



દૃષ્ટિ સ્વાતંશુવાળા જીવનની કલ્પના તો કરો !

તમારી આંખો તમારી આજુબાજુ પથરાયેલું કુદરતી સૌંદર્ય માણે છે.

ચશ્મા અને કોન્ટેક્ટ લેન્સ આ સૌંદર્ય માણવામાં અડયાળુંપ થઈ શકે છે.

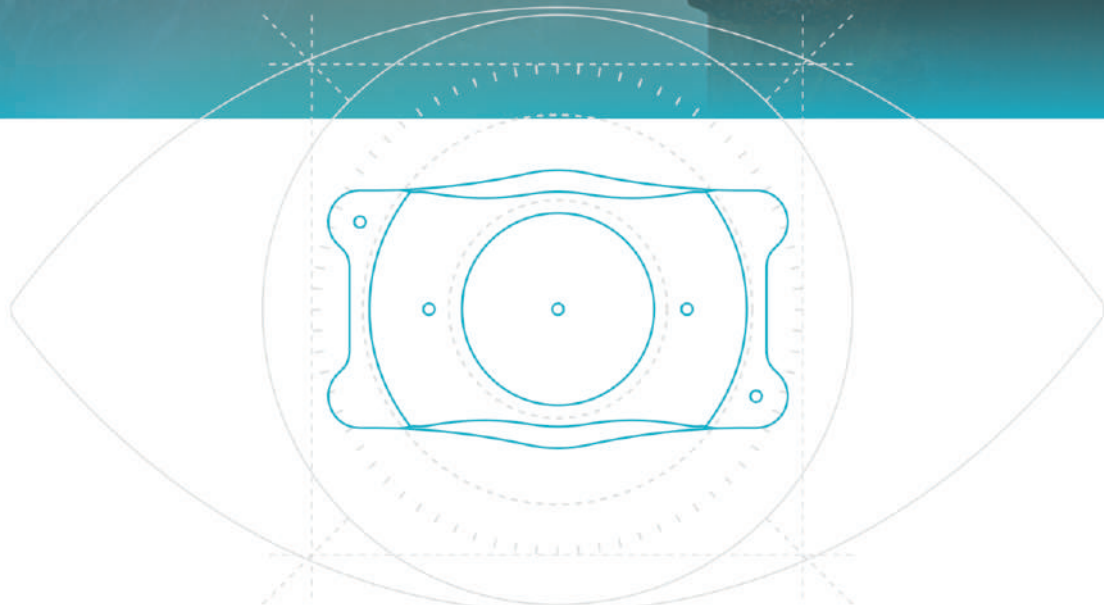
જો તમારે ચશ્મા અને કોન્ટેક્ટ લેન્સથી મુક્તિ મેળવવી હોય તો

EVO Visian ICLના વિકલ્પ વિષે વિચારો. દૃષ્ટિ સ્વાતંશુનો નવો યુગ આવી ગયો છે

- The STAAR Surgical ICL, જે ઈમ્પ્લાન્ટેબલ કોલામર લેન્સ તરીકે પણ જાણીતો છે, તે દૃષ્ટિની ખામીઓ જેવીકે પલસ નંબર, માઈનસ નંબર અને સિલીન્ટ્રીકલ નંબર દૂર કરવામાં ઉપયોગી થાય છે.
- EVO Visian ICL એક નરમ, વળી શકે તેવો લેન્સ છે જે તમારી કીકી અને કુદરતી લેન્સ વચ્ચે મૂકવામાં આવે છે.
- EVO Visian ICLને દૃષ્ટિમાં સુધારો કરનાર ગણી શકાય. નંબર દૂર કરવાની બીજી પ્રક્રિયાની જેમ આ પ્રક્રિયામાં કોરન્યાના પડને પાતળું કરવામાં નથી આવતું. EVO Visian ICL તમારી આંખમાં સુસંગત રીતે રહે છે અને અદ્વિતીય ગુણવત્તાવાળી દૃષ્ટિ આપે છે.

