

A woman in a white lab coat is looking through a microscope. The microscope is positioned over a patient's eye. The patient is an older man with a grey beard, wearing a blue shirt and a white headband. The scene is set in a clinical or laboratory environment. The image is overlaid with a large, semi-transparent blue circle.

Innova Ocular |



**innovación en servicios
especializados de oftalmología,
diagnóstico y tratamiento de patologías
oculares y cirugía refractiva**

“Somos la red nacional de clínicas de Microcirugía Ocular de mayor prestigio y tradición de nuestro país”

Nuestra reconocida institución médica está formada por tres generaciones de oftalmólogos especializados en el diagnóstico, tratamiento y seguimiento de cualquier patología ocular, ofreciendo, en todo momento, el mejor servicio integral de oftalmología a nuestros pacientes.

Desde nuestros inicios en el año 2000, en Innova Ocular hemos proporcionado los más altos niveles de seguridad en materia de salud ocular, avalados por la experiencia y el conocimiento de nuestro equipo de profesionales, así como por el uso de tecnologías de vanguardia. Disponemos de tratamientos y técnicas oftalmológicas de última generación, para ofrecer la mejor solución médica a cualquier problema de la visión.

Los valores de nuestra filosofía corporativa nos permiten marcar la diferencia cada día en nuestro trabajo.



Nuestra visión, misión y valores corporativos son los pilares sobre los cuales se fundamenta el crecimiento diario de nuestro grupo. Compromiso, progreso y mejora continua son los ejes estratégicos que nos han permitido seguir evolucionando a lo largo de los años y posicionarnos como un importante referente en la actualidad. A través de ellos, expresamos, además, nuestro más sincero deseo de identificarnos con nuestros pacientes y con la sociedad, así como con nuestros accionistas y empleados.



MISIÓN

Ofrecer el más amplio abanico de soluciones y tratamientos médicos a las patologías y problemas que puedan afectar a la visión, colaborando en mejorar la salud de las personas en beneficio y desarrollo de la sociedad.



VISIÓN

Ser una compañía de referencia en el ámbito de la sanidad privada apoyándose en sus valores: el conocimiento y la investigación; la confianza y cercanía con los pacientes; la ética y la responsabilidad; la credibilidad y el servicio al paciente; y la eficiencia a través de planteamientos médicos y los más estrictos controles de calidad.



VALORES

Los valores que nos identifican en Innova Ocular son el respeto por las personas, el cuidado de su salud, la cercanía, la confianza, el servicio a nuestros pacientes, la excelencia, un amplio programa de responsabilidad social corporativa y la eficiencia.

NUESTRAS ESPECIALIDADES



UNIDAD DE CIRUGÍA REFRACTIVA

Está especializada en la corrección de los defectos de refracción, tales como la miopía, la hipermetropía y el astigmatismo, mediante técnicas personalizadas de última generación, como el uso del láser Excimer, el láser de femtosegundo y las lentes refractivas intraoculares fáquicas y pseudofáquicas.

Nuestro prestigio se basa en la utilización de las técnicas más vanguardistas en la especialidad de cirugía refractiva y en un minucioso estudio previo personalizado para cada caso, que se lleva a cabo en todos los pacientes con la finalidad de ofrecer las máximas garantías posibles de éxito.



UNIDAD DE VÍTREO-RETINA

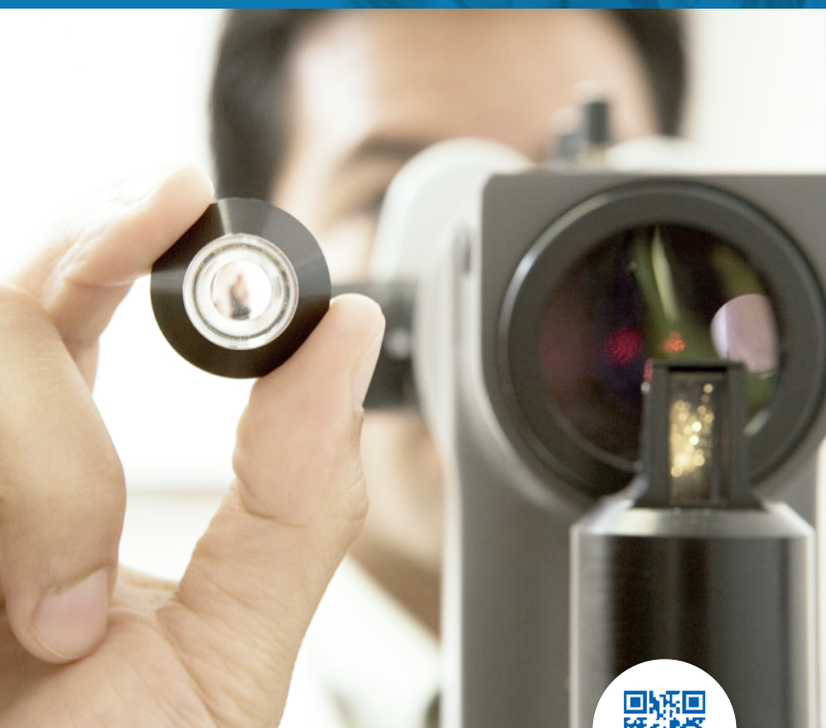
En Innova Ocular contamos con la experiencia de los mejores profesionales, tres generaciones de oftalmólogos que aportan todos sus conocimientos para dar la mejor solución a las enfermedades retinianas, desde las más comunes hasta las más complejas.

