**Balances Sartorius' d'analyses de haute précision — Micro-**

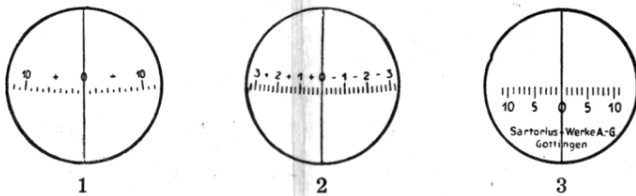


No. D 3

**Balance d'Analyse, Modèle D 3**  
Amortisseurs à air et commande extérieure des fractions du gramme.  
Sensibilité 0,1 mg. Portée 200 g.  
Code: Dedra.

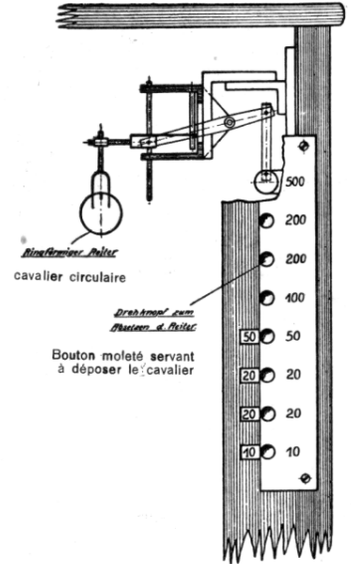


**Dipositif de lecture optique.**



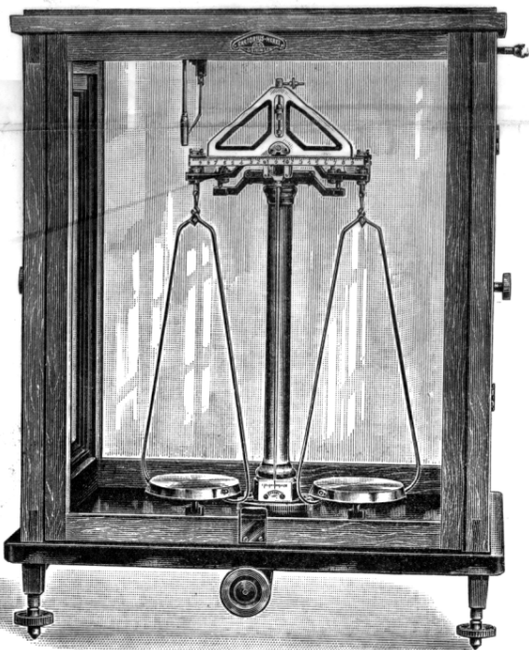
**Echelle des Balances avec amortisseurs:**

1. D 2: +100 ... 0 ... -100 un intervalle = 1 mg
2. D 3 et J 1: +10 .. 0 .. -10 un intervalle = 0,2 mg
3. Micro: 10 ... 0 ... 10 un intervalle = 0,01 mg



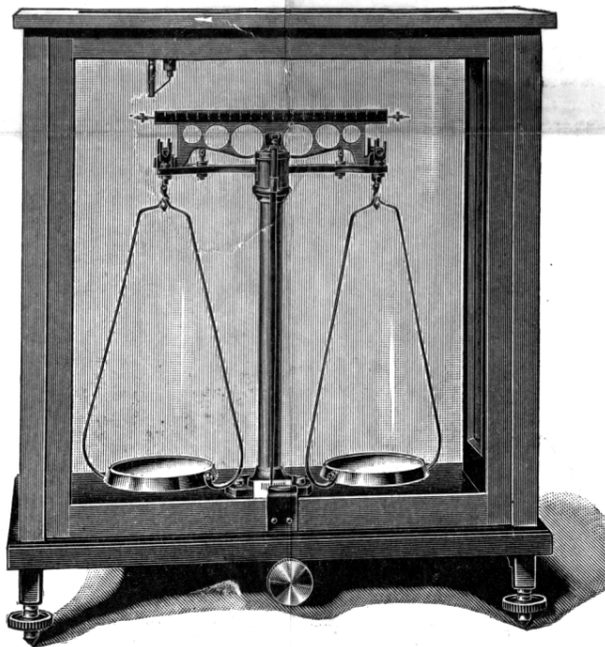
**Commande extérieure des milligrammes de 10 à 500 mg.**

Code: Brauf  
avec Code de la Balance demandée.