EVO Visian ICL™

દૃષ્ટિ સ્વાતંત્ર્યનો નવો યુગ



99.4%

જેમણે ICL મુકાવેલ છે એમાના
૯૮%થી વધુ લોકો ફરીયાર ICL
પસંદ કરે છે.

1.000.000+

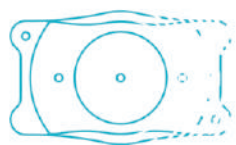
સમગ્ર વિશ્વમાં દસ લાખથી
વધુ આંખમાં ICL મુકાયા છે.

20+ વર્ષથી

વીસ વર્ષથી વધુ સમયથી
ICL પ્રદિયા કરવામાં આવે છે.

શા માટે EVO Visian ICL પસંદ કરવો જોઈએ ?

EVO Visian ICL (લેન્સ) આંખ સાથે જૈવિક રીતે અનુરૂપ એવા કોલામર મટિરિયલમાંથી બનાવવામાં આવે છે. આ મટિરિયલ ફૂલ STARR સર્જિકલ કંપની પાસે છે. કોલામરમાં કોલાજન હોય છે જે માનવ શરીરમાં કુદરતી રીતે બને છે. **EVO Visian ICL** કોલામર ટેક્નોલોજીથી બને છે જે વૃદ્ધિ સુધારવા માટે આદર્શ છે અને સાથે જ ડાનિકારક UV કિરણોથી આંખની રક્ષા કરે છે.



શરીર સાથે જૈવિક રીતે અનુરૂપ

કોલામર એવું મટિરિયલ છે જે કોલાજન ધરાવે છે, આને કારણે લેન્સ તમારી આંખોમાં કુદરતી રીતે સુસંગત થઈને કામ કરે છે.

આંખ સુકાવાની તકલીફ થતી નથી

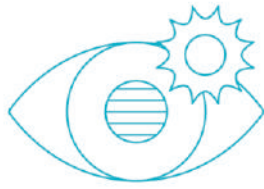
કોરનિયાના કોઈપણ ભાગને દૂર કરવામાં નથી આવતો અને કોરનિયાનો આકાર નથી બદલાતો એટલે Visian ICL પ્રક્રિયામાં આંખ સુકાઈ જાય તેવી તકલીફ થતી નથી.

લેન્સને બહાર કાઢી શકાય છે.

કોઈ કારણસર દૃષ્ટિમાં ફેરફાર થાય જેને કારણે આંખમાં કોઈ જરૂરી પ્રક્રિયા કરવાની હોય તો લેન્સને આંખની બહાર કાઢી શકાય છે.

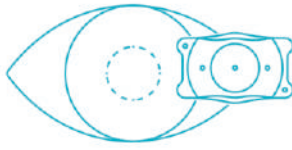
રાત્રે પણ સારી દૃષ્ટિ મળે છે.

કિલનિકલ અભ્યાસમાં જાણવા મળ્યું છે કે Visian ICL રાત્રે પણ સારી દૃષ્ટિ આપે છે.



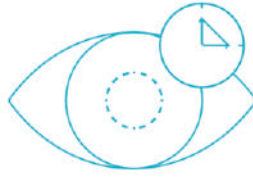
UV કિરણો સામે રક્ષણ

ખાસ કોલામર મટિરિયલ
હાનિકારક UV કિરણો સામે
આંખને રક્ષણ પુરું પાડે છે.



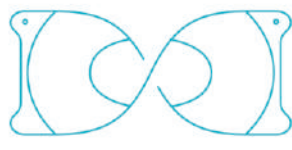
ભવિષ્ય માટે વિકલ્પ

EVO Visian ICL કાયમ માટે
તમારી દૃષ્ટિની ખામી દૂર કરી શકે
છે અને ભવિષ્યમાં જરૂર પડે તો તેને
આસાનીથી બહાર કાઢી શકાય છે તેથી
ભવિષ્યમાં જરૂરિયાત પ્રમાણે એડવાન્સ
ટેકનોલોજી સાથે જોડાઈ શકાય છે.



