

[COTE] Numéro diktyon : 39927

United Kingdom, London, Wellcome Library for the History of Medicine, MS.MSL, 112

Type de cote :

Actuelle

Remarque :

Apographe du ms London, Wellcome Library, MSL 52

Identifiants

Répertoire	Numéro	Url	Remarque
London Wellcome cat.	MSL 0112	Lien	

Copistes, possesseurs & autres

Nom	Siècle	Dates	Remarque	Nature	Folios	Commentaire	IRHT - Personnes
Anthony Askew	18	1722-1774	Médecin, helléniste et bibliophile. Après sa mort, ses manuscrits ont été venus par G. Leigh et J. Sotheby en 1785	possesseur			1060

Bibliographie

Répertoire	Titre	Type	Commentaires	Tome	Pages
	P. Bouras-Vallianatos (éd), <i>Exploring Greek manuscripts in the Library at Wellcome Collection in London</i> , Abingdon, Oxon ; New York, NY, Routledge, 2020 (Version en ligne). ISBN : 978-1-138-60159-8				
	P. Bouras-Vallianatos, <i>Innovation in Byzantine medicine: the writings of John Zacharias Aktouarios (c.1275-c.1330)</i> , Oxford studies in Byzantium, Oxford, Oxford Univeristy Press, 2020. ISBN : 978-0-19-885068-7				237, 257
	V. Nutton, B. Zipser, « MSL 14: A Wellcome Manuscript of a Medical Practitioner », dans A. Roselli (éd), <i>Storia della tradizione e edizione dei medici greci. Atti del VI Colloquio internazionale, Paris 12-14 aprile 2008</i> , Collectanea 27, Napoli, M. D'Auria, 2010, p. 259-270				
1588a	P. Bouras-Vallianatos, « Greek Manuscripts at the Wellcome Library in London: A Descriptive Catalogue », <i>Medical History</i> , 59, 2015, p. 275-326 (Version en ligne)				

Contenu

Numéro	Folios	Siècle	Date	Support Principal	Remarque	Copistes, Possesseurs & Autres	Révision
1	001-217v	18 (2/3)					

Témoins (1)

Folios	Auteur	Oeuvre	Identifiant	Recension ou partie	BHG	Date Lit.	Siècle	Date	Commentaire	Contenu	Rev.	Biblio.
001-217v	Iohannes Zacharias Actuarius	De methodo medendi					18 (2/3)		Libri III, VI (pars prima), 4, 5	Titulus initialis Περὶ θεραπευτικῶν μεθόδων βιβλίον πρῶτον Incipit Ἐπειδὴ πᾶσα διδασκαλία καὶ μέθοδος Desinit ὅσα δοκεῖ λείπειν πρὸς τὸ τῆς ὑποσχέσεως ἄρτιον		● 1588a