



O CATÁLOGO

Descubra inovação e tecnologia de ponta com a nossa gama de lentes fotocromicas de última geração.

→NEOCHROMES®↔EMBRACE/THE*LIGHT
EMBRACE→//NEOCHROMES®→EMBRACE
/THE*LIGHT↔/EMBRACE//→THE*LIGHT
EMBRACE/THE*LIGHT/↔NEOCHROMES®
/→EMBRACE→//THE*LIGHT/↔/EMBRACE
NEOCHROMES®EMBRACE/NEOCHROMES®
→/EMBRACE→//THE*LIGHT/↔/EMBRACE
NEOCHROMES®↔EMBRACE/THE*LIGHT
EMBRACE→//NEOCHROMES®→EMBRACE
/THE*LIGHT↔/EMBRACE//→THE*LIGHT
EMBRACE/THE*LIGHT/↔NEOCHROMES®
/→EMBRACE→//THE*LIGHT/↔/EMBRACE
NEOCHROMES®EMBRACE/NEOCHROMES®
EMBRACE→//NEOCHROMES®→EMBRACE
→NEOCHROMES®↔EMBRACE/THE*LIGHT
EMBRACE→//NEOCHROMES®→EMBRACE
/THE*LIGHT↔/EMBRACE//→THE*LIGHT
→NEOCHROMES®↔EMBRACE/THE*LIGHT
EMBRACE→//NEOCHROMES®→EMBRACE
/THE*LIGHT↔/EMBRACE//→THE*LIGHT
EMBRACE/THE*LIGHT/↔NEOCHROMES®
/→EMBRACE→//THE*LIGHT/↔/EMBRACE



NEOCHROMES®
Embrace the light



AGORA A HORA FAZER A MUDANÇA

NEOCHROMES®

Embrace the light

A tecnologia de lentes de última geração Neochromes oferece aos usuários máxima liberdade, conforto e proteção. As moléculas fotocromáticas reagem rapidamente às mudanças de luz, garantindo uma experiência visual excepcional em qualquer situação.

ÍNDICE



01	A EXPERIÊNCIA NEOCHROMES	8
	O que é Neochromes?	9
	Benefícios	10
	Como funciona?	11
02	PROTEÇÃO MÁXIMA	14
	Filtragem de luz azul	16
	Bloqueio de luz UV	17
03	TECNOLOGIA AVANÇADA	20
	O segredo	21
	Comportamento da Neochromes	22
	Tecnologia de ponta	24
	Funcionalidade. Como analisar	25
04	LENTES NEOCHROMES	26
	Neochromes	28
	Neochromes Dark	34
05	A PROMESSA NEOCHROMES	40



ENTRE NA LUZ

Com Neochromes, você está no controle.
Chega de ficar ofuscado pela luz do sol
ou ter de procurar seus óculos escuros.
Graças à avançada tecnologia fotocrômica
da Neochromes, você estará sempre
preparado.



NEOCHROMES®
Embrace the light

01

A EXPERIÊNCIA NEOCHROMES

Usar lentes Neochromes é uma **experiência transformadora**. Um salto para as lentes fotocromicas, uma decisão que melhora sua qualidade de vida.



O QUE É / NEOCHROMES?

Neochromes é uma linha de lentes fotocromicas de última geração que oferece aos usuários visão ideal e o máximo conforto em qualquer luz, sem a necessidade de trocar de óculos.

As lentes Neochromes se adaptam instantaneamente às mudanças de luz, escurecendo em segundos e voltando a clarear em tempo recorde. Elas fornecem proteção ocular ideal contra os raios UV e UVB prejudiciais, além de reduzir a fadiga ocular, proporcionando o máximo conforto.

Suas cores atraentes, aparência estética e desempenho rápido garantem que os usuários se sintam perfeitamente confortáveis em ambientes internos ou externos, ao sol ou à sombra. Representam o máximo em visão descomplicada.

A tecnologia de ponta da Neochromes fez deste o momento perfeito para mudar para lentes fotocromicas.