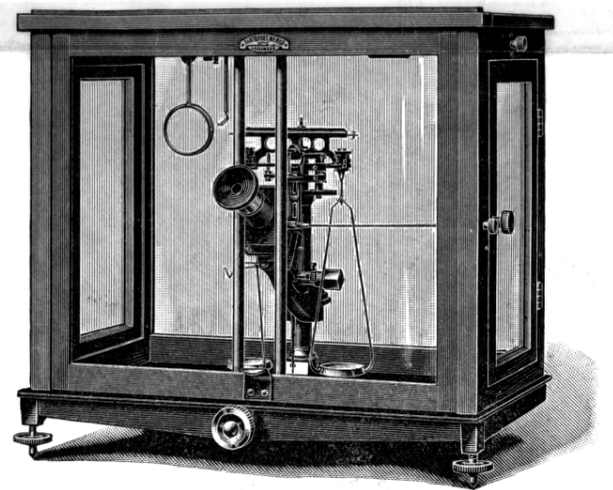
No. 8 b

**Balance Standard, Modèle USA, 8 b**  
Sensibilité 0,1 mg. Portée 200 g.  
Code: Usa.



No. St 2

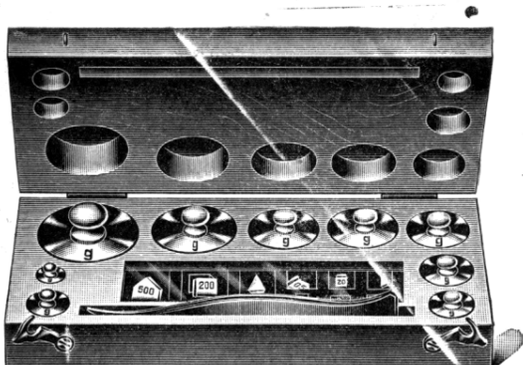
**Balance St 2, Modèle pour les étudiants, construction robuste et précise.**  
Sensibilité 0,1 mg. Portée 200 g.  
Code: Estu.



No. M 1

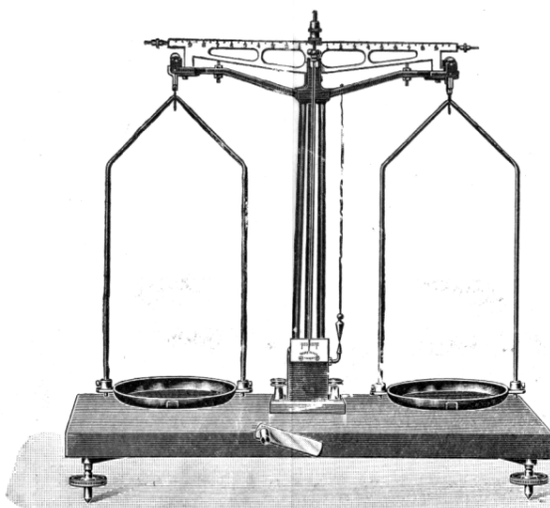
**Micro-Balance, Modèle M 1**  
d'après le Prof. Pregl, avec lecture optique par microscope.

Reproductibilité des pesées à 0,01 mg, estimation de 0,001 mg. Portée 20 g.  
Code: Mikra.



No. 44 a

**Jeu de Poids spécial pour les écoles**  
nickelés, de 1 mg à 100 g.  
Code: Scula.



No. 1029

**Balance de Précision Sartorius No. 1029**  
pour usages chimico-techniques.  
Sensibilité 2 mg. Portée 250 g.  
Code: Dox.



