

Bouteille de Leyde à armatures mobiles pour la démonstration de l'expérience de Franklin (fig. 345) en laiton.	15 fr.
La même , démontable, en fer blanc.	12 »
Carreau fulminant de Franklin sur support.	15 »

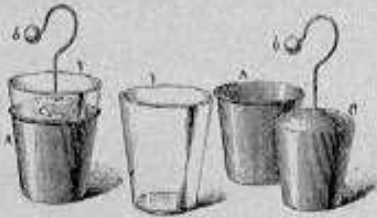


Fig. 345.

Excitateur universel : les tiges de ces excitateurs sont mobiles et peuvent recevoir chacune : boule, pointe, plateau, porte-charbon, boule à crochet, pince, serre-fils.

Moyen modèle.	100 »
Grand modèle.	180 »

Tables à expériences :

Petit modèle.	8 »
Grand modèle.	16 »

Chasseur et son but	12 »
Condensateur horizontal de Volta à plan de marbre ou de taffetas.	45 »

APPAREILS DE MESURE



Fig. 347.

Electromètre de Henley à cadran portant des divisions et pendule à balle de surreau pour connaître la charge des batteries électriques . . . 9 » et 16 fr.

Electroscope à feuilles d'or, à boule (fig. 346) . . . 6 » et 18 »

— avec plateaux condensateurs de Volta et boule de rechange (fig. 348). 20 » et 40 »

— simple avec isolant de Boudréaux . . . 18 »

— pour l'étude des rayons X 50 »

— à feuilles d'or, grand modèle, sous cage vitrée, tiroir recevant du chlorure de calcium, plateaux condensateurs et boule de rechange 110 fr.

— à fléau de Bourbouze pour toutes les expériences d'influence 125 fr.

— à cage entièrement métallique pour réaliser les expériences sur la déperdition des deux électricités par les radiations réfrangibles; isolant en pécite 150 »

Electroscope de Saussure, à feuilles d'or ou d'aluminium pour l'électricité atmosphérique (fig. 347) . . . 35 » et 50 »

— de Becquerel, pour la démonstration de l'action électrique dans le vide 160 »

— de Peolet à 3 plateaux condensateurs, division sur glace, œillette viseur 200 »

Electromètre bouteille de Lane, tige à coulant gradué (fig. 349) 35 fr.
Le même, à vis micrométrique. 100 »



Fig. 349.

Electromètre de Branly avec doubles plaques de secteurs entre lesquelles on suspend l'aiguille mobile; en éloignant ou rapprochant ces doubles secteurs, on règle la sensibilité 400 »

Pile de Branly pour la charge des électromètres, composée de petits éléments de zinc amalgamé, platine et eau. Batterie de 50 éléments sur plaque d'ébonite avec boîte de recouvrement. 50 »



Fig. 346.



Fig. 348.