

Mécanismes des actions vasomotrices chez l'animal anesthésié soumis à la respiration et surpression

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Brochure

Titre(s) : Mécanismes des actions vasomotrices chez l'animal anesthésié soumis à la respiration et surpression / par R. Grandpierre, P. Bouverot, Ch. Jacquemin et J. Colin (Centre d'enseignement et de recherches de médecine aéronautique)

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) : Bouverot, Pierre (1924-....)

Jacquemin, Christian

Colin, Jean (1939-....)

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

Description matérielle : 1 vol. (p. 179-180) : ill. ; 25 cm

Note sur l'édition et l'histoire bibliographique : Tiré à part de : "Journal de physiologie", n° 49, 1957

Note sur l'exemplaire : (BCSSA) Relié dans un recueil factice intitulé : "Travaux du Centre d'études de biologie aéronautique. 1957. Vol. 13-1" (pièce n°22, page 224 du recueil). - Reliure demi-toile bleue

Note sur les bibliographies et les index : Notes bibliogr.

Sujet - Nom commun : Respiration sous pression

Médecine aéronautique