

Μέθοδος Monovision

Τι ακριβώς είναι η τεχνική Monovision σε διαθλαστική επέμβαση με laser;

Η τεχνική Monovision σε διαθλαστική επέμβαση με laser εφαρμόζεται όταν κάποιος υποψήφιος, εκτός από την διόρθωση της μακρινής όρασης εξαιτίας μυωπίας, υπερμετροπίας ή αστιγματισμού, χρειάζεται βοήθεια στην κοντινή όραση ακριβώς επειδή ξεκινάει η πρεσβυωπία (όταν ο κρυσταλλοειδής, φυσικός φακός του ματιού, χάνει την ελαστικότητά του, με δυσκολία προσαρμογής της ικανότητας εστίασης σε κοντινά αντικείμενα). Στο Monovision LASIK στόχος είναι το άτομο να χρησιμοποιεί ένα μάτι για να βλέπει μακριά και ένα για να βλέπει κοντά, δηλαδή ο ένας οφθαλμός διορθώνεται για την κοντινή όραση, ενώ το άλλο για την μακρινή.

Σημειώνεται πως η τεχνική Monovision δεν συστήνεται για όλους τους διαθλαστικούς ασθενείς που έχουν να αντιμετωπίσουν και την πρεσβυωπία, αφού αρκετοί είναι εκείνοι που δυσκολεύονται να συνηθίσουν στο να έχουν διαφορετική ικανότητα προσαρμογής σε κάθε μάτι. Κρίνεται σκόπιμο λοιπόν, πριν ένας υποψήφιος υποβληθεί σε Monovision με excimer laser, να δοκιμάσει με φακούς επαφής την κατάσταση, προκειμένου να σιγουρευτεί ότι μετεγχειρητικά μπορεί να προσαρμοστεί. Η Monovision LASIK είναι μια έξυπνη λύση απαλλαγής από γυαλιά και φακούς επαφής για άτομα άνω των 45.