

Effets de la pression exercée par les muscles sur la conduction nerveuse

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Brochure

Titre(s) : Effets de la pression exercée par les muscles sur la conduction nerveuse / par J. P. Legouix, P. Bouverot et L. Chipan (travail du laboratoire de physiologie des fonctions, Sorbonne)

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

Auteur(s) : Legouix, Jean-Paul (1922-2009)

Autre(s) auteur(s) : Bouverot, Pierre (1924-....)
Chipana C., Leoncio (19...-....)

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

Description matérielle : 1 vol. (p. 215-218) : ill. ; 25 cm

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

Note sur l'exemplaire : (BCSSA) Relié dans un recueil factice intitulé : "Travaux du Centre d'études de biologie aéronautique. 1955. Vol. 11" (pièce n°5, p. 33 du recueil). - Reliure demi-toile bleue

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr.

Sujet - Nom commun : Muscles

Conduction nerveuse

Médecine aéronautique