

Routes du livre italien ancien dans l'ouest de la France

Practica major Joan. Michaelis Savonarolae medici Patavini, in qua de morbis omnibus, quibus singulae humani corporis partes afficiuntur, ea diligentia, et arte disputatur, ut iis, qui medicam artem exercent, nihil possit esse accommodatius. Accesserunt in hos libros partim emendationes, partim vero etiam brevia in singula capita argumenta. Index copiosus rerum omnium quae toto opere tractantur. Practica major

Responsable scientifique : Pascale Mounier ; Responsable ANR/EDITEF pour l'UCBN : Silvia Fabrizio-Costa ; Catalogage et encodage : Gaëlle Thomasset de Longuemare, Giunia Totaro ; Réalisation technique : Pôle du Document Numérique, MRSH, UCBN ; Jean-Pierre Le Goff

Auteur(s) : Savonarola, Ioan. Michael
Titre : *Practica major Ioan. Michaelis Savonarolae medici Patavini, in qua de morbis omnibus, quibus singulae humani corporis partes afficiuntur, ea diligentia, et arte disputatur, ut iis, qui medicam artem exercent, nihil possit esse accommodatius. Accesserunt in hos libros partim emendationes, partim vero etiam brevia in singula capita argumenta. Index copiosus rerum omnium quae toto opere tractantur.*
Lieu d'impression : Venetiae
Date d'impression : 1560 (M. D. LX.)
Imprimeur : Valgrisius, Vincentius
Langue(s) : latin

Description :

In-fol.rom. ; [26]-287-[1] f. ; sign. a-c⁶, d⁸, A-Z⁶, ²a-z⁶, 2a-2b⁶ ; erreur de sign. : f. C signé D ; erreur de fol. : f. 261 folioté 254.
Notes : coté 3260 dans le catalogue Girard ; dépoussiéré le 30/01/2015 ; texte sur deux colonnes.

Particularités exemplaires :

Titre impr. sur dos de la reliure ; tranches mouchetées ; papier filigrané ; 2 ex-libris ms. sur p. de titre (« Ex libris Cartusiae Vallis Dei »), (« Blasius Hollerius Vivariensis ») ; rares annotations ms. en marge du texte ; f. 254 [i.e. 261] et 262 inversés ; f. 283 incomplet.

Références :

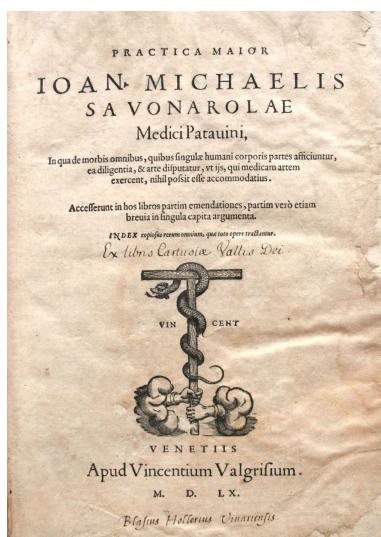
[EDIT16 : CNCE 38094](#)

Girard : 442

[USTC : 855326](#)

Localisation : Alençon, BM, II-4-6

Numérisation partielle :



Rédacteur

GTL