



SALUDVISION OFRECE SERVICIOS Y PRODUCTOS OPTICOS CON DESCUENTOS EXCLUSIVOS

Código de acreditación: P01A07CO16

Importante cita previa 955432158

Precios especiales para PERSONAL DEL MINISTERIO DE DEFENSA y familiares		
Gafas monofocales graduadas	39.90 €	149 € Montura 49 €+Lentes 1,5 AR 50€ (x2)
Gafas progresivas graduadas	79.90 €	209 € Montura 49 €+Lentes 1,5 AR 80€ (x2)
Monturas fuera de promoción	50% descuento	
Lentes fuera de promoción (laboratorio)	50% descuento	
Gafas de sol	25 €	35€
Gafas de sol polarizadas	35 €	45 €
Gafas de sol fuera de promoción	35% descuento	
Pack lentes de contacto diarias (2 cajas)	30 €	60€
Pack lentes de contacto esféricas 6 meses	39.95 €	100 €
Pack lentes de contacto tóricas 3 meses	39.95 €	162€

Lentillas nocturnas corrección miopía	429 €	850 €
Filtros baja visión	99 €	149 €
Prismas baja visión	99€	149 €
Terapia visual mejora astenopia visual	39.90 €	60 €
Optimización visual fuerzas de seguridad	120 €	220 €

**Detallado de promociones*

1. Monturas y lentes graduadas

1.1. Gafas graduadas monofocales con montura y lentes 39.90 €

Promoción que incluye:

Más de 200 modelos de monturas a elegir

Lentes orgánicas con antirreflejos, endurecido y filtro ultravioleta

Rango de graduaciones de 0-4 dioptrías (hipermetropía y miopía) y +/- 2 cilindro

1.2. Gafas graduadas progresivas con montura y lentes 79.90 €

Promoción que incluye:

Más de 200 modelos de monturas a elegir

Lentes orgánicas con antirreflejos, endurecido y filtro ultravioleta

Rango de graduaciones de 0-6 dioptrías (hipermetropía y miopía) y +/- 2 cilindro

1.3. Monturas de marca que no estén en promoción 50% de descuento sobre tarifa

1.4. Lentes de graduaciones que estén fuera de los rangos de promoción 50% de descuento sobre tarifa

2. Gafas de sol

2.1. Gafas de sol con filtro UV y transmitancia desde 60 hasta 89% 25 €

2.2. Gafas de sol polarizada con filtro UV y transmitancia desde 60 hasta 89% 35 €

2.3. Gafas de sol de marca que no estén en promoción 35% de descuento sobre tarifa



3. Lentes de contacto

3.1. Pack de lentes de contacto diarias 30 €

Dos cajas de 30 lentes de contacto esféricas

Graduaciones comprendidas entre -9.00 D/ +8.00 D

3.2. Pack de lentes de contacto esféricas para 6 meses 39.95 €

Lentillas blandas desechables de reemplazo mensual para miopía e hipermetropía

Graduaciones comprendidas entre -10.00 D/+8.00 D

Líquido de mantenimiento

3.3. Pack de lentes de contacto para 3 meses 39.95 €

Lentillas blandas desechables de reemplazo mensual para miopía, hipermetropía y astigmatismo

Graduaciones comprendidas entre -10.00 D/+8.00 D esfera y -0.75/-1.25/-1.75 y -2.25 D de astigmatismo

Líquido de mantenimiento

4. Lentes de contacto para corregir miopía y astigmatismo de uso nocturno 429€

Estas lentes de contacto deben colocarse antes de ir a la cama y requieren de 6 a 8 horas para cumplir su función. Estas lentillas moldean la córnea durante la noche, corrigiendo la miopía o el astigmatismo de manera temporal mientras duermes.

La córnea es una capa de tejido transparente que deja pasar la luz al interior del ojo. La córnea es flexible, lo que permite a estas lentillas cambiar su forma de manera temporal, corrigiendo así el defecto de visión hasta que la córnea recupere su forma. Para que este tratamiento tenga su máxima eficacia, las lentillas de orto k deben usarse todas las noches, aunque, dependiendo de las características del ojo, el efecto puede durar hasta 72 horas.

La diferencia principal con las lentes de contacto tradicionales es que no debes llevarlas puestas para ver bien. Esto te permite no llevar gafas ni lentillas durante todo el día, aunque deberás recordar ponértelas por la noche

Las lentillas de orto K son rígidas, de alta permeabilidad y no quedan totalmente pegadas al ojo, sino que tienen la forma que corrige el defecto de refracción. Tras toda la noche, la córnea acaba adquiriendo esa forma y permite pasar el día con una buena visión sin necesidad de usar gafas ni lentillas.

Al igual que las lentes de contacto convencionales, son fáciles de poner y de quitar, y los cuidados y limpieza son idénticos.



Esta terapia parece una buena alternativa para niños y adolescentes, ya que llevar gafas limita sus actividades, sobre todo en lo referente al deporte. Sus ojos aún se están desarrollando y, por tanto, aún no pueden someterse a cirugía refractiva. Estas lentes les permite no llevar gafas ni lentillas y revisar su graduación anualmente cuando llega el momento de cambiarlas, por lo que les permite vivir sin gafas ni lentillas hasta que su graduación sea estable y puedan operarse.

