

## CIRURGIA A LASER – A BELEZA DAS CORES COM TODA A SUA INTENSIDADE

### O que é cirurgia a Laser

A cirurgia a laser é uma técnica utilizada para a correção dos erros refracionais (miopia, hipermetropia e astigmatismo), através da alteração da curvatura da córnea. Precisos feixes de laser são aplicados sobre a córnea (camada transparente, mais superficial do olho) com o objetivo de remodelar a óptica ocular, proporcionando uma visão mais nítida.

### Quanto tempo após a cirurgia é possível retornar ao trabalho e às atividades esportivas?

Na maioria das vezes é possível retornar ao trabalho entre 1 e 3 dias após a cirurgia. Também é possível retornar às atividades esportivas após 1 semana.

### Existe algum risco?

A cirurgia a laser, como qualquer cirurgia, envolve potenciais riscos. Porém, quando a cirurgia é bem indicada, por profissionais especializados no assunto e realizada com equipamentos de última geração, as chances de complicações são mínimas.

### Sou um bom candidato à cirurgia a laser?

Para a análise dos candidatos à cirurgia a laser, é necessário um exame oftalmológico completo, o qual deverá ser realizado por um especialista em cirurgia a laser.

### PRECISÃO

**98% DAS PESSOAS SUBMETIDAS À CIRURGIA A LASER NO HOSPITAL DE OLHOS FICARAM LIVRES DOS ÓCULOS**

**E SOMENTE 2% PERMANECERAM PARCIALMENTE DEPENDENTES**



### As técnicas

**LASIK** - destinada a corrigir os graus muito altos dos problemas refrativos. Esculpe e remodela a córnea com absoluta precisão. Todo o procedimento é muito rápido. A estabilidade definitiva do grau se dará entre três a seis meses, mas em três dias o paciente já pode exercer suas atividades normais.

**PKR** - técnica pela qual o Laser também é aplicado diretamente na superfície da córnea, com total precisão e sem sofrimento do paciente. O PKR é indicado para pacientes com um baixo grau de refração ou córnea muito fina. O retorno às atividades normais ocorre no dia seguinte ao da cirurgia e a recuperação total da visão entre 7 a 15 dias.