

Mécanisme des effets de la chaleur sur les réactions vaso-motrices consécutives à la stimulation des réflexes sino-carotidiens

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Brochure

Titre(s) : Mécanisme des effets de la chaleur sur les réactions vaso-motrices consécutives à la stimulation des réflexes sino-carotidiens / par Robert Lemaire et Michel Boura (laboratoire de physiologie de l'école de médecine de Dakar)

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

Auteur(s) : Lemaire, Robert (1908-1996)

Autre(s) auteur(s) : Boura, Michel (1924-....)

Editeur, producteur : [Lieu de publication inconnu] : [éditeur inconnu] [1957]

Description matérielle : 1 vol. (p. 278-280) : ill. ; 25 cm

Note sur l'édition et l'histoire bibliographique : Tiré à part de : "Journal de physiologie", n°47, 1957

Note sur l'exemplaire : (BCSSA) Relié dans un recueil factice intitulé : "Travaux du Centre d'études de biologie aéronautique. 1956. Vol. 12-2" (pièce n°37, page 337 du recueil). - Reliure demi-toile bleue

Note sur les bibliographies et les index : Notes bibliogr.

Sujet - Nom commun : Chaleur -- Effets physiologiques

Vasoconstriction

Glomus carotidien

Médecine aéronautique