

# **Anatomie et neurophysiologie appliquée pour l'ergothérapie**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Anatomie et neurophysiologie appliquée pour l'ergothérapie : muscles, système nerveux, mouvement / Ian R. McMillan & Gail Carin-Levy ; traduction de l'anglais par Édouard Bouffioulx ; avec la participation de Marie-Chantal Morel-Bracq

Est une traduction de : Tyldesley & Grieve's muscles, nerves and movement in human occupation 4e édition 2013

Auteur(s) : McMillan, Ian R.

Autre(s) auteur(s) : Carin-Levy, Gail  
Bouffioulx, Édouard  
Morel-Bracq, Marie-Chantal (19..-....) ergothérapeute

Éditeur, producteur : Louvain-la-Neuve : De Boeck Supérieur, DL 2020

Description matérielle : 1 vol. (XII-364 p.) : ill. en noir et en coul., couv. ill. en coul. ; 24 cm

ISBN : 978-2-35327-438-3  
2-35327-438-2

EAN : 9782353274383

Titre de couverture : [Anatomie et neurophysiologie appliquée pour l'ergothérapie. muscles, système nerveux & mouvement.]

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. [324]-325. Notes bibliogr. en fin de chapitres. Index. Glossaire

Sujet - Nom commun : Ergothérapie  
Neurophysiologie  
Anatomie fonctionnelle

Image de présentation :

Ian R. McMillan, Gail Carin-Levy

# Anatomie et neurophysiologie appliquée pour l'ergothérapie

Muscles, système nerveux & mouvement



Traduit de l'anglais par Edouard Bouffioux

Avec la participation de Marie-Chantal Morel-Bracq

deboeck **B**  
SUPÉRIEUR

Text alternatif image de présentation : 89379.png