Para uma visão clara e confortável, sem se preocupar com mudanças de iluminação ou com os efeitos nocivos dos raios UV do sol.

NEOCHROMES, **TECNOLOGIA AVANÇADA** EM LENTES FOTOCRÔMICAS. DÊ UM SALTO PARA **NEOCHROMES**

BENEFÍCIOS /



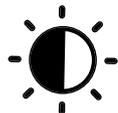
Maior conforto do que lentes transparentes padrão em condições variáveis de iluminação.



Proteção diária contra a luz UV prejudicial, bloqueando 100% dos **raios UVA e UVB**.



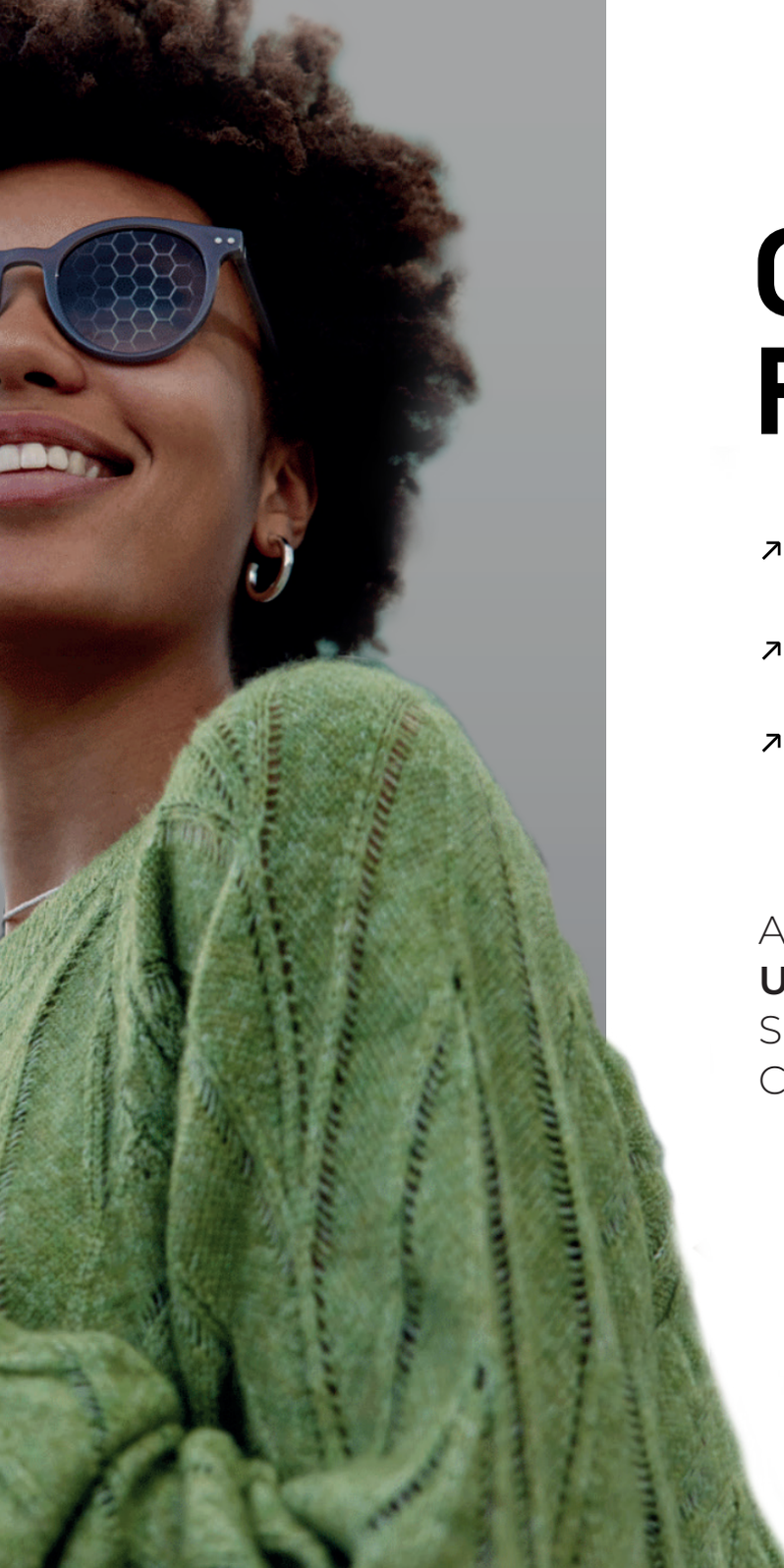
Filtro de luz azul para proteger **contra a fadiga ocular**, tanto em ambientes internos quanto externos.