En los últimos 20 años, el conocimiento de la especialidad en retina y humor vítreo ha experimentado un desarrollo extraordinario. En ese sentido, sofisticados instrumentos microquirúrgicos de vitrectomía nos permiten intervenir con éxito enfermedades de gran relevancia. Algunas de las patologías de las que se encarga esta unidad son el desprendimiento de retina, la degeneración macular asociada a la edad (DMAE) y la retinopatía diabética, una de las principales causas de la ceguera.

“

Nuestras clínicas están capacitadas para llevar a cabo el tratamiento y/o la corrección de todas las patologías que limitan la visión, así como para desarrollar una cirugía integral con todas las garantías.

”



UNIDAD DE GLAUCOMA

El glaucoma es la segunda causa de ceguera en el mundo y, lo más importante, la mitad de los pacientes que padecen esta enfermedad no lo saben, ya que los síntomas no aparecen hasta que la enfermedad está muy avanzada. Por ello, en Innova Ocular realizamos continuamente campañas de prevención del glaucoma, ya que sus efectos son irreversibles y el diagnóstico precoz es fundamental para evitarlos.

El tratamiento del glaucoma tiene como objetivo conservar la visión y el campo visual tal y como estaban en el momento del diagnóstico de este problema visual, ya que es imposible la regeneración de las fibras del nervio óptico si están atrofiadas. Cuando el oftalmólogo realiza el diagnóstico debe optar por el tratamiento médico o el quirúrgico dependiendo del tipo de glaucoma, puesto que algunos únicamente responden al tratamiento quirúrgico, como el congénito, y dependen también de la gravedad en el momento del diagnóstico.



UNIDAD DE OFTALMOLOGÍA INFANTIL

En Innova Ocular damos especial relevancia al cuidado y prevención de las patologías oculares de los más pequeños, ya que la visión es fundamental para su desarrollo intelectual y emocional.

Es por esto por lo que todas nuestras clínicas están dotadas de unidades especializadas en pediatría ocular, que se encargan del cuidado y la prevención de los problemas de visión de niños y niñas, con oftalmólogos de reconocido prestigio y calidad humana.

NUESTRAS ESPECIALIDADES



UNIDAD DE ESTRABISMO

Se encarga de la corrección de la pérdida de paralelismo de los ojos. El tratamiento puede tener un enfoque visual, estético o ambos.

Es importante resaltar que las consecuencias visuales del estrabismo pueden reducirse con el tratamiento adecuado, aunque no se podrá disminuir la desviación del ojo, salvo en casos particulares. Para conseguir que el ojo recupere su ubicación es necesaria una cirugía sencilla.

En todos nuestros centros contamos con especialistas en estrabismo que se ocupan de dar la mejor solución para la corrección de este tipo de patologías.



UNIDAD DE CRISTALINO

La Unidad de Cristalino de Innova Ocular está integrada por los mejores oftalmólogos, que aportan una altísima calidad científica, gracias a su experiencia, continua formación y el elevado número de pacientes atendidos, cada año, en las especialidades de cataratas y presbicia o vista cansada, dos de las patologías más comunes en el ámbito de la oftalmología en la actualidad.

Y es que con más de 50.000 intervenciones realizadas a lo largo de nuestra dilatada trayectoria, en Innova Ocular nos hemos posicionado como una de las mejores opciones para dar solución a estas afecciones oculares.

AcrySof® IQ Vivity®
EXTENDED VISION IOL

Avance en la Corrección de la presbicia

DEJE ATRÁS HALOS Y *GLARE*¹⁻³

Con un **perfil de alteraciones visuales de una LIO monofocal**, la LIO AcrySof® IQ Vivity® es la clara opción para proporcionar un rango de visión extendida con mínimos halos y *glare*.¹⁻³

Vea la diferencia que puede marcar para sus pacientes.