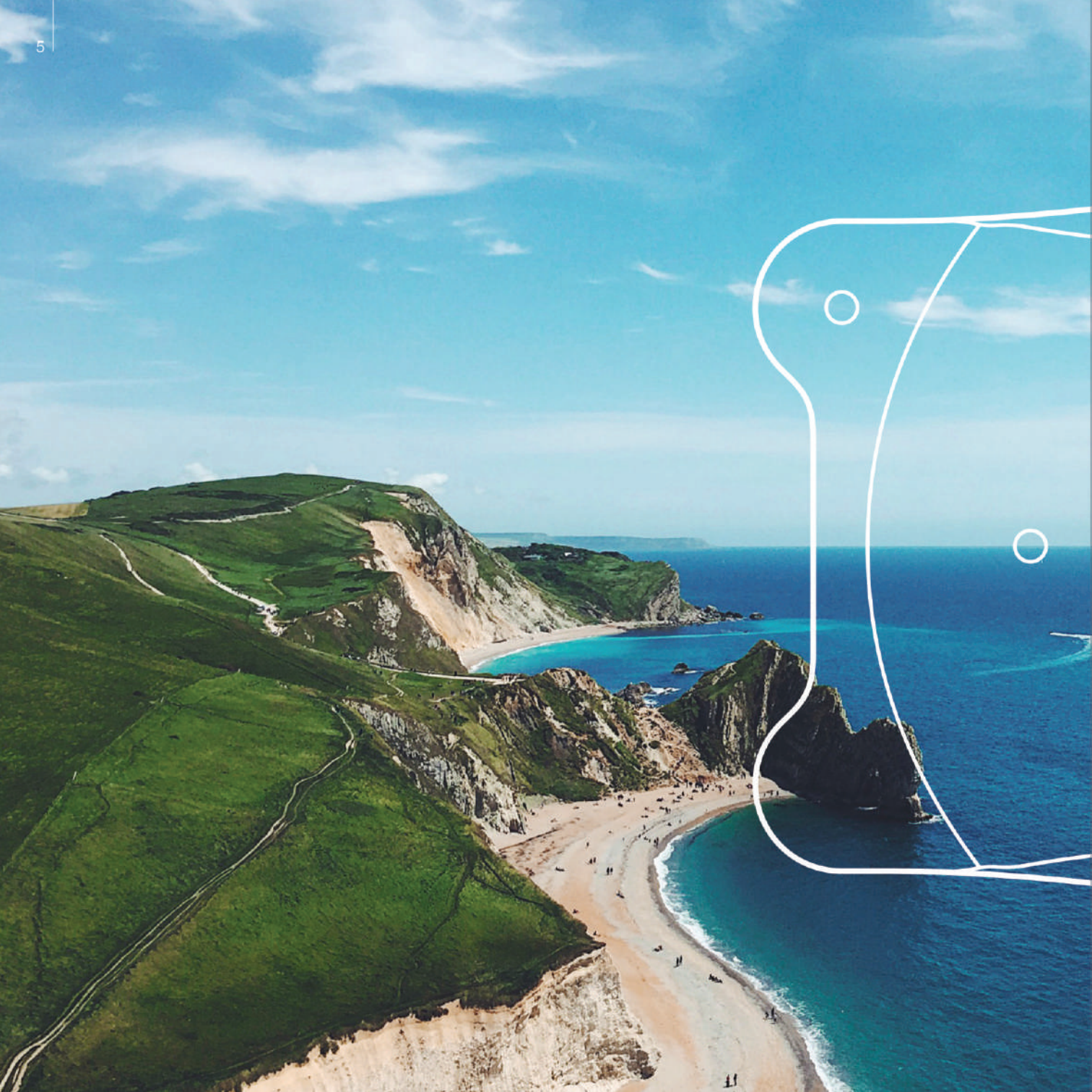
જડપી પ્રક્રિયા, જડપી પરિણામ

આખી પ્રક્રિયા અદ્ધા કલાકમાં
પૂરી થાય છે. સ્પષ્ટ દૃષ્ટિ
સાથે રોજનું કામ કરી શકાય છે.
તેને આસાનીથી આંખમાં મુકી શકાય છે.