Adaptação rápida às mudanças de luz em qualquer ambiente.

DEPOIS DA NEOCHROMES,
VOCÊ **NUNCA MAIS**
VOLTARÁ A USAR LENTES
COMUNS





COMO FUNCIONA/?

➤ **Como elas são dentro de casa?**

Claras como cristais.

➤ **Com que rapidez elas escurecem?**

Em apenas alguns segundos.

➤ **Quanto tempo elas levam para clarear dentro de casa?**

À temperatura ambiente padrão, leva apenas alguns minutos.

AS LENTES NEOCHROMES **DÃO**
UMA SENSAÇÃO NATURALE
SE TORNAM UMA SEGUNDA
CAMADA PARA OS USUÁRIOS



SINTA A LIBERDADE

Sinta-se bem em qualquer luz com **Neochromes**. Uma lente para qualquer lugar e a qualquer hora. Simplifique sua vida e desfrute da liberdade das lentes fotocromicas Neochromes.



NEOCHROMES®
Embrace the light

02

PROTEÇÃO MÁXIMA



Bloqueia 100% de
Raios UVA e UVB



Filtra uma alta proporção
de luz azul prejudicial



PROTEÇÃO/ CONTRA DANOS CAUSADOS PELOS RAIOS UV E LUZ AZUL

As lentes Neochromes ajudam a proteger a saúde ocular, bloqueando **100% dos raios UVA e UVB nocivos**. Elas também são eficazes na filtragem da luz azul, especialmente quando ativados ao ar livre.