También pueden ser útiles para los casos de adultos que por alguna razón no pueden someterse a cirugía refractiva pero quieren liberarse de las gafas y lentillas.

5. Gafas especiales para Baja Visión

Se considera que cuando un paciente, con la mejor corrección óptica, tiene una AV menor de 0.3 en el mejor de los ojos o un campo visual inferior a 20 °, tiene baja visión.

En ese caso está limitado para realizar múltiples tareas cotidianas, como ver TV, leer, coser,....

Además la mayoría de los pacientes sufre ansiedad y estrés por ver cómo avanza el deterioro de su visión y por tanto encuentra limitaciones a realizar su vida normal.

La mayoría de las causas son enfermedades de la retina, DMAE, Retinosis pigmentaria, Retinopatía diabética, Glaucoma y otras veces por pérdida de transparencia de los medios oculares, como cataratas o queratopatías.

En saludvision tenemos varias opciones para los pacientes que quieren mejorar su visión

5.1. Filtros terapéuticos

Son lentes tintadas que cortan el espectro visible en una determinada longitud de onda


Existen varias opciones según la patología a tratar, su principal mejora es evitar los deslumbramientos, proteger de las radiaciones dañinas de la retina y mejorar el contraste y calidad visual de los pacientes

5.2. Prismas

Muchos pacientes necesitan realizar tareas de cerca o lejos con una graduación especial que aumente el tamaño de la imagen en la retina y así compense la pérdida de campo visual.

Favorece la lectura, costura o manualidades en personas que no pueden realizar tareas de cerca.

Son lentes de alta graduación que se colocan en una gafa y que gracias al prisma permita mantener la convergencia de los ojos.

Indicación temperatura color	Usos preferentes	Problema visual	Filtro recomendado	Precios
	Todo Uso Ordenador	Catarata Afaquia y Pseudo-afaquia Glaucoma Albinismo DMAE Atrofia del nervio óptico	F-400 F-450	 <p>Los precios incluyen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Montura • Lentes graduadas • Antirreflejos (AR) • Endurecido (HC) • Filtro ultravioleta (FUV) <p>Precios de los prismas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1.5 (índice reduc.) 99 € • 1.8 (índice reduc.) 114 € <p>Precio de filtros especiales:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1.5 (índice reduc.) 99 € • 1.8 (índice reduc.) 114 €
	Golf Esquí	DMAE Atrofia del nervio óptico DMAE Retina Diabética Glaucoma Retinosis Pigmentaria	F-500 F-511 F-527	
		Retinosis Pigmentaria Daños Graves en Retina Distrofia de Conos y Bastones Enfermedad de Stargardt Fundos Flavimaculatus Retinosis Pigmentaria	F-550 F-585	
	Conducción	Pseudo-afaquia Post Cirugía Refractiva	F-C1	
	Deportes Náuticos Conducción	Catarata Post Cirugía Refractiva	F-400 + POL 1 F-C1 + POL 1	
	Deportes Náuticos Esquí	Retinopatía Diabética DMAE Retinosis Pigmentaria Glaucoma	F-450 + POL 1 F511 + POL 1	

6. Terapia Visual

Ha continuación os hago un resumen de los principales problemas binoculares no estrábitos que dan sintomatología en los pacientes, aunque ellos lo atribuyen a simple cansancio

Acomodación: Es la capacidad que posee el ojo para cambiar la potencia (curvatura) del cristalino y poder enfocar en la retina objetos cercanos y lejanos. Esa capacidad está limitada por la flexibilidad del cristalino y del músculo ciliar, es máxima a los 10 años, donde es capaz de enfocar 14 dioptrías, y va disminuyendo con la edad, hasta llegar a 3 dioptrías con 40 años y a partir de ahí el descenso de la capacidad acomodativa es más agudo, se llama entonces presbicia.

Una gran parte de la población no presenta valores acomodativos acorde a su edad, bien por defecto o exceso acomodativo o inflexibilidad acomodativa y presentan sintomatología al realizar tareas de cerca o cambiar de enfoque cerca-lejos.

Vergencias: Movimientos oculares en los que los ojos se mueven de forma simétrica en posiciones opuestas, mantienen así la imagen en puntos correspondientes de la retina de ambos ojos y evitan la visión doble.

El sistema de vergencias está relacionado con la acomodación.

Cuando los valores de vergencias están por debajo de los valores normales en la población, aparecen problemas en la escritura, lectura y trabajo con ordenadores o móviles.

Fusión: capacidad del cerebro de mostrar una imagen única a partir de las 2 imágenes distintas que aporta cada ojo.

La falta de fusión de las imágenes provoca astenopia y dolor de cabeza en tareas de cerca prolongadas



Estereopsis: Sensación de profundidad que es capaz de percibir el cerebro cuando las imágenes presentadas tienen pequeñas diferencias entre ellas por el hecho de estar situados los ojos en distinta posición en la cabeza.

La ausencia de estereopsis nos indica problemas binoculares como el ojo vago y el estrabismo.

