

**Traité de la cataracte, avec des observations qui prouvent la nécessité d'inciser la cornée transparente et la capsule du cristallin, d'une manière diverse, selon les différentes espèces de cataractes, par M. De Wenzel, fils, baron du S.-Empire, médecin de la faculté de Nancy, et docteur-régent de la faculté de médecine en l'université de Paris.**

Titre(s) : Traité de la cataracte, avec des observations qui prouvent la nécessité d'inciser la cornée transparente et la capsule du cristallin, d'une manière diverse, selon les différentes espèces de cataractes, par M. De Wenzel, fils, baron du S.-Empire, médecin de la faculté de Nancy, et docteur-régent de la faculté de médecine en l'université de Paris.

Auteur(s) : Wenzel, Jacques de (1755-1810)

Autre(s) responsabilité(s) : Duplain, Pierre-Jacques (1742-180.?) (Imprimeur)

Editeur, producteur : A Paris, chez P. J. Duplain, libraire, cour du Commerce, rue de l'ancienne Comédie française. M. DCC. LXXXVI, avec approbation, et privilège du roi :

Description matérielle : [xii]-224-[2] p., 1 f. de pl. dépl. ; in-8

Autre variante du titre : [Traité de la cataracte.]

Titre ajouté par le catalogueur : Traité de la cataracte, avec des observations qui prouvent la nécessité d'inciser la cornée transparente et la capsule du cristallin, d'une manière diverse, selon les différentes espèces de cataractes

Note(s) : Contient une préface, un errata, le catalogue de Duplain

Note sur l'édition et l'histoire bibliographique : Extrait du privilège accordé à Duplain le 21 décembre 1785

Note sur la description matérielle : Ornement au titre ; bandeaux et culs-de-lampe gravés sur bois ; planche gravée sur cuivre par Morel ; sig. : a-b4 ; A-H5

Note sur l'exemplaire : (BCSSA) Relié dans un recueil factice intitulé : "Wenzel Cataracte"

Note sur les bibliographies et les index : Table des paragraphes, table des matières

Sujet - Nom commun : Ophtalmologie -- Ouvrages avant 1800 -- Cataracte (maladie) -- Chirurgie -- Ouvrages avant 1800

Lieu de publication, de représentation : Paris