

Robotics and digital guidance in ENT-H&N surgery

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Robotics and digital guidance in ENT-H&N surgery / Société française d'oto-rhino-laryngologie et de chirurgie de la face et du cou, International Federation of Oto-Rhino-Laryngological Societies ; [édité par] Bertrand Lombard,... Philippe Céruse ; with the contribution of Nicolas Andreff, Karine Aubry, Daniele Bernardeschi... [et al.]

Auteur(s) : Société française d'oto-rhino-laryngologie et de chirurgie de la face et du cou

Autre(s) auteur(s) : International Federation of Oto-Rhino-Laryngological Societies

Autre(s) responsabilité(s) : Lombard, Bertrand (1960-....) (Éditeur scientifique)
Céruse, Philippe (19.-.....) (Éditeur scientifique)

Publication : Issy-les-Moulineaux : Elsevier Masson, DL 2017

Description matérielle : 1 vol. (XIX-264 p.) : ill. en noir et en coul. ; 28 cm

Collection : Rapport de la Société française d'ORL et de chirurgie cervico-faciale

ISBN : 978-2-294-76012-9

Appartient à la collection : Rapport de la Société française d'ORL et de chirurgie cervico-faciale Société française d'oto-rhino-laryngologie et de chirurgie de la face et du cou Issy-les-Moulineaux Elsevier Masson 2016- vol.

Autre variante du titre : [Robotics and digital guidance in ear, nose, and throat and head & neck surgery.]
[Rapport 2017 de la Société française d'ORL et de chirurgie cervico-faciale.]

Note sur la provenance : (BCSSA) Don.

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. à la fin de chaque contribution. Index

Sujet - Nom commun : Chirurgie -- Informatique
Robotique en médecine
Oto-rhino-laryngologie chirurgicale
Tête -- Chirurgie
Cou -- Chirurgie