

Fotocromático Return

Los lentes que protegen tu salud ocular de los rayos UV

En Visión Plus nos preocupamos por entender y cubrir las necesidades y estilos de vida de tus pacientes. Actualmente queremos brindarte un lente para proteger el globo ocular de la radiación proveniente de los rayos del sol.

Estos últimos años la radiación ultravioleta ha llegado con mayor intensidad a la Tierra, por lo que es necesario estar cada vez más protegidos, las horas de mayor intensidad son aproximadamente de las 11:00 am a las 2:00 pm o incluso más, esto hace que sea más necesario usar lentes para mantener tus ojos protegidos del sol. La exposición prolongada a la luz solar puede ocasionar desde un bronceado hasta cáncer de piel y daños a nivel ocular como fotoqueratitis, queratopatía climática, pterigiión, catarata cortical, entre otras más.

Sabemos que para los pacientes que ya usan lentes graduadas es todo un reto usar lentes de sol, algunos pacientes de manera regular extravían sus lentes quedando sin la protección adecuada. Existen otros pacientes que tienen vidas tan ajetreadas que olvidan usar lentes especiales para proteger sus ojos, de hecho, existe un sin fin de pacientes que por muchas razones más no están protegiendo adecuadamente sus ojos de los rayos UV.

Sin embargo esto puede cambiar gracias al avance en la tecnología que actualmente tenemos, y es que el hecho de mantener informados a nuestros pacientes de los graves daños que pueda ocasionar no cuidar nuestros ojos, ahora los pacientes son más conscientes sobre la necesidad de protegerse correctamente contra la radiación, sabiendo que cada vez es más necesario e importante proteger sus ojos para salvar su salud ocular y evitar que con el paso del tiempo se desarrollen problemas mayores.

Fotocromático Return
potega contra la luz solar en exteriores, al oscurecerse reduce y bloquea la luz intensa que llega al globo ocular.



Por todo esto, la mejor opción para ti y tus pacientes es brindar la protección adecuada de manera permanente y sin tantas complicaciones.

Visión Plus ofrece el lente Fotocromático Return que proporciona las siguientes características:

- Protección contra la luz solar en exteriores, al oscurecerse reduce y bloquea la luz intensa que llega al globo ocular.
- Comodidad visual en interiores con tus lentes transparentes, es decir, regresan al color normal.

• Adaptación a cualquier condición de luz. La tecnología se encuentra en la masa de la lente, permitiendo:

- Ajuste automático y rápido de su tonalidad gris

Color uniforme en todo el lente

- Facilidad de fabricación en cualquier material

Conociendo la amplia gama de pacientes que llega a tu consultorio día a día, Visión Plus te proporciona los siguientes materiales, encontrarás una extensa variedad de productos justo para las necesidades que deseas cubrir. Y como sabemos que todos tenemos gustos diferentes, Visión Plus se complace en informarte que ahora contamos con Fotocromáticos en NUEVAS tonalidades: **Café, Rosa, Azul y Morado.**

TERMINADOS

- 1.56 Fotocromático W y AR
- 1.56 Blue Block Fotocromático SHMC
- 1.59 Poly Blue Block Fotocromático SHMC
- 1.56 Fotocromático Flat Top W
- 1.56 Fotocromático Flat Top AR
- 1.56 Fotocromático Invisible AR
- 1.56 Blue Block Fotocromático Flat Top SHMC Return
- 1.56 Blue Block Fotocromático Invisible SHMC Return
- 1.56 Fotocromático Progresivo W
- 1.56 Fotocromático Progresivo AR
- 1.56 Blue Block Fotocromático Progresivo Pro Plus SHMC Return

BASES

- Base 1.56 Fotocromático W y AR
- Base 1.56 Fotocromático AR en colores (café, rosa, azul y morado)
- Base 1.59 Poly Fotocromático W y AR
- Base 1.56 Blue Block Fotocromático Return HC y SHMC
- Base 1.59 Poly Blue Block Fotocromático SHMC
- Base 1.56 Fotocromático Flat Top W y AR
- Base 1.56 Fotocromático Invisible W y AR
- Base 1.56 Blue Block Fotocromático Flat Top Return SHMC
- Base 1.56 Blue Block Fotocromático Invisible Return SHMC
- Base 1.56 Fotocromático Progresivo W y AR
- Base 1.56 Blue Block Fotocromático Progresivo Pro Plus Return
- Base 1.59 Poly Progresivo Fotocromático W y AR
- Base 1.59 Poly Blue Block Fotocromático Progresivo W y AR



RETURN[®]
PHOTOCHROMIC LENS