No. 17 b



No. 17

**Lentille de lecture No. 17.**  
Code: Lesli.

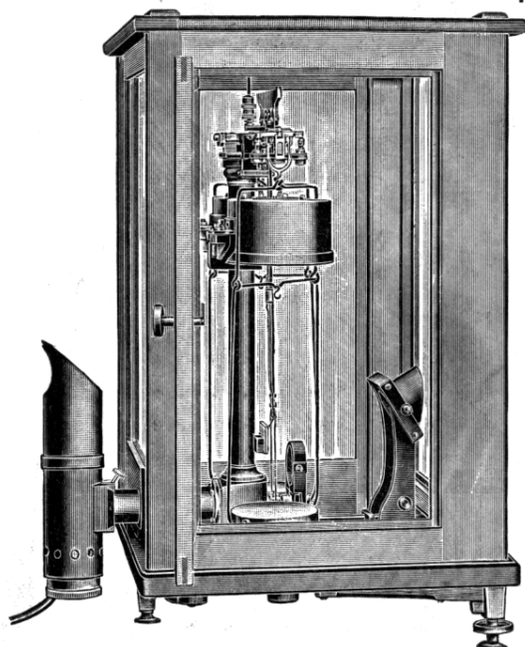
**Thermomètre** pour mesurer la température dans l'intérieur des balances. **No. 17 b.**  
Code: Tempo.



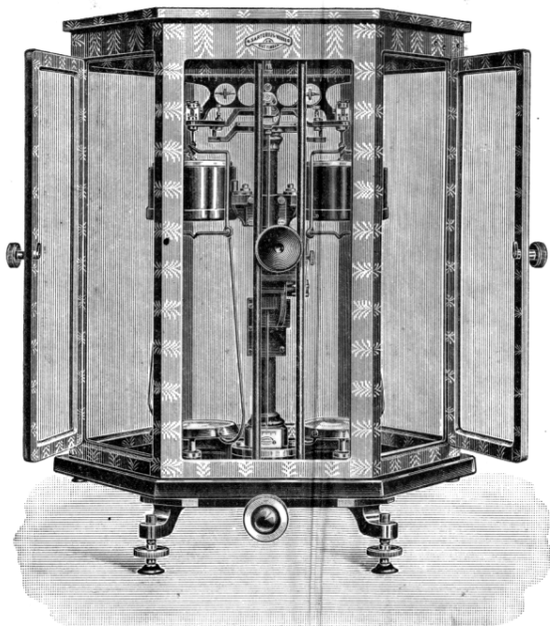
# Balances — Boîtes de Poids — Balances de Précision

Nouveauté!

Nouveauté!

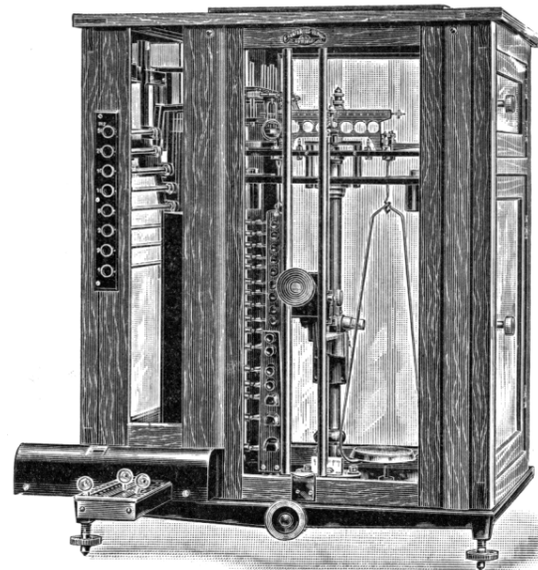


**Nouvelle Balance avec amortisseurs à air et nouvelle lecture optique par projection.**  
Code: Proja.



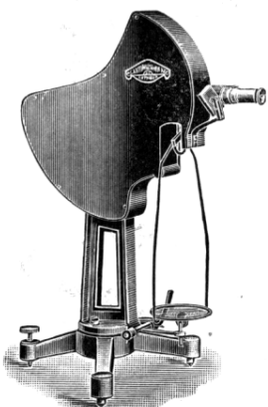
No. D 4

**Balance d'Analyse! Modèle D 4**  
Amortisseurs à air, avec lecture optique par microscope, en cage hexagonale en aluminium. \*Speciale pour les pays chauds. Sensibilité 0,1 mg. Portée max. 200 g.  
Code: Devir.

