

Fragment. Medica.  
 Mathematic. &c.

Cxlvi

16

effusione molliorant uel quibus sup. n. l. es lat. ad  
 tassecessus est oportet lat. te molliorant. uel referri  
 nam uel sic tostari oportet oxyb. f. u. n. o. in laque oxy  
 b. f. ad esse col. asper. l. in te am. spissum superfundis  
 uinum asterum modice et sic coquis et sic classor  
 uere oportet lat. te molliorant. nocescum membra  
 n. s. u. l. q. e. in trinsicus habent in coctione s. u. c. i. t. e.  
 u. e. n. l. d. i. c. e. s. t. b. i. l. i. o. r. e. s. t. o. m. n. i. b. u. s. l. i. c. u. m. n. i. b. e. t. s. o. r.  
 b. i. o. e. x. e. l. h. u. n. l. i. s. s. i. m. a. e. s. t. c. o. q. u. i. t. u. r. q. u. e. m. o. d. o.  
 d. u. m. d. e. h. o. r. d. e. o. l. u. e. n. l. e. e. m. i. n. l. u. n. l. e. t. a. q. u. e. e. m. i. n. l. a. s. x.  
 xvi. QVAE SVNT QVAE PROOLE OMITTENDA SVNT IN SO  
 RBITIONIBVS AEGROTIS; MITTENDUM EST IN SO RBITIO  
 NIBVS PROOLEO PRETERINLENPOLACUCUMERISSE  
 MENCRAUDUM ET TOSTUM ALDIQNEO ET TRITUM ET  
 CALTIUM MISCSINPTYSANAS ET CETERIS SO RBITIONIB.  
 LATNUCLA LUTNOCES LUTUAL LANAS LUTAMICDA  
 LAS. QUIBUS LATEMUENTER FLUENS MOLESTANTUR  
 MITTIS RARBERIS L. BISIMENLEBITERFRIXUM ITA  
 UT ROBUS FIAT MITTATEM OPORTET AD VENTRIS  
 FLAXUM ET CLASTANES CUM MEDANASULCORICE  
 ET MALCNIPICEIUBAT;  
 xvii. COCTIOIBORVM; Coquisse molliorant quia  
 cui ad disol. eum modice et t. n. e. t. u. m. s. e. d. a. n. t. e. l. a.  
 u. l. s. s. e. m. u. l. a. m. i. t. r. a. n. e. m. f. r. i. c. i. d. u. m. i. n. f. u. n. d. i. s. i. n. q. u. a.  
 c. l. i. d. l. e. t. f. r. e. q. u. e. n. t. e. r. m. u. t. a. s. i. n. f. u. n. d. i. s. l. u. t. e. m.  
 d. e. r. a. n. e. r. l. a. r. t. e. m. i. n. t. e. r. i. o. r. e. m. m. e. n. s. u. r. l. l. u. t. e. m.  
 l. a. b. x. i. i. o. r. a. n. i. s. n. o. n. p. r. o. p. t. e. r. s. u. a. u. i. t. a. t. e. s. o. l. a. f. i. t.  
 u. t. a. q. u. a. t. o. p. i. e. n. s. u. t. e. t. u. r. s. e. d. u. t. f. a. c. i. l. i. a. s. e. b. e. n. t. e.  
 t. u. r. l. a. t. d. i. c. e. r. u. t. u. e. l. q. u. o. d. i. n. f. e. r. m. e. n. t. a. t. u. m. i. n. s. e.  
 h. a. b. e. t. a. m. i. t. t. a. t. i. t. p. t. y. s. a. n. a. s. u. e. r. o. m. i. t. t. i. s. u. n. a. c. o.  
 p. a. r. t. e. m. e. t. r. a. n. i. s. p. a. r. t. e. s. q. u. i. n. d. e. c. i. o. s. i. c. c. i. e. t. t. r. i. p.  
 e. t. s. i. c. c. o. q. u. i. s. d. o. n. e. c. n. i. m. i. s. e. f. f. i. c. i. a. t. u. r. s. u. p. n. l. i. s.