

## FAQS : (લેસિક અંગોની પ્રશ્નોત્તરી)

- 1) નંબર ઉતારવા માટે સામાન્ય રીતે કેટલી ઉંમર હોવી જરૂરી છે ?  
» 18 વર્ષ થી 40 વર્ષની વચ્ચે સામાન્ય રીતે ઓપરેશન કરી શકાય.
- 2) શું બંને આંખના ઓપરેશન એકસાથે થઈ શકે ?  
» હા, બંને આંખના ઓપરેશન એકસાથે થઈ શકે છે.
- 3) લેસિકના ઓપરેશન કરતા કેટલો સમય લાગે ?  
» લગભગ 10 મિનિટમાં બંને આંખના ઓપરેશન થઈ જાય છે.
- 4) શું લેસરના ઓપરેશનમાં દુઃખાવો થાય ?  
» આ પદ્ધતિમાં દર્દીની આંખમાં ટીપા નાખીને આંખને ખોટી કરવામાં આવે છે. તેમાં કોઈ પણ ઇનજેક્શન આપવામાં આવતું નથી તેમજ દુખાવો પણ થતો નથી.
- 5) ઓપરેશન માટે દર્દીને દાખલ થવાની જરૂર છે ?  
» ના, ઓપરેશન માટે દાખલ થવાની જરૂર નથી દર્દી તુરેત જ ઘરે જઈ શકે છે.
- 6) દર્દીએ ઓપરેશન પછી કોઈ કાળજી રાખવી પડે ?  
» દર્દીએ ઓપરેશન પછી કાયમી કોઈ કાળજી રાખવાની જરૂર નથી શરૂઆતના સમયમાં ગ્લાસીસ પહેરાવા જરૂરી છે.
- 7) ઓપરેશન પછી કયારે કામ પર જઈ શકાય ?  
» ઓપરેશનના બીજા દિવસથી જ કામ ઉપર જઈ શકાય છે. કોઈક વખત વધારાના એક કે બે દિવસ આરામની જરૂર પડે છે.
- 8) ઓપરેશન પછી દર્દી કયારે ડ્રાઇવીંગ કરી શકે ?  
» ઓપરેશનના દિવસે ડ્રાઇવીંગ કરતું હિતાવદ નથી. પછી દર્દી આત્મવિશ્વાસ અને અનુકૂળતા મુજબ ડ્રાઇવીંગ કરી શકે છે.
- 9) લેસિક પદ્ધતિની સલામતી કેટલી ?  
» લેસિક પદ્ધતિ ખુલ્લા સલામત છે. આ પદ્ધતિને FDA (અમેરિકા) દ્વારા પણ પ્રમાણિત કરવામાં આવે છે. આ બધા પરેબળો જોતા લેસિક ઓપરેશન કરાવતું હિતાવદ છે.



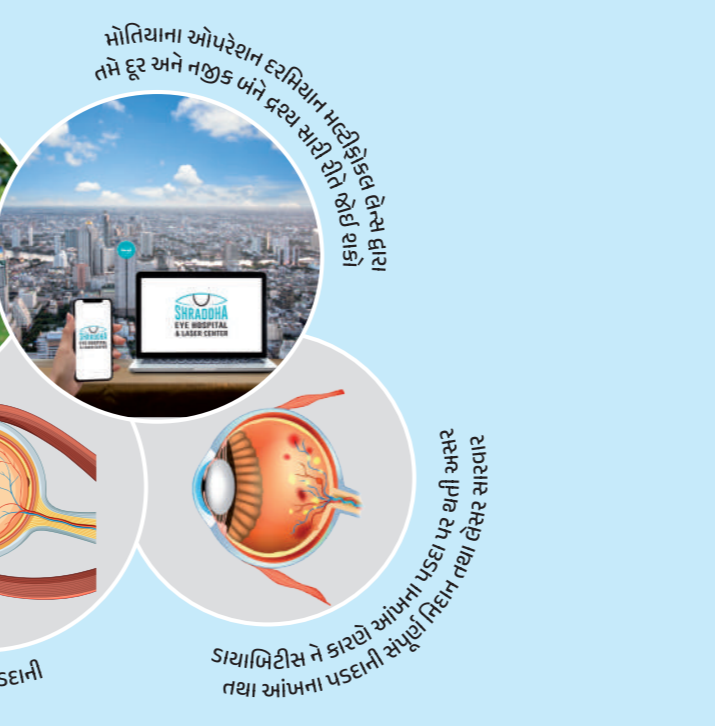
## લેસરથી આંખના નંબર ઉતારવાની સારવાર શ્રદ્ધા આંખની દોસ્પિટલમાં જ શા માટે ?

