

Dissertation sur la nature de l'esprit de nitre dulcifié, relativement à la dissolution du mercure, pour servir de supplément à l'examen des principales méthodes d'administrer le mercure dans les différentes maladies vénériennes

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Dissertation sur la nature de l'esprit de nitre dulcifié, relativement à la dissolution du mercure, pour servir de supplément à l'examen des principales méthodes d'administrer le mercure dans les différentes maladies vénériennes / Augustin Roux

Est un supplément de : Examen des principales méthodes d'administrer le mercure, pour la guérison des maladies vénériennes par M. de Horne,... A Londres et se trouve à Paris chez P. Fr. Didot le jeune 1769 1 vol. (146 p.)

Autre type de relation : Exposition des effets d'un nouveau remède, dénommé sirop mercuriel . Renduë publique, conformément à la lettre suivante adressée à l'auteur par M. le duc de Praslin. On y a joint une instruction détaillée sur la manière d'employer ce remède . Seconde édition, augmentée d'un recueil de nouveaux procès-verbaux & certificats, qui est précédé de quelques réflexions sur la brochure de M. de Horne. A Paris, Chez P. E. G. Durand, Neveu, Libraire ... M. DCC. LXX. 1770 357 p.

Auteur(s) : Roux, Augustin (1726-1776)

Autre(s) responsabilité(s) : Didot, Pierre-François (1732-1795) (Imprimeur)

Publication : A Londres ; Et se trouve a Paris, chez P. Fr. Didot le Jeune, Quai des Augustins. M.DCC.LXX.

Description matérielle : 1 vol. (159 p.) ; In 8

Note sur les zones de lien : Pour servir de supplément à "A l' Examen des principales méthodes d'administrer le mercure dans les maladies vénériennes" et de réponse aux réflexions d'un anonyme contre cet ouvrage, insérées dans la nouvelle édition des "Effets du Syrop Mercuriel" de M. Bellet, qui vient de paroître chez Durand, 1770.

Note sur l'exemplaire : Reliure veau marbré, dos plat orné de motifs dorés de fleurons, tranches marbrées coquille [BAEMN]

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Ouvrages avant 1800

Lieu de publication, de représentation : Londres

Paris