

Effets de la respiration en surpression positive continue sur la vaso-motricité

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Brochure

Titre(s) : Effets de la respiration en surpression positive continue sur la vaso-motricité / par Grandpierre R., Bouverot P. et Jacquemin Ch.

Est un extrait ou un tiré à part de : Archives de biologie thermo-climatique

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

Autre(s) auteur(s) : Bouverot, Pierre (1924-....)
Jacquemin, Charles

Editeur, producteur : [Lieu de publication inconnu] : [éditeur inconnu] [1956]

Description matérielle : 1 vol. (p. 341-348) : ill. ; 25 cm

Note sur l'édition et l'histoire bibliographique : Tiré à part de : "Archives de biologie thermo-climatique", volume 1, n°2, 1956

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°38, page 339 du recueil). - Reliure demi-toile bleue

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr.

Sujet - Nom commun : Respiration sous pression
Vasoconstriction
Médecine aéronautique