

Nouvelle Seringue de Roux, pour les injections de Serum

Cette nouvelle seringue a, sur les précédentes, des avantages considérables.

Construite entièrement en métal, y compris le piston, elle est très facile à stériliser parfaitement.

La suppression du tube en verre a permis de réduire de beaucoup le volume total de la seringue tout en lui conservant la contenance ordinaire de 20 c. c.

Les anneaux en cuir ou en caoutchouc, ainsi que les anciens pistons, dont on connaît les inconvénients et les ennuis sont également supprimés, ce qui permet d'avoir une seringue toujours prête à fonctionner, d'une stérilisation facile et d'un volume moins encombrant.

Cette seringue sort des ateliers de M. E. Guyot, 305 rue St-Jacques, à Paris.

Conférences médicales internationales

Pendant toute la durée de l'Exposition, un grand nombre de Savants viendront à Paris et profiteront de nos congrès internationaux pour faire connaître leurs découvertes ou leurs idées originales. Mais à ces assises scientifiques, le temps est très limité et on ne pourra guère accorder à chaque auteur que quelques minutes. C'est pourquoi nous avons organisé à l'hôpital international de Paris, 95, boulevard Arago, le service des conférences, où tous les médecins français et étrangers pourront à titre absolument gracieux faire des leçons, des conférences ou des cliniques, en prenant tout le temps nécessaire à leurs démonstrations. Déjà un grand nombre de Savants se sont fait inscrire.

Nos confrères sont priés d'adresser dès maintenant, le titre de leurs communications à l'organisateur de ces conférences internationales, M. le Dr S. Bernheim, 9, rue Rougemont, Paris.

Sur un nouveau traitement de la phlegmasia alba dolens puerpérale

M. le DR JOUANNET expose dans sa thèse, d'après *Bulletin général de thérapeutique*, les principes d'une nouvelle méthode de traitement de cette complication, encore fréquente malgré les progrès de l'antisepsie, méthode basée sur les résultats donnés par certaines expérimentations physiologiques. Il ne s'agit là que de données plutôt théoriques que pratiques, puisque l'auteur ne donne que deux observations, mais il y a là néanmoins une application intéressante de l'opothérapie.