Muchos de los síntomas que presentas al terminar de estudiar o trabajar con papel u ordenador, están producidos por un desequilibrio de la coordinación ocular y la potencia de enfoque de tus ojos.

Suelen provocar dolor en la parte central de la frente y en el hueco de los ojos, visión borrosa al cambiar de enfoque de cerca a lejos, cansancio, ganas de cerrar los ojos y sensación de ver peor un día sí y otros no.

Midiendo la fuerza con la que son capaces de enfocar tus ojos, la precisión en la coordinación que tienen para seguir las líneas de texto y la velocidad con la que pueden cambiar el enfoque a varias distancias podemos hacer un plan de ejercicios mejorando los parámetros que están claramente por debajo de los valores normales y así evitar las molestias que sufres al hacer tareas de cerca sin necesidad de corrección con gafas.

7. Optimización Visual de fuerzas de seguridad del estado

Las revisiones visuales que se realizan por parte de los servicios de riesgos laborales van enfocadas a contrarrestar la AV de los pacientes y la salud ocular.

El paciente está sentado frente al optotipo y se mide su AV, en estático y con letras negras sobre fondo blanco de contraste 100%

Pero en la vida real, los cuerpos de seguridad tienen unas exigencias visuales muy distintas, ver matrículas o rasgos corporales en movimiento, en situaciones de bajo contraste e iluminación, visión simultánea de varios estímulos en distintas posiciones del campo visual, cambios rápidos de enfoque lejos cerca,....

En saludvisión disponemos de un software creado para poder medir parámetros visuales que se necesitan en el día a día

Agudeza visual dinámica, capacidad de identificar un objeto en movimiento, la AV dinámica suele ser inferior a 0.7 en pacientes que tienen una AV estática de 1

Taquitoscopio en campo central periférico, tiempo mínimo en que un estímulo es detectado y procesado por el sistema visual, coordinando la retina central con la periférica

Sacádicos, capacidad para realizar un movimiento ocular preciso a un estímulo que aparece en el campo visual externo y detectarlo

Tiempo de reacción, se asemeja a la velocidad de reflejos, consiste en medir el tiempo que tarda un paciente en detectar visualmente el estímulo y el tiempo que tarda en reaccionar muscularmente a ese estímulo



Barra de anticipación, capacidad de un paciente para detener un objeto en un punto determinado calculando mentalmente el tiempo que tardara en llegar a ese punto. Sirve para medir el cálculo de distancias según la velocidad del móvil

Tic Tac Toe, capacidad del paciente para identificar una estructura y poder girarla o enfrentarla a un espejo mentalmente, trabaja la memoria y la transformación espacial de objetos y situaciones

C/ASTRONOMIA Nº 30
TORNEO PARQUE EMPRESARIAL
41015 SEVILLA
TELF. 955432158
FAX. 955432158
OPTICASALUDVISION@GMAIL.COM

SaludVisión, empresa fundada por profesionales en servicios sanitarios, está a su entera disposición para ofrecerles todos nuestros servicios ópticos adecuados al personal vinculado a **Guardia Civil**, con la convicción de dar un mejor servicio, y ampliarles las prestaciones que venían recibiendo de otras entidades.

SaludVisión, nace con un enfoque distinto a todas las empresas existentes en el mercado, nuestra oferta de productos está encaminada a conseguir la opción de salud más adecuada a cada paciente, porque es su salud nuestro principal objetivo.

Disponemos de las tecnologías más avanzadas en detección y solución de problemas visuales y oculares.

Realmente nuestro objetivo es que cada persona consiga la mejor solución a sus demandas visuales, siempre pensando en la calidad y con nuestro especial asesoramiento estético, por eso nuestros precios son altamente competitivos.

Productos/servicios que ofrecemos:

- Graduación visual gratuita.
- Graduación especial de alta precisión con garantía de salud
- Medición de la tensión ocular
- Exploración de polo anterior del ojo con cámara digital
- Exploración del fondo ocular con cámara digital (salud ocular)



- Topografía corneal (escáner corneal)
- Foróptero computerizado
- Adaptación de lentes Orto-k (reducción de miopía)
- Adaptación de lentes RPG
- Amplia gama de monturas de todos los modelos y marcas
- Lentes de contacto
- Productos de limpieza de lentes y contactología
- Rehabilitación Visual: Ojo Vago, Estrabismo, problemas acomodativos, etc
- Financiación de sus compras. (concesión dependiente de las entidades bancarias)

Esperamos que puedan conocer nuestras instalaciones, les enviamos un cordial saludo.

SaludVisión nace con una vocación puramente sanitaria, por eso no escatimamos en medios para conseguir su mayor confort visual y estética más adecuada.

Como usuarios de servicios ópticos, observamos que las principales empresas del mercado habían enfocado su actividad a conseguir cada vez más beneficios, sin tener en cuenta que usted es un paciente, con unas necesidades visuales, y no un cliente de un par de gafas.

Ofrecemos unos descuentos especiales para usted, gracias a estos acuerdos con su entidad, y reducimos nuestros precios, manteniendo la misma calidad de servicios y productos.

