

Des fractures du cubitus par cause indirecte et de la fracture du radius par torsion

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Des fractures du cubitus par cause indirecte et de la fracture du radius par torsion / par F. Brossard,...

Auteur(s) : Brossard, F. (18.-....)

Autre(s) auteur(s) : Faculté de médecine et de pharmacie Lyon

Editeur, producteur : 1884

Description matérielle : 1 vol. (123 p.-[4] f. de pl.) : ill. ; 26 cm

Note(s) : Thèse pour le doctorat en médecine

Note sur la publication, la production, etc. : La thèse porte : Lyon : Imprimerie nouvelle, 1884

Note sur l'exemplaire : (BCSSA) Relié dans un recueil factice : "Thèses de médecine de Lyon. 1884 (16)" (pièce n° 2 du recueil). – Reliure demi-chagrin noir

Note sur les bibliographies et les index : Notes bibliogr. en bas de page

Note de thèses et écrits académiques : Thèse Médecine Lyon, Faculté de médecine et de pharmacie 1884

Sujet - Nom commun : Ulna -- Fractures
Radius -- Fractures

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques