

Magnetic resonance imaging and computed tomography

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Magnetic resonance imaging and computed tomography : clinical neuro-orbital anatomy / Jonathan D. Wirtschafter, Eric L. Berman, Carolyn S. McDonald

Auteur(s) : Wirtschafter, Jonathan Dine (1935-....)

Autre(s) auteur(s) : Berman, Eric L. (19..-....)
McDonald, Carolyn S. (19..-....)

Editeur, producteur : San Francisco, CA : American Academy of Ophthalmology, copyright 1992

Description matérielle : 1 vol. (ix-195 p.) : ill. ; 23 cm

Collection : Ophthalmology monographs 6

ISBN : 1-56055-010-4

Appartient à la collection : Ophthalmology Monographs Richard K. Parrish II Oxford Oxford University Press [2009]- 6

Classification décimale Dewey : 617.7/1548 20

Note sur la provenance : (BCSSA) Don du Dr Alain Soyeux, chef du service d'ophtalmologie au CH de Nevers

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 45. Index.

Sujet - Nom commun : Oeil -- Imagerie par résonance magnétique
Oeil -- Tomographie