

Novae quaedam observationes de Ossibus, & partibus, eo pertinentibus : ubi & ratio, quâ crescunt & nutriuntur exponitur. Auctore Cloptone Havers, doctore medico et regiae societatis membro. Versio nova, cui accessit Johannes Ch. Heyne Sueci tentamen cheirurgico-medicum, de praecipuis ossium morbis

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Novae quaedam observationes de Ossibus, & partibus, eo pertinentibus : ubi & ratio, quâ crescunt & nutriuntur exponitur. Auctore Cloptone Havers, doctore medico et regiae societatis membro. Versio nova, cui accessit Johannes Ch. Heyne Sueci tentamen cheirurgico-medicum, de praecipuis ossium morbis

Est publié avec : Heyne, Dr. Johann Christi Tentamen chirurgico-medicum de praecipuis ossium morbis...
1

Auteur(s) : Havers, Clopton (1660-1702)

Autre(s) responsabilité(s) : Wishoff, Georgius Jacobus (17..-17..) libraire (Imprimeur)

Budde, August (1695-1753) (Dédicataire)

Walther, August Friedrich (1688-1746) (Dédicataire)

Publication : Lugduni Batavorum. Apud Georgium Wishoff. M. DCCXXXIV

Description matérielle : 411-[34-1 bl.-3-1 bl.] p. [3] f. de pl. dépl. : ill. ; in-8

Autre variante du titre : [Novae quaedam observationes de Ossibus, et partibus eo pertinentibus.]

Titre ajouté par le catalogueur : Novae quaedam observationes de Ossibus, et partibus eo pertinentibus, ubi et ratio qua crescunt et nutriuntur exponitur

Note sur l'édition et l'histoire bibliographique : Epître dédicatoire adressée à August Budde et August Friedrich Walther

Note sur la description matérielle : Bandeaux, culs de lampe et lettres ornées gravés sur bois ; titre en rouge et noir ; illustrations gravées sur cuivre

Sig *4, **1, A-Dd8, Ee7

Note sur la provenance : (EMSLB de Bron) Estampille : "Bibliothèque du Val-de-Grâce"

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

Résumé ou extrait : Planches numérisées

Sujet - Nom commun : Os -- Pathologie

Lieu de publication, de représentation : Leyde