૨૫ વર્ષથી વધુ અનુભવી આંખના નિષ્ણાંત સર્જન દ્વારા લેસર સારવાર

CONTOURA®  
VISION

Alcon Wavelight  
Ex500

### ● અન્ય ઉપલબ્ધ સારવાર



ડૉ. પિયુષ ઉનડકર (M.B.D.O.M.S. - Ophth.) : મોતિયા અને લેસિક સર્જરીના નિષ્ણાંત

દાન્દીરા સર્કલ, 150 ફુટ રીંગ રોડ, જલારામ - 3, કોઈનુર એપાર્ટમેન્ટ પાસે, રાજકોટ - 360 005.

Appointment : +91 96984 91000 / 0281-2585478 | Counselling : +91 96984 92000

[www.shraddhaeyehospital.com](http://www.shraddhaeyehospital.com) | [shraddhaeyehospital@gmail.com](mailto:shraddhaeyehospital@gmail.com) | [shraddhaeye](https://www.facebook.com/shraddhaeye)



લેસરથી  
આંખના નંબર ઉતારવાની  
આત્મવિશ્વાસ વધારો  
સુંદરતાનો  
અહેસાસ કરો



### આંખની સામાન્ય રચના તથા ખાભી વિષે માહિતી

પ્રકાશના કિરણો પડદા પર એક સરળી રીતે કેન્દ્રિત થાય તેથી ચોખું દેખાઈ છે જો તે પડદના આગળ અથવા પાછળના ભાગમાં કેન્દ્રિત થાય છે તો નંબર આવી શકે છે.

### લેસર દ્વારા કચા પ્રકારનાં નંબર ઉત્તરી શકે ?

માઇનસ (-) ટૂંકી દ્રાષ્ટિનાં નંબર.

પલસ (+) લાંબી દ્રાષ્ટિનાં નંબર,

ગ્રાંસા નંબર સીલીન્ડ્રીકલ / ડિગ્રી વાળા નંબર.

દર્દીના નંબર અંધે અંધે પહેલા સ્થિર ઢોવા જરૂરી છે. એટલે છેલ્લા છ મહિનામાં અકદાયી ઓછા નંબરનો ફેરફાર હોય.

### Lasik

વિશ્વમાં મોટામાં કરવામાં આવતી રીફેક્ટીવ સર્જરી છે.

લેસર કીકીનો આકાર બદલવા માટેનું ખુબજ આધુનિક સાધન છે.

લેસર વડે કીકીની સપાઠીને પોલીશ કરીને નવો આકાર આપવામાં આવે છે, તેથી પ્રકાશના કિરણો પડદા પર સારી રીતે કેન્દ્રિત થાય છે. અને વ્યક્તિને ચશ્માં વગર ચોખું દેખાઈ છે.

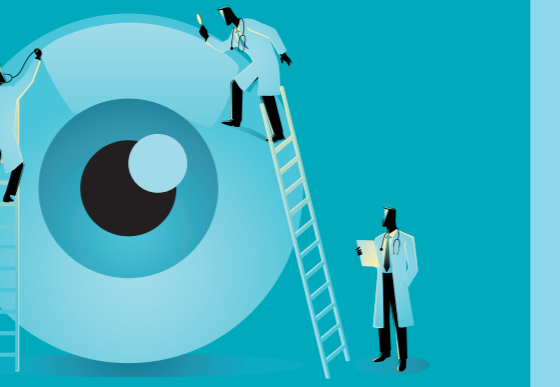
કીકીનું પાતણું PDS (Flap) ઉત્યું કરી ત્યાર બાદ એકજાઇસર લેસરનાં ઊંડા કિરણો દ્વારા નંબર દુર કરવામાં આવે છે. અને કરી તે પદ (Flap) ને ગોઠવી દેવામાં આવે છે.