1. AcrySof® IQ Vivity® DFU.

2. Alcon Data on File. TDOC-0055576. 29-Mar-2019

3. Alcon Data on File. Optical Evaluations of Alcon Vivity®, Symfony®, and Zeiss® AT LARA® IOLs

*Trademarks are the property of their respective owners.



AcrySof® IQ Vivity®
EXTENDED VISION IOL



Advancing
CATARACT SURGERY

Alcon
SEE BRILLIANTLY

NUESTRAS ESPECIALIDADES



UNIDAD DE CórNEA

Acreditada por la Consejería de Salud desde el año 1999, cuenta con los medios técnicos más vanguardistas y con un equipo de oftalmólogos altamente cualificados para tratar, con las mejores garantías posibles, cualquier patología, incluso el trasplante de córnea.

La córnea es la estructura que permite la entrada de imágenes y luz desde el exterior al interior del ojo. Para cumplir su función, debe ser transparente y mantener una curvatura adecuada.

Diversas patologías, como infecciones, enfermedades corneales hereditarias, queratoconos o traumatismos, pueden alterar estas condiciones provocando una visión defectuosa imposible de corregir con gafas o lentes de contacto. Los tratamientos más habituales de los que se encarga esta unidad son el trasplante de córnea, la implantación de anillos corneales y el tratamiento del ojo seco.



UNIDAD DE NEUROOFTALMOLOGÍA

En la Unidad de Neurooftalmología de Innova Ocular los pacientes son valorados por un equipo profesional integral conformado por un neurólogo y un oftalmólogo.

Una vez realizado el diagnóstico, ambos especialistas llevan a cabo un profundo estudio sobre las neuritis ópticas y neuropatías ópticas, que son afectaciones del nervio óptico, así como las migrañas, dolores faciales y demás afecciones relacionadas con el nervio óptico.





and RNFL OU Analysis

LMU Glaucoma	00	05
Exam Date:	25.09.2011	25.09.2011
Exam Time:	13:22	13:24
Technician:	Operator, Cirrus	
Signal Strength:	9/10	9/10

R - SFA
8/25/11
12:04:32 PM

Circle Field Analysis
Demo LMU Glaucoma
ID: 958432
Central 30-2 Threshold Test

ZEISS SL220

Fixation Monitor: Gaze/BI
Fixation Target: Central
Fixation Losses: 5/16 x
False POS Errors: 4 %
False NEG Errors: 4 %
Test Duration: 06:30
Fovea: 37 dB



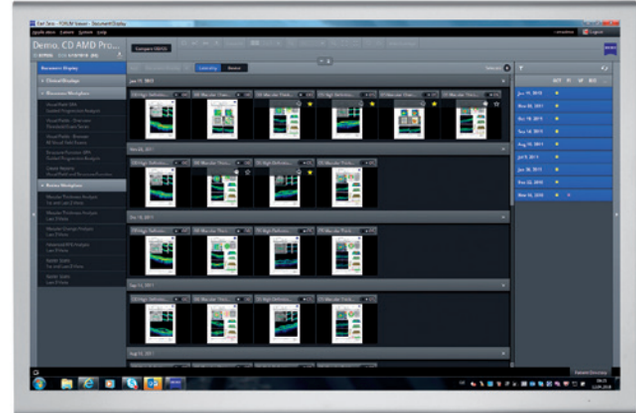
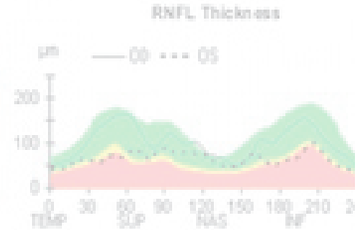
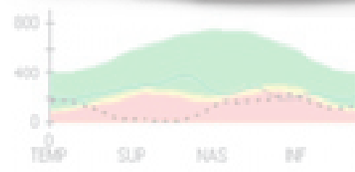
Pupil Diameter: 4.5 mm
Visual Acuity: 20/20
Rx: +2.00 DS

