

**Cours de médecine clinique, où sont exposés les principes de la médecine organique ou Traité élémentaire de diagnostic, de pronostic, d'indications thérapeutiques, etc. Ouvrage auquel l'académie des sciences a décerné une médaille d'or ; par Léon Rostan, médecine de l'hospice de la vieillesse (femmes), ci-devant Salpêtrière, professeur de médecine clinique, etc. Seconde édition, revue, corrigée et augmentée. Tome premier [troisième]**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Cours de médecine clinique, où sont exposés les principes de la médecine organique ou Traité élémentaire de diagnostic, de pronostic, d'indications thérapeutiques, etc. Ouvrage auquel l'académie des sciences a décerné une médaille d'or ; par Léon Rostan, médecine de l'hospice de la vieillesse (femmes), ci-devant Salpêtrière, professeur de médecine clinique, etc. Seconde édition, revue, corrigée et augmentée. Tome premier [troisième]

Auteur(s) : Rostan, Léon (1796-1866)

Autre(s) responsabilité(s) : Béchet, Jean-Charles (1787-1870) libraire (Libraire)  
Cosson, Claude-Jacques (1789-1866) imprimeur (Imprimeur)

Publication : Paris, chez Béchet Jeune, libraire de l'académie royale de médecine, place de l'École de médecine, N° 4. Bruxelles, au dépôt de la librairie médicale française. 1830.

Description matérielle : 3 vol. (xiv-523 p., 744 p., 539 p.) ; In-8 (21 cm)

Autre variante du titre : [Traité élémentaire de diagnostic, de pronostic, d'indications thérapeutiques.]

Note sur l'édition et l'histoire bibliographique : La 1ère édition est parue sous le titre : "Traité élémentaire de diagnostic, de pronostic, d'indications thérapeutiques"

Note sur l'exemplaire : (BCSSA) Tome I  
(BCSSA) Tome II

Note sur la provenance : (BCSSA) Envoi autographe de l'auteur  
(EMSLB de Bron) Estampille : "Bibliothèque du Val-de-Grâce"  
(EMSLB de Bron) Estampille : "Bibliothèque du Val-de-Grâce"  
(EMSLB de Bron) Estampille : "Bibliothèque du Val-de-Grâce"

Sujet - Nom commun : Médecine clinique

Diagnostic clinique