### Different types of Lasik

## Wavelight Lasik

## Contoura Lasik

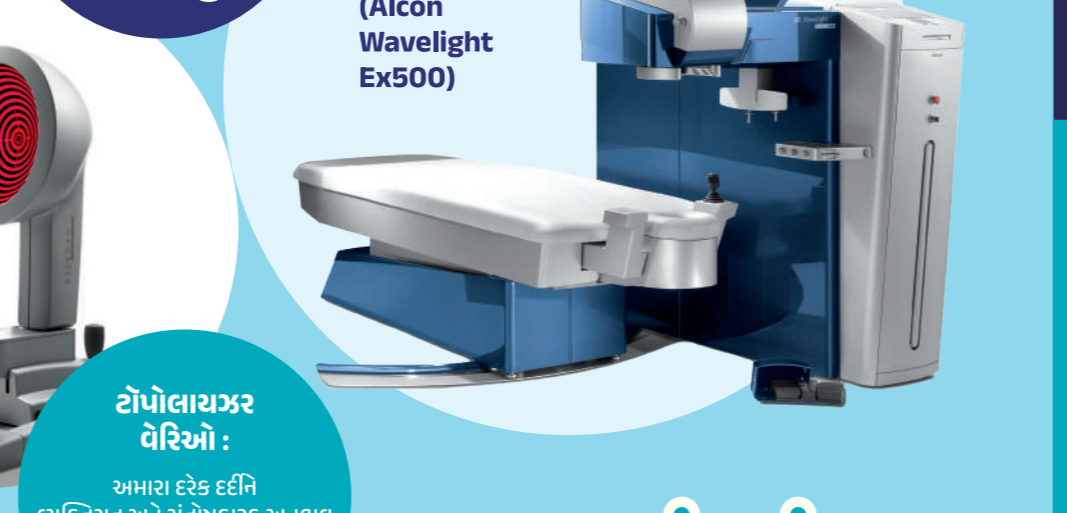
## Stream Light



આંખની હોસ્પિટલ  
અને લેસર સેન્ટર

નંબર ઉત્તરવા  
માટેની  
**શ્રેષ્ઠ અને**  
**અતિ આધુનિક**  
**ટેકનોલોજી**

વિશ્વનું સૌથી જરૂરી  
એક્સસાઈમર  
લેસર  
(Alcon  
Wavelight  
Ex500)



ટોપોલાયાર  
વેરિઝો :

અમારા દરેક દર્દીને  
વ્યક્તિગત અને સંતોષકારક અનુભવ  
કરાવવા, કોન્ટ્રુરા વિઝનની સારવાર  
કરવા, અધ્યતન મશીનો સાથે  
નિદાનો કરે છે.

@Shraddha Eye Hospital & Laser Centre  
WE DO NOT PERFORM  
GENERAL LASIK PROCEDURE,  
WE PERFORM WAVELIGHT LASIK

કોન્ટ્રુરા વિઝન પ્રત્યેક આંખમાં  
**22,000**  
અનોખા સક્ષમતા પોઈન્સનું આલોખન કરે છે

### કોન્ટ્રુરા વિઝન એટલે શું ?

કોન્ટ્રુરા વિઝન સર્જરીનો ટોપોગ્રાફી-ગાઇડક્ડ લેસિક સર્જરી તરીકે પણ આપાય છે.

આ લેસિક સર્જરીનું અત્યાધુનિક ઉપકરણ છે જે દર્દીઓ ચશ્માંના નંબર દૂર કરાવવા માંગે છે.

સામાન્ય દર્દીઓ માટે આ સર્જરી અસરકારક છે એટલું નહીં પરંતુ કોર્નિયોમાં (કીકીમાં) અનિયમિતતાના લીધે જે દર્દીઓ લેસિક સર્જરી માટે ચાંચતાપાત્ર નથી એમના માટે પણ આ સર્જરી સારાં પરિણામો પ્રસ્તાવિત કરે છે.

ચોક પરિણામો : સ્પષ્ટ દ્રાષ્ટિ અને રિફેક્ટિવ ખાભીઓને ટીક કરવાના દ્રાષ્ટિકાણી જોઈએ તો લેસિક સર્જરીની સરખામણીમાં કોન્ટ્રુરા વિઝનનાં પરિણામો વધુ સારાં છે.

ખૂબ ઓછી જિલ્લતાઓ : પરંપરાગત લેસિક સર્જરીની સરખામણીમાં કોન્ટ્રુરા વિઝન ઓછી જિલ્લતા ધરાવે છે. ટિથ્યુઅને નુકસાન સરખામણીમાં ઓછું થાય છે અને જલ્દી રૂપ આવે છે.