ONH: Optic Disc Cube 200x200

ZEISS CIRRUS 6000



ZEISS HFA



ZEISS FORUM



ZEISS VISULAS GREEN



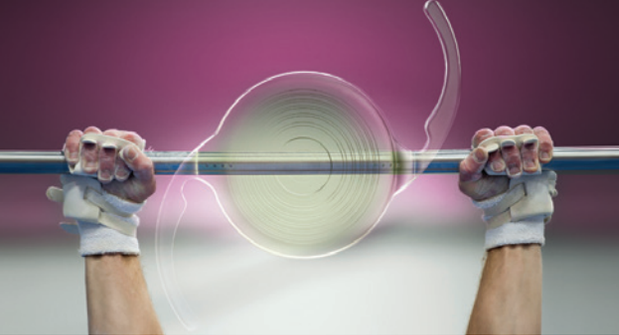
ZEISS IOLMASTER 700



ZEISS CLARUS 700

Soluciones de Digitalización ZEISS

Carl Zeiss Meditec Iberia SAU
www.zeiss.es/meditec
zeiss.comunicacion@zeiss.com



LIO tórica TECNIS Synergy™

DISEÑADA PARA OFRECER ESTABILIDAD ROTACIONAL

El nuevo diseño háptico cuadrado y esmerilado proporciona resistencia a la rotación¹



Rendimiento visual consolidado con estabilidad rotacional^{2,3}



La visión continua en todo el rango de visión permite a los pacientes ver a cualquier distancia⁴



Visión de alta calidad en la que los pacientes pueden confiar de día y de noche⁵

Modelos:	DFW100	DFW150	DFW225	DFW300	DFW375
Potencias del Cilindro - Plano de la LIO	1,00 D	1,50 D	2,25 D	3,00 D	3,75 D
Potencias del Cilindro - Plano Corneal	0,69 D	1,03 D	1,54 D	2,06 D	2,57 D

TECNIS
Synergy™ IOL

Toric II

Johnson & Johnson VISION

Visión continua
de alto contraste
para presbicia

TECNIS
Synergy™ IOL

Lo mejor de los
dos mundos.
Desde lejos hasta
cerca; claridad
noche y día.

nuestros especialistas si tiene alguna pregunta.

EVENTOS ADVERSOS: Los eventos adversos que se pueden producir durante una cirugía de cataratas con implante de la IOL, pueden incluir, entre otros: **1.** Endoftalmitis/infección intraocular **2.** Hipopión **3.** Hifema **4.** Dislocación de la IOL **5.** Edema macular cistoideo persistente **6.** Bloqueo pupilar **7.** Desprendimiento/desgarro de retina **8.** Edema persistente del estroma corneal **9.** Íritis persistente **10.** Presión intraocular (PIO) elevada persistente que requiera tratamiento, **11.** Intervención quirúrgica secundaria (incluyendo la recolocación del implante, su extracción, paracentesis de la CA, u otro procedimiento quirúrgico). Eventos adversos que puedan provocar una deficiencia visual permanente y puedan requerir una intervención quirúrgica secundaria, incluido el intercambio o la explantación de lentes intraoculares.

TECNIS SYNERGY es una marca comercial de Johnson & Johnson Surgical Vision, Inc. © Johnson & Johnson Surgical Vision, Inc. 2019. PP2019CT5064

Johnson & Johnson VISION

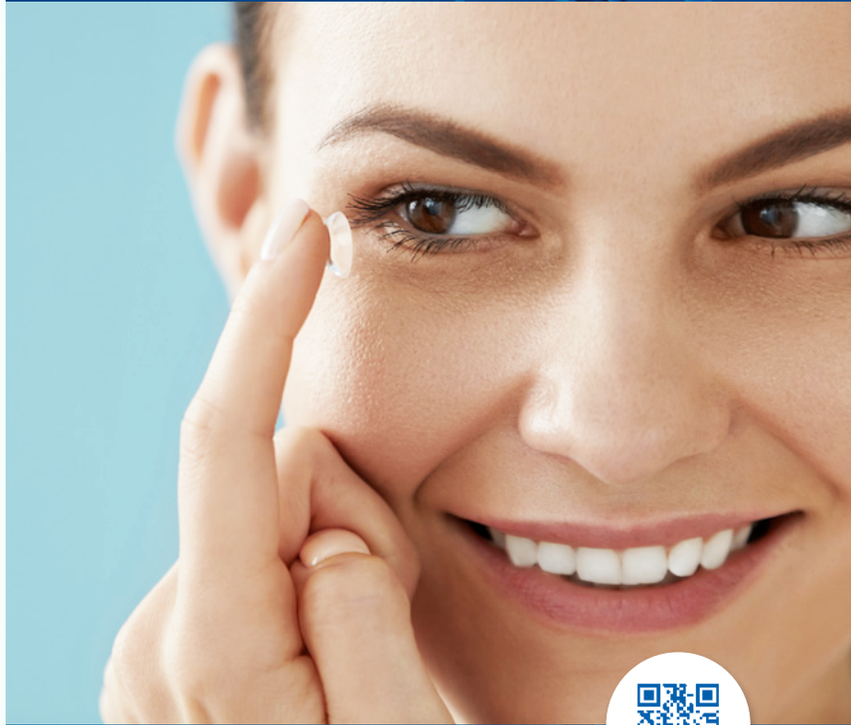
NUESTRAS ESPECIALIDADES



UNIDAD DE BAJA VISIÓN

Las patologías oculares que ocasionan baja visión pueden causar una disminución de la sensibilidad al contraste o de la calidad de la visión, pudiendo interferir en el reconocimiento de caras y la percepción de obstáculos en la movilidad, entre otras consecuencias.