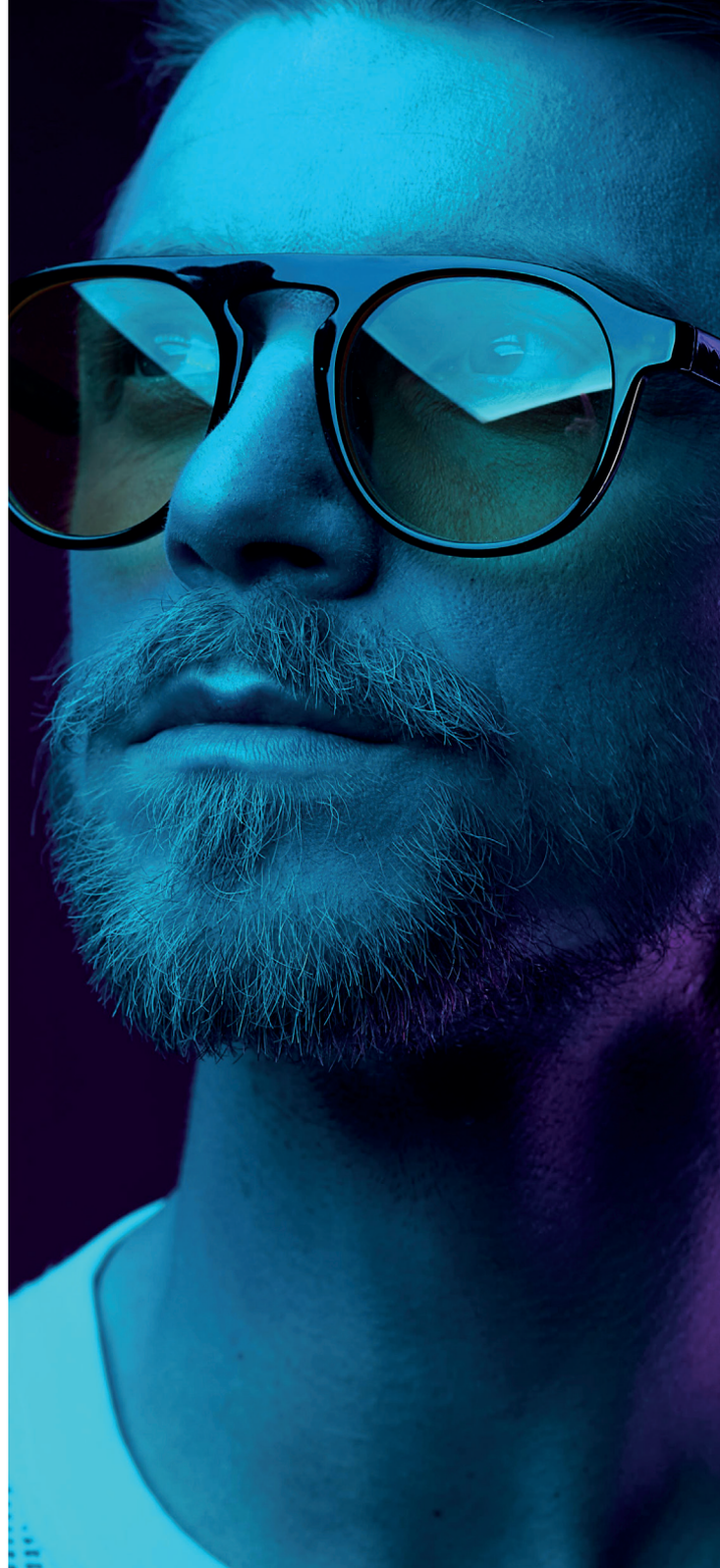
AS LENTES NEOCHROMES OFERECEM **A MÁXIMA PROTEÇÃO** CONTRA OS EFEITOS NOCIVOS DOS **RAIOS UV E DA LUZ AZUL**

FILTRAGEM/ DE LUZ AZUL

O QUE É LUZ AZUL?

A luz azul é a porção do espectro de luz visível com maior energia. A luz solar é, de longe, a maior fonte de luz azul em nosso ambiente. **As telas de nossos computadores, telefones e outros dispositivos digitais também são fontes de luz azul.**

AS LENTES NEOCHROMES
OFERECEM **PROTEÇÃO**
APRIMORADA CONTRA ESSES
COMPRIMENTOS DE ONDA
DE LUZ, PARA AJUDAR A
PREVENIR A FADIGA OCULAR





BLOQUEIO/ DE LUZ UV

O QUE É A LUZ UV?

A luz UV é invisível, com níveis de energia muito mais elevados do que a luz visível. A exposição à luz UV pode causar mudanças na pele, levando ao bronzeamento, queimaduras solares, rugas e, potencialmente, câncer de pele.

A córnea e a lente do olho humano adulto são bastante eficientes para bloquear a radiação UV e impedir que ela chegue à retina. Entretanto, **a luz UV danifica a pele e as estruturas frontais do olho.** A exposição prolongada à luz UV está ligada ao pterígio, à fotoceratite (cegueira da neve), às cataratas e a outros distúrbios oculares.

AS LENTES NEOCHROMES
**BLOQUEIAM 100% DOS
RAIOS UVA E UVB**



PELA MANEIRA QUE VOCÊ VIVE

**As lentes Neochromes adaptam-se
perfeitamente ao seu estilo de vida.**
Veja como a vida pode ser ainda melhor
quando você faz as coisas de maneira um
pouco diferente e abraça a inovação.



NEOCHROMES®
Embrace the light

03

TECNOLOGIA AVANÇADA

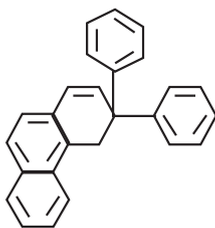
Tecnologia e desempenho se uniram na Neochromes para oferecer uma **melhor experiência aos usuários e criar novas oportunidades de mercado.**



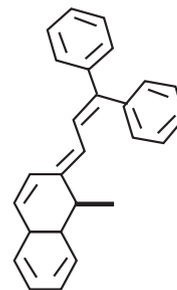
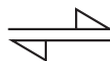
O SEGREDO /

As moléculas fotocromáticas têm, em condições normais, uma forma dobrada que as torna transparentes. Ao absorver a luz ultravioleta, sua forma muda, a estrutura molecular se abre e absorve a luz visível. **As duas formas da molécula fotocromática - aberta e fechada - existem em equilíbrio com uma ligação que é continuamente quebrada e reconstruída.**

A molécula fotocromática muda constantemente entre seus estados transparente e escuro. Se a lente for exposta a níveis significativos de luz UV, a maioria das moléculas estará no estado aberto, escurecendo as lentes. Na ausência de luz UV, as moléculas permanecerão fechadas, resultando em lentes claras.



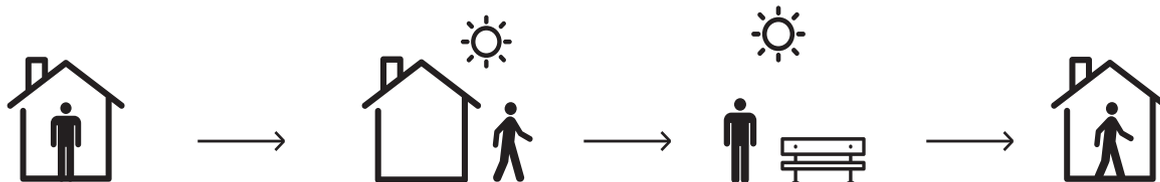
As moléculas do corante fotocromático mudam de uma forma fechada (**transparente**)...



... para uma forma aberta, absorvente de luz (**escura**) quando exposta à luz UV.

COMPORTAMENTO/ DA NEOCHROMES

A TECNOLOGIA DE PONTA DAS LENTES NEOCHROMES GARANTE O MÁXIMO DESEMPENHO EM QUALQUER CONDIÇÃO DE LUZ



O ESTÁGIO CLARO

Antes da exposição à luz UV, a lente está em seu **estado mais transparente**.

A FASE DE ESCURECIMENTO

Quando a lente é exposta à luz UV pela primeira vez, as moléculas fotocromicas **começam a mudar de claras para escuras**.

A PERSPECTIVA ESCURA

As lentes estão no **auge de sua ativação**. A transmissão de luz, a cor ativada e a uniformidade da cor podem ser avaliadas neste estado.

O ESTÁGIO DE CLAREAMENTO

O rápido clareamento é crítico. Ele começa quando **a luz UV não cai mais sobre a lente**. Quanto mais curto o clareamento, mais confortável e funcional é a lente para o usuário.

TEMPERATURA E SEU EFEITO SOBRE A TECNOLOGIA FOTOCRÔMICA

Qualquer lente fotocromática é afetada pela temperatura. Em temperaturas frias, as lentes fotocromáticas escurecem mais e levam mais tempo para clarear. Em temperaturas mais quentes, as lentes não escurecem tanto e mudam de cor mais rapidamente. Esta é uma característica do estado de equilíbrio em um sistema fotocromático.

O desempenho das lentes Neochromes também se ajusta à temperatura ambiente, com tempos de mudança de cor mais rápidos em condições quentes.



