

La mesure et l'action biologique des rayons X de différentes longueurs d'onde

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : La mesure et l'action biologique des rayons X de différentes longueurs d'onde / présentée par André Dognon,... ; président, M. Weiss,...

Auteur(s) : Dognon, André (1900-1970) médecin

Autre(s) auteur(s) : Weiss, Georges (1859-1931) physiologiste
Université de Strasbourg 1538-1969 Faculté de médecine

Production : 1925

Description matérielle : 1 vol. (96 p. - 2 p. de pl) : ill. ; In-8

Note sur la publication, la production, etc. : La thèse porte : "Strasbourg (1, place de l'Université, 1, quai du Maire-Diétrich, foyer universitaire) : Éditions universitaires de Strasbourg, 1925"

Note sur l'exemplaire : (BCSSA) Relié dans un recueil factice : "Thèses de Strasbourg. 1925-2. CAI-FON (pièce n° 3/6 du recueil). – Reliure demi-chagrin noir

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 94-96

Note de thèses et écrits académiques : Thèse d'exercice Médecine Strasbourg 1925

Sujet - Nom commun : Ondes électromagnétiques
Rayonnements ionisants -- Effets physiologiques

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques