

ÓPTICA

Confeccionamos anteojos recetados de acuerdo a la prescripción del oftalmólogo para todas las distancias de visión, con lentes de diferentes materiales y tratamientos de acuerdo a la necesidad.

Materiales de cristales

Orgánico: es un material liviano que requiere cuidado en su limpieza para que no se raye. Es recomendable usar un limpiador oftálmico y secarlo con papel tissue.

Polycarbonato: es un material más resistente que el orgánico, aunque también requiere cuidado en su limpieza.

Sus ventajas son:

Permite realizar altas graduaciones con lentes más delgadas, livianas y con buen resultado estético.

Por su resistencia es recomendado para monturas al aire donde la lente está más expuesta a roturas por las perforaciones necesarias para su armado.

Es recomendable para niños y para quienes practican deportes o actividades que involucren riesgo para sus anteojos y para sus ojos.

Tratamientos

UV: la exposición por largo tiempo a los rayos U.V. trae consecuencias no deseadas para los ojos. Si estás mucho tiempo expuesto a los rayos solares, a la luz de tubos fluorescentes o de computadoras, es conveniente que utilices cristales con protección U.V.

Colores: se puede realizar el cristal con su graduación en color intenso para el sol. Otra opción son los cristales fotocromáticos que se oscurecen y se aclaran de acuerdo a la intensidad de la luz. Es una forma de tener dos anteojos en uno.

Endurecido: a los cristales de vidrio se les realiza un tratamiento que los hace más resistentes al impacto. Además, en caso de rotura no se astilla, previniendo de esta manera la posibilidad de una lesión ocular.

Este tratamiento se utiliza preferentemente para niños o personas que conducen automóviles, motos, camiones, entre otros.

Antirreflejo: este proceso se realiza sobre el cristal, el cual reduce las reflexiones causadas por la luz y hace más traslúcido el cristal o los ojos del observador, mejorando la estética del antejo. Es indispensable para personas que trabajan ante una pantalla de computadora y para quienes conducen de noche.

Tratamiento para filtrar la luz azul: las fuentes de luz y los dispositivos modernos emiten una cantidad desproporcionada de luz azul. Mientras que el cuerpo humano necesita un nivel determinado de luz azul para controlar el ciclo de sueño/vigilia, un exceso de luz azul del tipo «nocivo» se puede convertir en un riesgo para la salud y provocar enfermedades oculares. A las lentes se le puede realizar un tratamiento con protección para la luz azul que tiene un filtro especial para garantizar una visión relajada incluso ante una cantidad elevada de luz azul.

Para más información consultar en nuestras sucursales