En Innova Ocular buscamos encontrar solución a estos problemas mediante la utilización de gafas especiales, filtros de luz, sistemas ópticos compuestos, lupas o telescopios, entre otros, para conseguir que el paciente pueda seguir haciendo su vida normal. Por tanto, es importante aclarar que la baja visión no trata las patologías que provocan la deficiente visión, sino que busca mejorar la visión que se ha visto disminuida y potenciar el resto visual que tiene el paciente mediante ayudas ópticas y no ópticas que le permitan la realización de multitud de tareas de la vida cotidiana y le confieran una mayor autonomía.



UNIDAD DE CONTACTOLOGÍA

Nuestra unidad de contactología está formada por optometristas que cuentan con una larga trayectoria profesional y que pueden brindar las mejores soluciones a los pacientes con cualquier tipo de lente de contacto.

Además de lentes de contacto desechables, blandas convencionales y permeables al gas, adaptamos lentes para la rehabilitación visual tras la implantación de anillos intraestromales en pacientes con queratocono o ectasia post-lasik, y realizamos tratamientos de ortoqueratología.

La adaptación de una lente de contacto debe ser muy personalizada para cada paciente, debido a la multitud de materiales, curvaturas, aberraciones, etc. Por lo que debe ponerse en manos de un contactólogo especializado.

MEDICONTUR

— AVI —

LIBERT7[®]

Solución quirúrgica intraocular para la independencia de gafas. Visión lejana, intermedia y cerca, corrección de astigmatismo y gran calidad visual.

La lente intraocular más equilibrada.

