

Influence du type de ventilation pulmonaire apparente au repos sur la composition de l'air expiré

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Influence du type de ventilation pulmonaire apparente au repos sur la composition de l'air expiré / Marcel Bastien

Auteur(s) : Bastien, Marcel (1902-....)

Autre(s) auteur(s) : Université de Nancy Faculté de médecine

Editeur, producteur : 1926

Description matérielle : 1 vol. (43 p.) : ill. ; 25 cm

Note(s) : La page de titre présente la mention : Travail du Laboratoire d'Education physique et d'organisation du Travail et du Sport

Note sur la publication, la production, etc. : La thèse porte : Nancy : Société d'Impressions typographiques, 1926

Note sur l'exemplaire : (BCSSA) Relié dans un recueil factice : "Thèses du doctorat de Nancy. (31) 1925-1926 AYM-DES" (pièce n° 2 du recueil). – Reliure demi-chagrin noir

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. [38]-41

Note de thèses et écrits académiques : Thèse Médecine Nancy 1926

Sujet - Nom commun : Respiration

Air -- Composition chimique

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques