

AL CORREGIRLA CON NICE PODRÍAMOS CONSEGUIR...

Liberarnos de las gafas y ver bien objetos a cualquier distancia

Liberarnos de la aparición de cataratas en un futuro

¿Sabías que más del 40% de personas mayores de 70 años padece cataratas?

¿Y que más del 60% de los mayores de 75 años también?

N I C E

NEW INNOVATIVE CRYSTALLINE-LENS EXPERIENCE



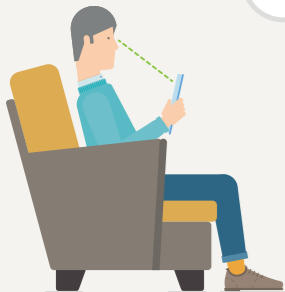
LIBÉRESE DE SUS GAFAS

NICE ES UN NUEVO CONCEPTO EN EL TRATAMIENTO DE LA VISTA CANSADA CON LÁSER DE FEMTOSEGUNDO

¿QUÉ ES LA VISTA CANSADA O PRESBICIA Y CÓMO NOS AFECTA?

La presbicia es un proceso normal de envejecimiento del ojo en el que el cristalino pierde su flexibilidad. Los músculos que suspenden el cristalino se debilitan y, como resultado, disminuye progresivamente nuestra capacidad de ver objetos cercanos.

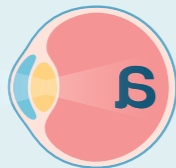
Lectura óptima de cerca



OJO SANO

Imagen nítida a todas las distancias

a



b

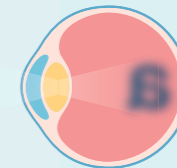


93 203 22 33
Admira Visión
@admiravision
tellamamos@admiravision.es
www.admiravision.es

OJO CON VISTA CANSADA

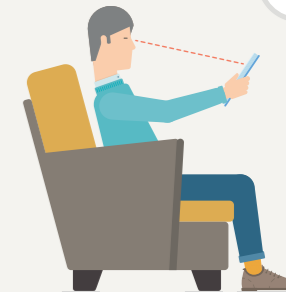
Imagen borrosa

a



b

Lectura forzada de cerca

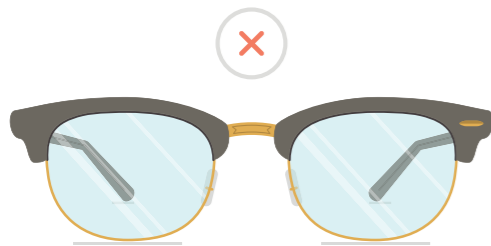




TÉCNICA INNOVADORA

Tratamiento quirúrgico que posibilita la corrección de la vista cansada

Desarrollada por uno de los laboratorios referentes en oftalmología
Corrección de la visión con la tecnología más segura y precisa en pasos clave de la cirugía de cristalino



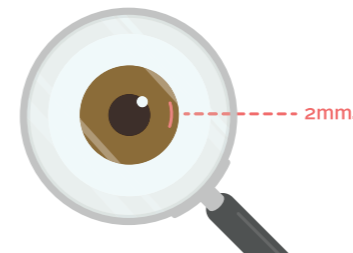
RÁPIDA RECUPERACIÓN

Menor tiempo de manipulación del ojo durante la cirugía
Córnea más transparente debido a que el tratamiento disminuye la pérdida de células endoteliales



MICRO-CIRUGÍA

Técnica por microincisión que permite una recuperación más rápida y mayor calidad visual con menos aberraciones corneales y menor astigmatismo inducido
Permite incisiones más precisas y pequeñas, inferiores a 2mm, sin uso de bisturí
Técnica láser



MÁXIMO NIVEL DE PERSONALIZACIÓN

Procedimiento diseñado según las necesidades visuales y según las características anatómicas de su ojo
Equipos con tecnología láser que permiten al cirujano tener una visualización continua de sus estructuras oculares, programación y ejecución de todo procedimiento