Mejorando
la calidad de vida
del paciente

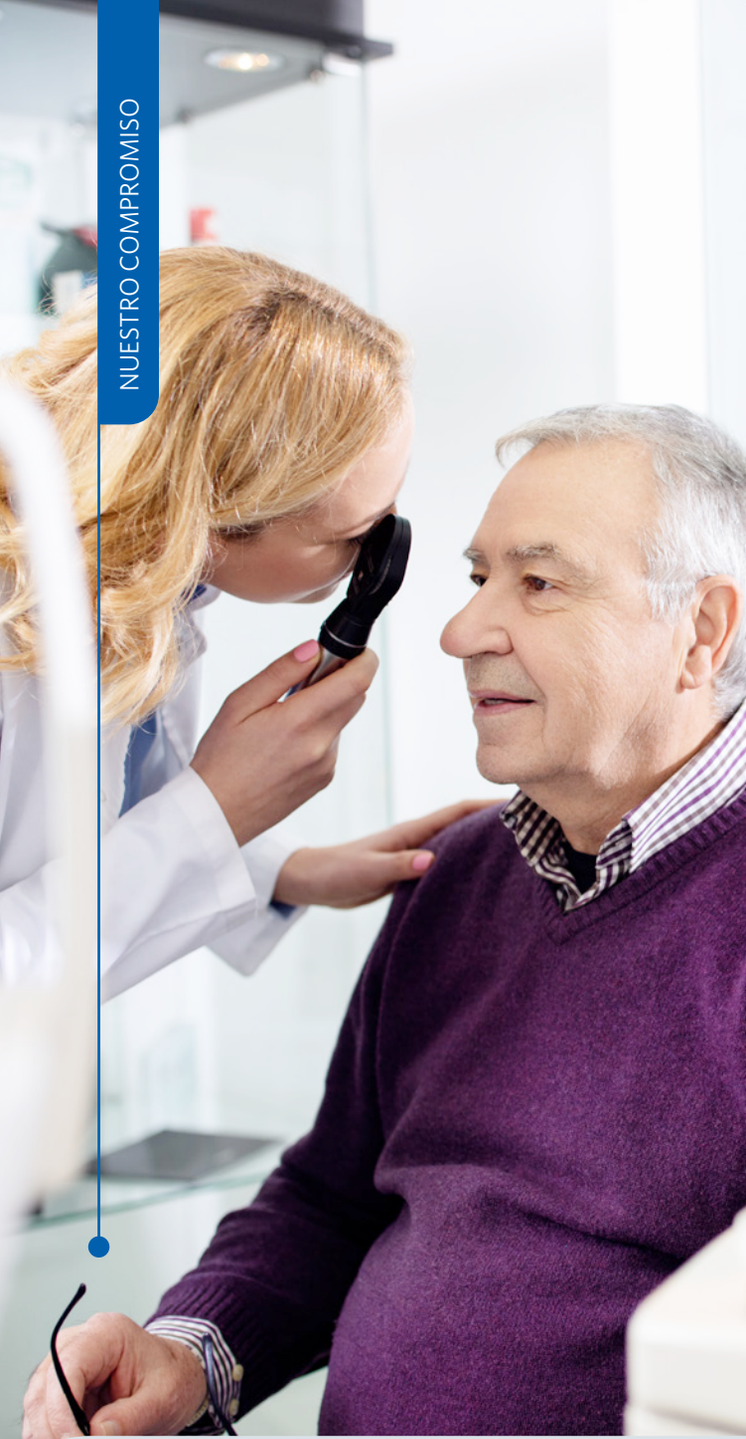


1st Q AddOn[®]

La lente AddOn[®] y su lente primaria, consiguen una perfecta visión en todas las distancias: cerca, intermedia y lejos.

El procedimiento es muy similar a una cirugía de catarata. Puede ser realizada meses o años después de la implantación de su lente primaria.



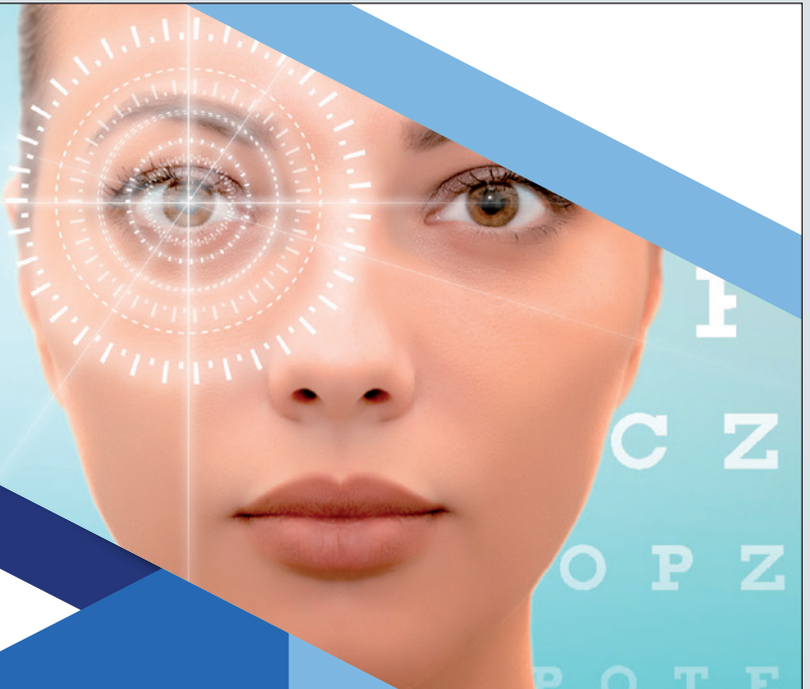


La solución láser a la cirugía de glaucoma y blefaroplastia en un solo equipo.

SOLOFTAL



C/ Argualas s/n
Polígono Ind. Argualas Nave 31
50012 ZARAGOZA
Tel.: 976 56 66 77
E-mail: soloftal@soloftal.com
www.soloftal.com





ESTAMOS 100 % COMPROMETIDOS CON LA MEJORA CONTINUA

En Innova Ocular somos conscientes de la importancia humana y social de nuestra actividad. Tenemos como premisas primordiales satisfacer las necesidades y expectativas de nuestros pacientes con la máxima eficiencia y eficacia, desarrollar nuestro trabajo de acuerdo con un correcto comportamiento medioambiental, así como llevar a cabo nuestra actividad en un entorno seguro para nuestros pacientes.

De igual forma, asumimos como principios básicos de funcionamiento en nuestras clínicas: la calidad asistencial, entendida como satisfacción de los pacientes; la seguridad de los pacientes a través de la eficaz gestión de los riesgos asociados a la actividad; el respeto al medio ambiente, como satisfacción de la sociedad; y los principios de actuación, descritos en nuestra política de calidad.

Por todo ello, nuestro grupo dispone de un "Sistema de Gestión Integrado de Calidad, Medioambiente y Seguridad del Paciente", certificado por SGS, que refleja el cumplimiento de estos principios en el trabajo diario de todas nuestras clínicas.

