

Correction de la presbytie et de l'hypermétropie par presbylasik central associé à une micro-monovision en utilisant la plateforme Technolas 217P et le logiciel Supracor

Titre(s) : Correction de la presbytie et de l'hypermétropie par presbylasik central associé à une micro-monovision en utilisant la plateforme Technolas 217P et le logiciel Supracor / Naïma Saib,... ; directeur de thèse, Dr Mélanie Abrieu-Lacaille

Auteur(s) : Saib, Naïma (1985-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Abrieu-Lacaille, Mélanie (1982-....) (Directeur de thèse)
Université Pierre et Marie Curie, UFR de médecine Pierre et Marie Curie Paris - Organisme de soutenance

Editeur, producteur : [S.l.] : [s.n.], 2014

Description matérielle : 1 vol. (184 f.) : ill. en coul. ; 30 cm

Titre traduit ajouté par le catalogueur : Centered presbylasik for hyperopic and presbyopia using micro-monovision with the Technolas 217P platform and Supracor eng

Note sur l'exemplaire : Version électronique disponible au format pdf (BCSSA)

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. f. 172-179

Note de thèses et écrits académiques : Thèse d'exercice Médecine. Ophtalmologie 2014 Paris 6

Résumé ou extrait : Evaluer les résultats réfractifs et la satisfaction des patients hypermétropes presbytes traités par presbylasik central bilatéral associé à une micro-monovision. Dans une étude rétrospective réalisée à l'HIA de Percy entre juin 2011 et juin 2014, 37 patients ont été traités par presbylasik supracor régulier bilatéral associé à une micro-monovision de -0.50 d en utilisant la plateforme Technolas 217P (Technolas Perfect Vision, GmbH). Les critères de jugement étaient l'acuité visuelle sans correction de loin et de près à 6 mois et à 1 an post-opératoire, l'aberrométrie, le bump et la satisfaction des patients. L'âge moyen des patients était de 54.3±4 ans (46 à 63 ans). L'acuité visuelle de loin sans correction en vision binoculaire était de 0.01±0.10 logMAR à 6 mois et de -0.01±0.05 logMAR à 1 an post-opératoire. L'acuité visuelle de près sans correction en vision binoculaire était de 0.18±0.14 logMAR à 6 mois et de 0.18±0.12 logMAR à 1 an post-opératoire. À 6 mois, 79.31% des patients obtenaient au moins 8/10 Parinaud 3. À 1 an, 89.47% des patients obtenaient au moins 8/10 Parinaud 3. Le bump était de 2.35±1 d. Il existait plus d'aberrations sphériques négatives et de coma vertical négatif en post-opératoire (p