

Modifications du rythme cardiaque provoquées par l'inhalation d'oxygène

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Brochure

Titre(s) : Modifications du rythme cardiaque provoquées par l'inhalation d'oxygène / par R. Grandpierre, L. Tabusse et P. Bouverot (Centre d'études de biologie aéronautique, Paris)

Est un extrait ou un tiré à part de : Journal de physiologie

Auteur(s) : Grandpierre, Robert (1903-1984) auteur en physiologie

Autre(s) auteur(s) : Tabusse, Louis (1913-....)
Bouverot, Pierre (1924-....)

Editeur, producteur : [Lieu de publication inconnu] : [éditeur inconnu] [1955]

Description matérielle : 1 vol. (p. 185-190) : ill. ; 25 cm

Note sur l'édition et l'histoire bibliographique : Tiré à part de : "Journal de physiologie", 1955, n°47, p. 185-190

Note sur l'exemplaire : (BCSSA) Relié dans un recueil factice intitulé : "Travaux du Centre d'études de biologie aéronautique. 1955. Vol. 11" (pièce n°4, p. 27 du recueil). - Reliure demi-toile bleue

Note sur les bibliographies et les index : Notes bibliogr.

Sujet - Nom commun : Oxygène
Rythme cardiaque
Médecine aéronautique