Contamos con las certificaciones de las Normas ISO 9001 "Sistema de Gestión de Calidad", ISO 14001 "Sistema de Gestión Medioambiental" y EN 179003 "Gestión de Riesgos para la Seguridad del Paciente", a las que se une la certificación Global Safe Site Excellence de Bureau Veritas, que verifica la correcta implantación de los protocolos de prevención frente al coronavirus, asegurando espacios seguros durante la actividad asistencial oftalmológica prestada a los pacientes. Todo ello ha sido reconocido con el Sello QH de Excelencia en la Calidad Asistencial como organización que asume la calidad como mejora continua para la atención de sus pacientes



LUXSMART™

P R E C A R G A D A

LIO HIDRÓFOBICA | La lente de rango extendido para su visión diaria

HIDROFÓBICA **PRO TECHNOLOGY*** **PREGARGADA** **EDOF**

Escanee este código QR para obtener información adicional sobre LuxSmart™



BAUSCH+LOMB
Ver mejor. Vivir mejor.



* PRO TECHNOLOGY: Pure refractive Optics Technology.
© Bausch + Lomb Incorporated. ®/™ son marcas comerciales de Bausch + Lomb Incorporated o afiliadas.
Otros nombres/productos son marcas comerciales de sus respectivos propietarios.
Estos productos/sanitarios cumplen con la legislación vigente. Consulte las instrucciones de uso para advertencias y precauciones.
Material destinado a profesionales sanitarios.

VISIÓN DE FUTURO
EN BENEFICIO DE LA SOCIEDAD

+35 años de innovación
en instrumentos y equipos quirúrgicos

DORC

Avda. Diagonal 640, 6ª planta
08017 Barcelona
Tels.: +34 900 649 006 / +34 934 453 931
Fax: +34 93 228 78 99

dorcglobal.com

¿Sabía qué...?

Los niños pasan una media de

5 a **7**

horas al día mirando pantallas!

...



PREVENCIÓN ANTE LAS PANTALLAS
PREVENCIÓN ANTE LA MIOPIA

3 cosas simples que puede hacer para proteger la visión de su hijo/a.

1. Limitar el tiempo frente a pantallas
2. Pasar más tiempo al aire libre (2h/día)
3. Averiguar los factores de riesgo de su hijo/a ante la miopía

¡Ahora con MYAH podemos encontrar indicios de miopía para tratarla a tiempo!

Pregunta por MYAH en tu consulta oftalmológica



TOPCON Healthcare

Mantenemos activas políticas y procedimientos de Responsabilidad Social Corporativa (RSC) desde el respeto a la salud, al medioambiente, a la sostenibilidad y al individuo.



Nuestra red de clínicas procede desde el manual de buenas prácticas conforme a la ética y el código deontológico desde el que se rigen las normas y los valores de nuestra actividad profesional. Al mismo tiempo, preservamos la intimidad y confidencialidad de nuestros pacientes, conforme a lo dispuesto en Ley Orgánica de Protección de Datos (LOPD), evaluando constantemente su grado de cumplimiento.

Para conseguir nuestro objetivo de mejorar la salud ocular y la calidad de vida de la sociedad en general, centramos nuestros esfuerzos en el bienestar de los pacientes, sus necesidades y expectativas, pues ellos ocupan el centro de nuestra estrategia, bajo los más estrictos parámetros éticos y de respeto al medioambiente. De ahí que los empleados de nuestra red nacional de clínicas sean el motor de esta estrategia y el activo más valioso de Innova Ocular.

Igualmente, a través de nuestras fundaciones, en Innova Ocular colaboramos activamente con los sectores de la sociedad más desfavorecidos y sin recursos, con un amplio y activo programa médico-solidario, aportando tratamientos y soluciones a patologías que, bajo la supervisión de la Dirección Médica, mejoran la calidad de vida de los ciudadanos del mundo.

Las fundaciones que forman parte de Innova Ocular impulsan la investigación, la docencia de los conocimientos científicos y la promoción de la salud oftalmológica, independientemente de condicionantes económicos, sociales o geográficos. Dichas fundaciones son: Fundación La Arruzafa, Fundación Dr. Soler y Fundación Ver.



Lente Intraocular Premium

Lucidis

Visión NÍTIDA y sin halos a TODAS las distancias



SWISS ADVANCED VISION
Intraocular Lens

Fabricada en Suiza por SAV-IOL y distribuida en España por Bloss Group - www.blossgroup.com

Innova Ocular |



ESTAMOS CADA VEZ MÁS CERCA DE TI

Actualmente, disponemos de cinco clínicas socias y dos asociadas, localizadas en los entornos urbanos de distintas ciudades de España, que ofrecen un servicio oftalmológico personalizado, de trato y asistencia individual para cada ciudadano, donde la proximidad y la cercanía forman parte de la filosofía del equipo.