નરમ, વાળી શકાય તેવો લેન્ઝ

EVO Visian ICL નરમ અને
વાળી શકાય એવો હોય છે જેથી
તેને આસાનીથી આંખમાં મુકી શકાય છે.



Visian ICL સાથે મજાની જિંદગી !

Eve Torres Gracie

અમેરિકન એક્ટ્રેસ, ડાન્સર, WWE ચેમ્પિયન



હું એમ માનું છું કે મારા સ્વાસ્થ્ય માટે મારા શરીરમાં જે હોય તેનો શ્રેષ્ઠ ઉપયોગ જરૂરી છે. Visian ICL આને સુસંગત છે કારણે તે આંખને અકબંધ રાખે છે. મારી આંખ હજુ મારી આંખ જ છે !

Phil Torres

અમેરિકન વૈજ્ઞાનિક, પત્રકાર



હમણાં બ્રાજિલિયન ફ્રોરેસ્ટમાં મારી Visian ICL વાળી આંખોની કસોટી થઈ. જવલે નજરે ચડતા પશુ-પક્ષીઓને જોવાની આવી મજા પહેલા ક્યારેય નહોતી આવી!

Jennifer Puno

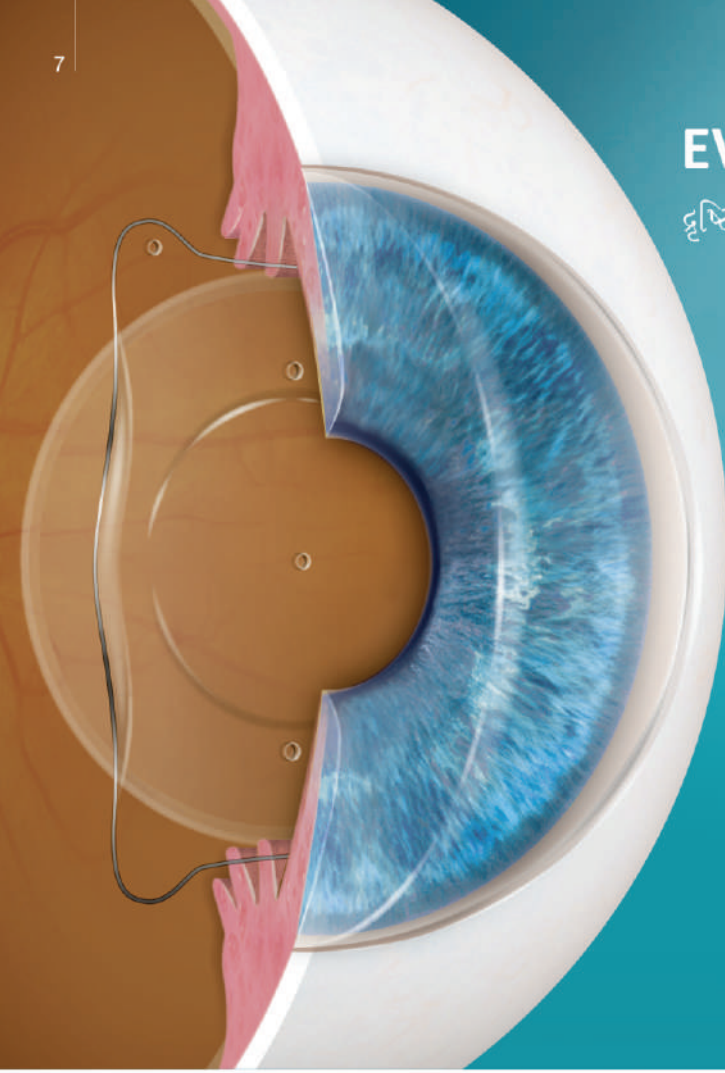
અમેરિકાની જાણીતી વેબસાઈટ ilovecreatives.com ના સ્થાપક.