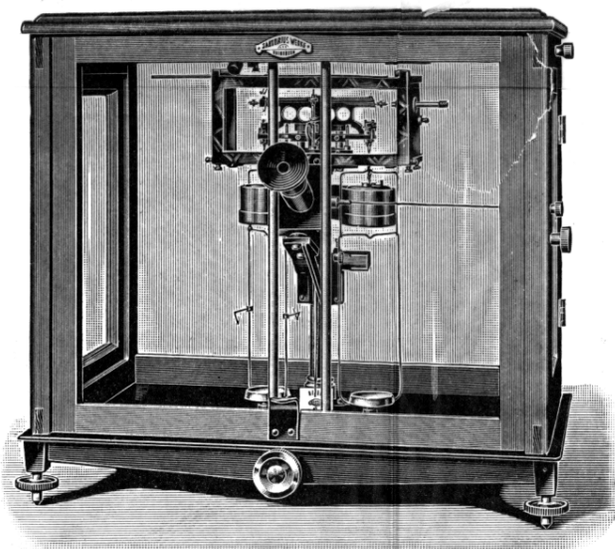


No. J 1

**Balance Industrielle, Modèle J 1.**  
Sensibilité 0,1 mg. Portée 200 g.  
Code: Indus.  
Commande extérieure des et poids des cavaliers de 10 mg à 200 g.

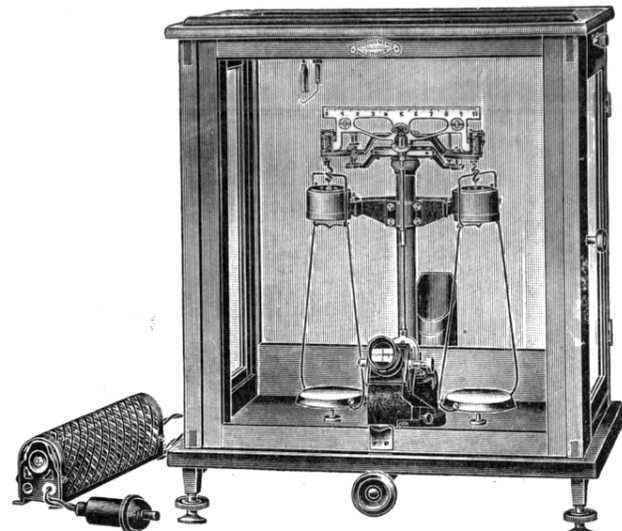


**Balance Préparatoire.**  
Lecture directe par microscope. Précision 0,1 g. Portée 200 g, sans aucune manipulation de poids.  
Code: Vorge.



No. MD 3

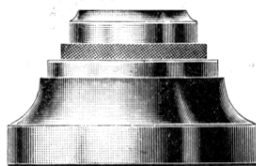
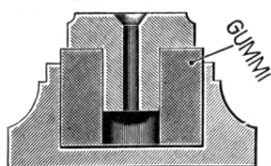
**Micro-Balance MD 3**  
avec amortisseurs à air, avec protection de fléau et avec lecture optique par microscope.  
Sensibilité 0,01 mg. Portée 20 g.  
Code: Mida.



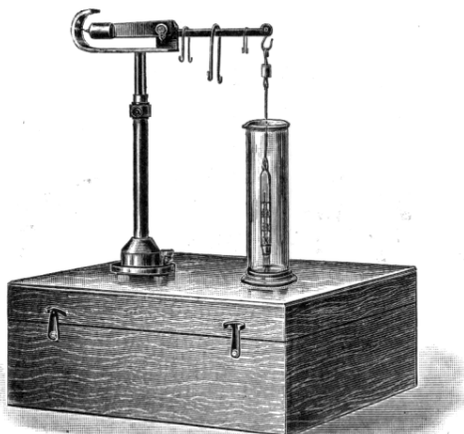
**Semi-Micro-Balance, Modèle SM 10**

très sensible, avec amortisseurs à air, et nouvelle lecture optique par projection ou avec lecture optique par microscope.  
Sensibilité 0,01 mg (par estimation). Portée max. 100 g.  
Code: Semi.

Catalogue général sur demande.



**„Stossfrei“**  
pour absorber les vibrations.  
Code: Sto'ss.



No. 14 a

**Balance spécifique**  
d'après Mohr-Westphal, avec thermomètre pour la détermination des poids spécifiques des fluides et des solides.  
Code: Welak.



No. 18

**Jeu de Poids d'analyse**



Attention à la firme  
Sartorius-Werke A.-G. Goettingen.