

Comparaison de l'épaisseur des capots de Lasik réalisés par les lasers femtosecondes IntraLase FS60 et Wavelight FS200

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Comparaison de l'épaisseur des capots de Lasik réalisés par les lasers femtosecondes IntraLase FS60 et Wavelight FS200 / Melle Mélanie Abrieu,... ; sous la direction de Damien Gatinel

Auteur(s) : Abrieu-Lacaille, Mélanie (1982-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Gatinel, Damien (Directeur de thèse)
Université Pierre et Marie Curie Paris 1971-2017 - Organisme de soutenance
Université Pierre et Marie Curie, UFR de médecine Pierre et Marie Curie Paris - 985

Editeur, producteur : 2012

Description matérielle : 1 vol. (94 f.) : ill. en coul. ; 30 cm

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. f. 86-92 (71 réf.)

Note de thèses et écrits académiques : Thèse d'exercice Médecine. Ophtalmologie Paris 6 2012

Sujet - Nom commun : Cornée -- Chirurgie laser -- Thèses et écrits académiques
Kératoplastie réfractive -- Thèses et écrits académiques
Oeil -- Réfraction -- Thèses et écrits académiques