Visian ICL ની જે વાત મને ગમે છે તે એ છે કે આ લેન્સને જરૂર પડ્યે આંખમાંથી પાછો કાઢી શકાય છે.

EVO Visian ICL

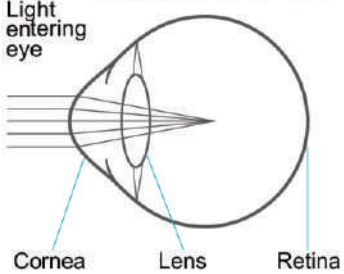
દૂષિણી ખામીઓ અને ત્રાંસા નંબર કઈ રીતે દૂર કરે છે?



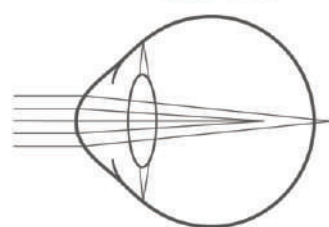
EVO Visian ICL લેન્સ પ્રકાશને પડા ઉપર એ જ રીતે કેન્દ્રીત કરે છે જે રીતે ચશ્મા

અને કોન્ટેક્ટ લેન્સ કરે છે. EVO Visian ICLને આઈરિસ
(આંખનો રંગીન ભાગ) અને
કુદરતી લેન્સ વચ્ચે મુકવામાં આવે છે. આને કારણે બધા
દૂષ્યો સ્પષ્ટ દેખાય છે.

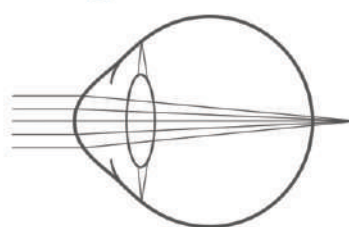
નજીક દૃષ્ટિવાળી આંખ



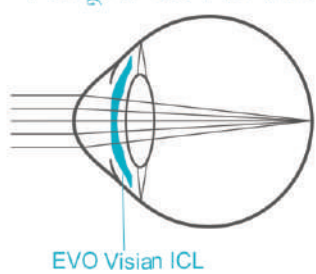
ત્રાંસા નંબર



દૂર દૃષ્ટિવાળી આંખ



લેન્સ મૂક્યા બાદ સ્પષ્ટ નજર

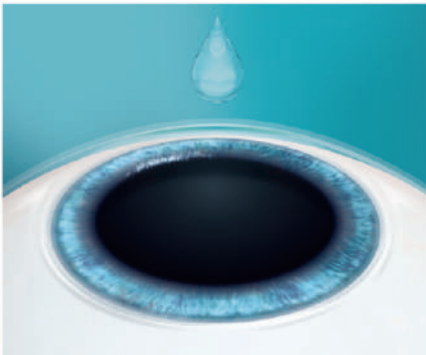


* હાઇપરોપિક ICL ને જ્યારે આંખમાં મૂકવામાં આવે છે ત્યારે આઈરિસમાં જે છિદ્રો ભનાવવામાં આવે છે, લેને કારણે ICL મૂક્યા ગાંદ આંખમાં રહેલા પ્રવાહીનું ચોષ્ય રીતે ચહન થાય.