INNOVA OCULAR LA ARRUZAF A (CÓRDOBA)

Avda. La Arruzafa, 9 - 14012 · Córdoba
957 401 040 | info@hospitalarruzafa.com



www.hospitalarruzafa.com



INNOVA OCULAR CLÍNICA VILA (VALENCIA)

Cirilo Amorós 6, bajo - 46004 · Valencia
963 511 404 | info@clinicavila.es



www.clinicavila.es

INNOVA OCULAR VISIÓN (GRANADA - JAÉN)

Avenida de Andaluces, 9, Bajo (Plaza de Renfe)
18014 · Granada | 958 207 070 | clinica@visioon.es
P.º de la Estación, 40, 2º Planta, Clínica Cristo Rey
23008 · Jaén | 953 837 070 | clinicajaen@visioon.es



www.visioon.es

VISITE NUESTROS CENTROS ESPECIALIZADOS

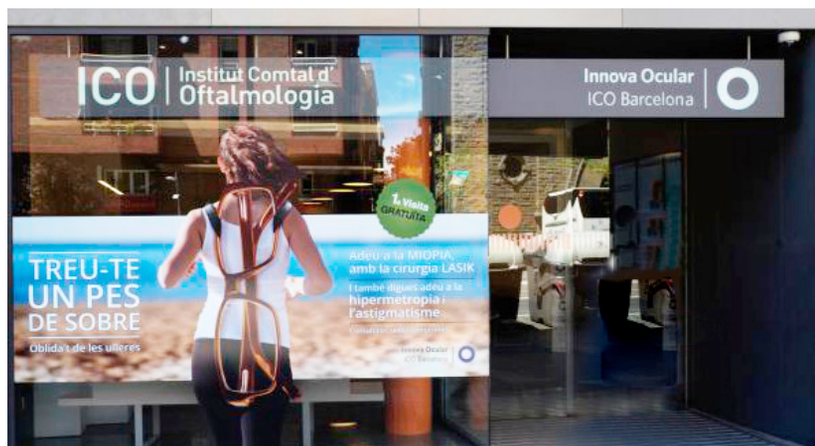


INNOVA OCULAR CLÍNICA DR. SOLER (ELCHE)

Plaza Menéndez Pelayo, 6 - 03202 · Elche (Alicante)
966 610 100 | info@drsoler.com



www.drsole.com



INNOVA OCULAR ICO BARCELONA (BARCELONA)

ICO-1 Vía Augusta, 61 | ICO-2 Vía Augusta, 48, 2º
08006 · Barcelona | 934 155 637 | info@icoftalmologia.es



www.icoftalmologia.es

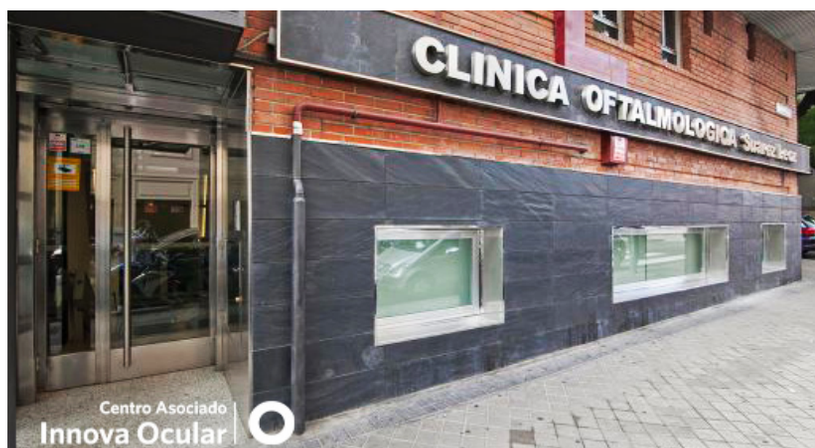


IO OFTALMOLOGÍA INTEGRAL (BADAJOZ)

C/ Alcántara, esquina con C/ Jesús Rincón Jiménez
06010 · Badajoz | 824 906 585 | info@ioftalmologia.com



www.ioftalmologia.com



CLÍNICA OFTALMOLÓGICA SUÁREZ LEOZ (MADRID)

Calle Modesto Lafuente, 9 - 28010 · Madrid
914 471 114 | info@clinicasuarezleoz.com



www.clinicasuarezleoz.com

CONTÁCTENOS



Calle Alcalá, 20
Planta 5, Oficina 503
28014 · Madrid
España

914 119 671
info@innova-ocular.com
comunicacion@innova-ocular.com



www.revistainnovaocular.com



www.innovaocular.com

