

Hippocratis Coi medicorum omnium longe principis, Opera quae apud nos extant omnia. Per Janum Cornarium medicum physicum Latina lingua conscripta. Accessit Hippocratis De hominis structura liber, Nicolao Petreio Corcyraeo interprete, antea non excusus. Cum indice rerum copiosissimo

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Hippocratis Coi medicorum omnium longe principis, Opera quae apud nos extant omnia. Per Janum Cornarium medicum physicum Latina lingua conscripta. Accessit Hippocratis De hominis structura liber, Nicolao Petreio Corcyraeo interprete, antea non excusus. Cum indice rerum copiosissimo

Auteur(s) : Hippocrate (0460-0377 av. J.-C.) médecin

Autre(s) auteur(s) : Cornarius, Janus (1500-1558)
Petreius, Nicolas (1500-1568)

Autre(s) responsabilité(s) : Vincent, Antoine (153.-1572?) (Imprimeur)
Barbier, Symphorien (15..-15..) imprimeur (Imprimeur)

Publication : Lugduni, Apud Antonium Vincentium. 1562

Description matérielle : [38-2 bl.]-542-[1] f. ; din-8

Autre variante du titre : [Opera omnia.]
[Hippocratis Coi Medicorum omnium longe principis.]
[Medicorum omnium longe principis.]
[Opera quae apud nos extant omnia.]
[De hominis structura liber.]

Note sur l'édition et l'histoire bibliographique : Epître dédicatoire datée : Marpurgi Hessorum [Marburg], calendis septembribus, anno Christi M.D. XLV

Note sur la description matérielle : Marque au titre, manchettes ; initiales ornées
Sig. AA-EE8 [EE8 bl.], a-z8, A-O8, P4, Q-Z8, Aa-Yy8, Zz4 [Zz4 bl.]

Note sur l'exemplaire : Corps et du texte et dernière page portant des annotations manuscrites en latin.
Dos en partie détaché de la reliure [BAEMN]

Note sur la provenance : Mentions manuscrites : "Bibliothèque de l'Ecole de Santé" "Ex libris Gabrielis

Marie Cuvillier ", ex-libris doré estampé à froid sur le plat "École de médecine Rochefort" [BAEMN]

Note sur les bibliographies et les index : Index en début de volume

Sujet - Nom commun : Médecine grecque et romaine

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Ouvrages avant 1800

Lieu de publication, de représentation : Lyon