

Neurophysiology

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Neurophysiology / editor-in-chief, John Field ; section editor, H. W. Magoun ; executive editor, Victor E. Hall

Ensemble : Handbook of Physiology a critical, comprehensive presentation of physiological knowledge and concepts 1

Contient : Vol. I, Historical development of neurophysiology ; neuron physiology ; brain potentials and rhythms ; sensory mechanisms ; vision

Vol. II, Motor mechanisms ; central regulatory mechanisms

Vol. III, Neurophysiological basis of the higher functions of the nervous system ; central nervous system circulation, fluids and barriers ; neural metabolism and function ; neurophysiology : an integration

Autre(s) responsabilité(s) : Field, John (1902-....) (Éditeur scientifique)

Magoun, Horace Winchell (1907-1991) (Éditeur scientifique)

Hall, Victor E. (Éditeur scientifique)

American physiological society - Éditeur scientifique

Publication : Washington D. C. : American physiological society, 1959-1960

Description matérielle : 3 vol. (XIII, 779 p. ; V p., p. 781-1439 ; V p., p. 1441-2013) : ill. ; 29 cm

Collection : Handbook of physiology a critical, comprehensive presentation of physiological knowledge and concepts section 1

Classification décimale Dewey : 612.8

Note sur l'édition et l'histoire bibliographique : Autres tirages : 1960, 1961, 1963, 1965

Publié en 1977 sous le titre: "The nervous system"

Note sur l'exemplaire : (BCSSA) Présence d'annotations sur feuilles volantes

(BCSSA) Présence d'annotations sur feuilles volantes

Note sur la provenance : (BCSSA) Tampon "Laboratoire d'eutonologie Hôpital Boucicaut"

(BCSSA) Tampon "Laboratoire d'eutonologie Hôpital Boucicaut"

(BCSSA) Tampon "Laboratoire d'eutonologie Hôpital Boucicaut"

Note sur les bibliographies et les index : Notes bibliogr. Index

Sujet - Nom commun : Physiologie -- Manuels d'enseignement
Neurophysiologie -- Manuels d'enseignement