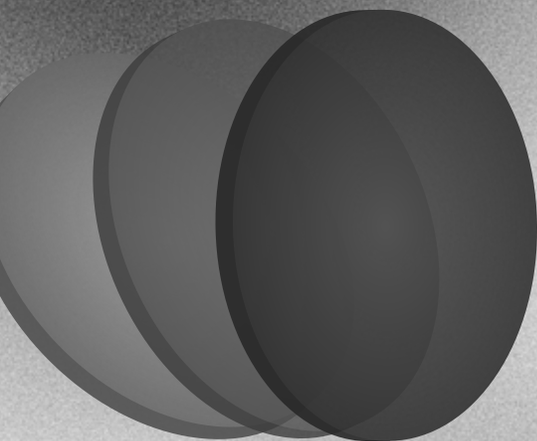


Lentes Oftálmicas

# PhotoFlux



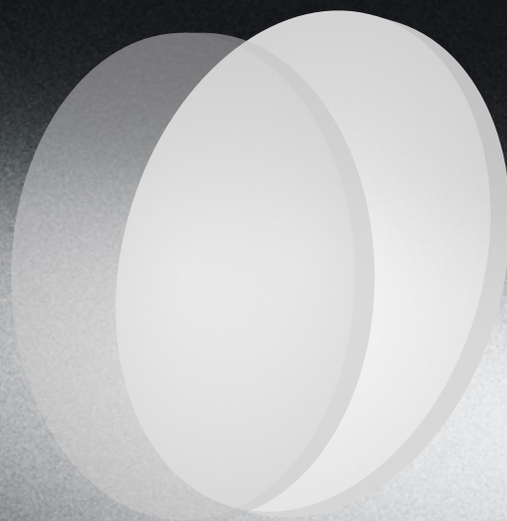
## Oscuridad

Las lentes PhotoFlux se oscurecen hasta un **30%** más que la tecnología fotocromática básica, ofreciendo una transición uniforme sin importar la graduación. Esto asegura una **visión clara y natural** en todo momento, tanto en interiores como en exteriores.



## Claridad

En interiores, actúan como lentes transparentes, permitiendo más del **80% de paso de luz**. Su tecnología **SmartFlux**, basada en moléculas de reacción rápida, garantiza una **adaptación más eficiente a cualquier condición de iluminación**.





## Oscurecimiento superior

- Se oscurecen hasta un 30% más que la tecnología fotocromática esencial.
- Transición uniforme sin importar la graduación del paciente.



## Protección ocular total

- Smart UV Technology:
- filtra el 100% de radiación UVA y UVB, incluso en estado inactivo.
  - Reduce la exposición acumulativa a la radiación solar, principal causante de:
    - Cataratas (responsables del 48% de la ceguera mundial, OMS), o Degeneración macular.
    - Fotoqueratitis y daño corneal.
    - Envejecimiento prematuro de estructuras oculares.



## Velocidad de activación

- Aclaran 40% más rápido en comparación con la tecnología esencial.
- Confort inmediato al pasar de exteriores a interiores.



## Claridad en interiores

Tan claras como una lente transparente.  
Permiten el 80% de paso de luz en ambientes interiores.

Tecnología SmartFlux: moléculas con contracción y dilatación acelerada que mejoran el desempeño en todo tipo de condiciones de iluminación.

Lentes Oftálmicas

# PhotoFlux



## Desactivación

PhotoFlux también destaca por su velocidad: aclara hasta un **50% más rápido** que la tecnología tradicional, brindando comodidad inmediata al pasar de ambientes soleados a interiores.



## Limpieza

Con la tecnología de Indigo: **Hydrolayer** añadida a estas lentes. La limpieza se facilitará al usuario y las **mantendrá limpias por más tiempo**. Sin marcas que duren ni polvo que pueda afectar la visión de tus pacientes.



## Bloqueo UV Y UVB

La salud visual está en el centro de su diseño. Gracias a la tecnología **Smart UV**, filtran el **100% de los rayos UVA y UVB**, incluso en estado inactivo.

Esta protección es clave frente a riesgos como cataratas responsables del 48% de la ceguera mundial según la OMS, degeneración macular y envejecimiento ocular prematuro relacionadas con estas frecuencias.