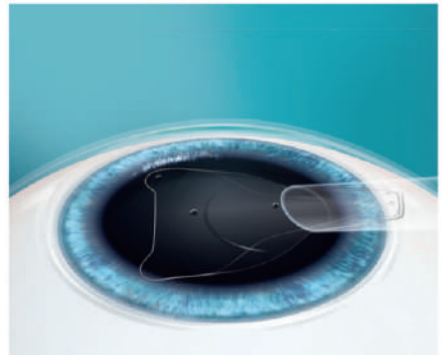
EVO પ્રક્રિયા



1. પ્રક્રિયા પહેલા આંખની તપાસ
EVO Visian ICL પ્રક્રિયાની તારીખ
આપતા પહેલા ડોક્ટર આંખની અલગ
અલગ તપાસ કરશે અને માપ લેશે.



2. આંખમાં ટીપાં નાખવા
પ્રક્રિયા પહેલા તમારી કીકી પહોળી
કરવા માટે અને આંખને સંવેદનહિન
બનાવવા માટે
ટીપાં નાખવામાં આવે છે.



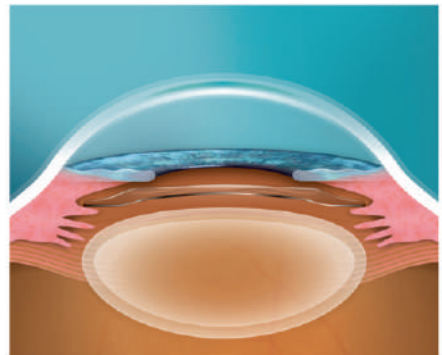
3. લેન્સ મુકવો
કોરન્યામાં એક નાનો કાપો મૂકી.
EVO Visian ICL
આંખમાં મુકાય છે.
આ પ્રક્રિયા પીડારહિત છે.



4. લેન્સની યોગ્ય સ્થિતિ
EVO Visian ICL આંખમાં મુકાય પછી
ડોક્ટર તેને યોગ્ય સ્થિતિમાં લાવે છે.



5. પ્રક્રિયા પૂર્ણ
મોટેભાગે તરત સ્પષ્ટ હૃદિ મળે છે.
ડોક્ટર આંખમાં નાખવાના ટીપાં લાખી
આપશે જેથી આ પ્રક્રિયા પછી કોઈ ચેપ
ન લાગે.



6. પ્રક્રિયા પછીની તપાસ
ડોક્ટરની સલાહ મુજબ ફરી દેખાડવા
આવો અને આંખની સંભાળ માટે
આપેલી સૂચનાનું પાલન કરો.

ઘણીવાર પૂછાતા પ્રશ્નો.



આંખમાં કઈ જગ્યાએ EVO Visian ICL મૂકવામાં આવે છે ?

EVO Visian ICL ને આઈરિસ (આંખનો રંગીન ભાગ) અને કુદરતી લેન્સ વચ્ચે મૂકવામાં આવે છે. બહારથી આ લેન્સ દેખાતો નથી. ફક્ત તાલીમ પામેલા ડોક્ટર એક ખાસ સાધન વડે જોઈ શકે છે કે ICL પ્રક્રિયા થઈ છે.

ICL કેટલા વર્ષોથી મૂકવામાં આવે છે ?