વધુ સારી દ્રાષ્ટિ : કોન્ટ્રુરાની ક્ષમતા કફ્તા દ્રાષ્ટિને ટીક કરવા પૂરતી મર્યાદિત નથી, આ તો કીકી પર વાક વળકની અસામાન્યતાનો પણ ઉપચાર કરે છે. આમ, વધુ સારી ગુણવત્તાસમબંધિત દ્રાષ્ટિ પ્રદાન કરે છે.

સામાન્ય લેસિક સર્જરી અને કોન્ટ્રુરા વિઝન સર્જરી માં શું તફાવત છે?

સામાન્ય લેસિક સર્જરી અને કોન્ટ્રુરા વિઝન સર્જરી માં શું તફાવત છે?

સામાન્ય લેસિક સર્જરી અને કોન્ટ્રુરા વિઝન સર્જરી માં શું તફાવત છે?

સામાન્ય લેસિક સર્જરી અને કોન્ટ્રુરા વિઝન સર્જરી માં શું તફાવત છે?

સામાન્ય લેસિક સર્જરી અને કોન્ટ્રુરા વિઝન સર્જરી માં શું તફાવત છે?

સામાન્ય લેસિક સર્જરી અને કોન્ટ્રુરા વિઝન સર્જરી માં શું તફાવત છે?

સામાન્ય લેસિક સર્જરી અને કોન્ટ્રુરા વિઝન સર્જરી માં શું તફાવત છે?

સામાન્ય લેસિક સર્જરી અને કોન્ટ્રુરા વિઝન સર્જરી માં શું તફાવત છે?

સામાન્ય લેસિક સર્જરી અને કોન્ટ્રુરા વિઝન સર્જરી માં શું તફાવત છે?

સામાન્ય લેસિક સર્જરી અને કોન્ટ્રુરા વિઝન સર્જરી માં શું તફાવત છે?

સામાન્ય લેસિક સર્જરી અને કોન્ટ્રુરા વિઝન સર્જરી માં શું તફાવત છે?

સામાન્ય લેસિક સર્જરી અને કોન્ટ્રુરા વિઝન સર્જરી માં શું તફાવત છે?

સામાન્ય લેસિક સર્જરી અને કોન્ટ્રુરા વિઝન સર્જરી માં શું તફાવત છે?

સામાન્ય લેસિક સર્જરી અને કોન્ટ્રુરા વિઝન સર્જરી માં શું તફાવત છે?

સામાન્ય લેસિક સર્જરી અને કોન્ટ્રુરા વિઝન સર્જરી માં શું તફાવત છે?

સામાન્ય લેસિક સર્જરી અને કોન્ટ્રુરા વિઝન સર્જરી માં શું તફાવત છે?

સામાન્ય લેસિક સર્જરી અને કોન્ટ્રુરા વિઝન સર્જરી માં શું તફાવત છે?

સામાન્ય લેસિક સર્જરી અને કોન્ટ્રુરા વિઝન સર્જરી માં શું તફાવત છે?

સામાન્ય લેસિક સર્જરી અને કોન્ટ્રુરા વિઝન સર્જરી માં શું તફાવત છે?

સામાન્ય લેસિક સર્જરી અને કોન્ટ્રુરા વિઝન સર્જરી માં શું તફાવત છે?

સામાન્ય લેસિક સર્જરી અને કોન્ટ્રુરા વિઝન સર્જરી માં શું તફાવત છે?

સામાન્ય લેસિક સર્જરી અને કોન્ટ્રુરા વિઝન સર્જરી માં શું તફાવત છે?

સામાન્ય લેસિક સર્જરી અને કોન્ટ્રુરા વિઝન સર્જરી માં શું તફાવત છે?

સામાન્ય લેસિક સર્જરી અને કોન્ટ્રુરા વિઝન સર્જરી માં શું તફાવત છે?

સામાન્ય લેસિક સર્જરી અને કોન્ટ્રુરા વિઝન સર્જરી માં શું તફાવત છે?

સામાન્ય લેસિક સર્જરી અને કોન્ટ્રુરા વિઝન સર્જરી માં શું તફાવત છે?

સામાન્ય લેસિક સર્જરી અને કોન્ટ્રુરા વિઝન સર્જરી માં શું તફાવત છે?

સામા