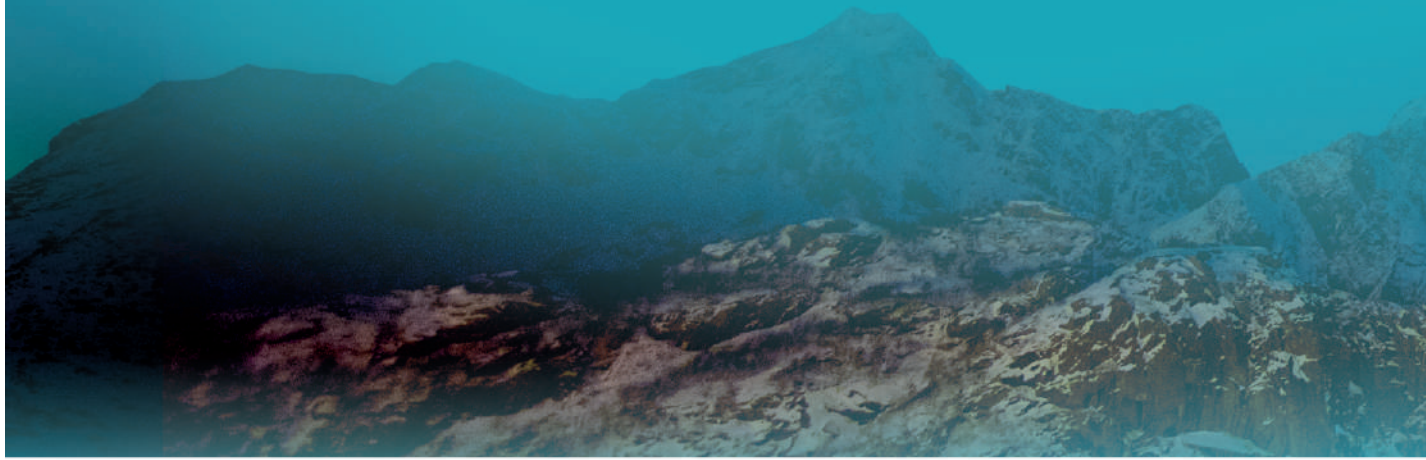
વીસ વર્ષથી વધુ સમયથી ICLનો ઉપયોગ થાપ છે. આજ સુધીમાં વિશ્વમાં દસ લાખથી વધુ આંખમાં ICL મુકાયા છે.

દર્દીઓ EVO Visian ICLથી સંતુષ્ટ છે ?

જેટલા દર્દીઓએ EVO Visian ICL મુકાવ્યો છે તેમાંના ૮૮.૪% કહે છે કે તેઓ ફરીવાર EVO Visian ICL મૂકવાનું પસંદ કર્યો.

કોલામર મટીરીયલ થા કારણસર આંખ માટે શ્રેષ્ઠ ગણ્યા છે ?

કોલામરથી બનેલો લેન્સ નરમ, વળી શકે ઓવો, શરીરને સુસંગત હોય છે. તે UV કિરણો સામે રક્ષા પૂરું પાડે છે.



ભવિષ્યમાં દૃષ્ટિમાં ફેરફાર થાય તો EVO Visian ICL કાઢી શકાય ?

EVO Visian ICL આંખમાં કેટલો સમય રહે છે?

આ પ્રક્રિયામાં આંખની કીકી કે લેન્સનો કોઈ ભાગ/હિસ્સો કાઢવામાં આવે છે ?

કોન્ટેક્ટ લેન્સની જેમ EVO Visian ICL પણ સુકાઈ જાય અથવા મેલો થઈ શકે?

જરૂર ! જો દૃષ્ટિમાં ફેરફાર થાય તો તેના ઉપયાર માટે EVO Visian ICL ને આંખમાંથી બહાર કાઢી શકાય છે.

EVO Visian ICL તમારી આંખમાં કાયમ માટે રહી શકે છે. જો ભવિષ્યમાં જરૂર પડે તો તેને આંખમાંથી બહાર કાઢી શકાય છે.

ના, આંખના કોઈ ભાગ/હિસ્સો કાઢ્યા વિના કાળજીપૂર્વક EVO Visian ICL આંખમાં મુક્કવામાં આવે છે.

પરંપરાગત કોન્ટેક્ટ લેન્સમાં થતી સમસ્યાઓ તે EVO Visian ICL માં નથી થતી. તેની રૂચના એવી છે કે તે આંખમાં અંદરની જગ્યાએ જાળવણી વગર રિથર રહે છે. બધું બરાબર છે કે નહીં તે ચકાસવા માટે વર્ષમાં એકવાર ડોક્ટરને બતાવવું હિતાવહ છે.