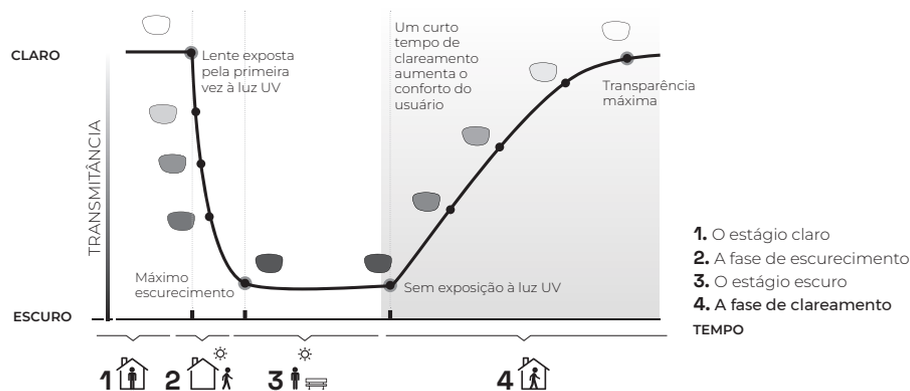
TECNOLOGIA/ DE PONTA

A **TECNOLOGIA INOVADORA E EFICIENTE** DA NEOCHROMES OFERECE **DESEMPENHO SUPERIOR**

- Apresenta **o máximo em inovação**, de uma empresa com uma visão clara de futuro.
- Tecnologia, desempenho e valor se combinam para oferecer uma **melhor experiência** aos usuários.
- Incluir Neochromes em seu portfólio criará novas **oportunidades para o seu negócio**.

FUNCIONALIDADE/ COMO ANALISAR

OS GRÁFICOS CINÉTICOS MOSTRAM QUATRO FASES DE ATIVAÇÃO DALENTE FOTOCRÔMICA



A porcentagem de transmissão (ou transmitância) está no eixo vertical. Na horizontal, passamos ao longo do tempo do estado transparente inicial para a exposição UV, o posterior escurecimento e, por fim, a remoção da luz UV e o retorno da lente ao estado transparente.

Conforme visto no gráfico cinético, à **temperatura ambiente e ao ar livre, as lentes Neochromes têm uma aparência nítida com 85% de transmissão de luz, semelhante às lentes transparentes de alto índice.** A transmissão de luz é significativamente aumentada com a aplicação de revestimento antirreflexo de alta qualidade e baixa refletância.

Numa lente fotocromática, o escurecimento é sempre muito mais rápido que o clareamento. A velocidade de escurecimento é o tempo necessário para a lente passar do estado transparente até o ponto médio de transmitância.

A velocidade de clareamento considera o tempo necessário para a lente passar do estado ativado até o ponto médio de transmitância.

04

LENTE NEOCHROMES

A gama de lentes Neochromes
oferece uma combinação imbatível de
desempenho e qualidade visual.



NEOCHROMES®

Lentes sensíveis à luz que mudam com você



As lentes Neochromes escurecem em ambientes externos e clareiam em ambientes internos em tempo recorde, proporcionando **uma visão confortável e proteção ideal** em qualquer luz.

Dados-chave*

A lente ativada

- Atinge 10 % T a 23 °C
- Bloqueia 91% da luz azul prejudicial e 89% entre 425-450 nm

NEOCHROMES®

DARK

Escurecimento extra em segundos com o melhor tempo de clareamento



Neochromes Dark é uma **lente extra-escura com a velocidade de clareamento mais rápida da sua classe**. Ela reage à luz visível, escurecendo em condições iluminadas.

Dados-chave*

A lente ativada

- Atinge 8 % T a 23 °C
- Bloqueia 92 % da luz azul prejudicial e 89% entre 425-450 nm

* Lentes cinza com índice 1,5, medido em 550 nm, T = transmissão luminosa (a porcentagem de luz que passa pela lente).



NEOCHROMES®

Graças à sua tecnologia inovadora e eficiente, as lentes Neochromes adaptam-se instantaneamente às mudanças de luz, aumentando o conforto e a qualidade visual. Reduzem a fadiga visual e protegem contra os raios de luz nocivos, evitando o desenvolvimento de problemas visuais causados pela exposição à luz.

As lentes Neochromes estão disponíveis em cores atraentes com estética e desempenho consistentes em todos os materiais disponíveis. Os usuários verão com clareza e conforto, em ambientes internos e externos, durante todo o ano.

Lentes sensíveis à luz que mudam com você

CARACTERÍSTICAS/



Conforto

A sua transição suave do claro para o escuro proporciona **uma visão clara e confortável** em qualquer ambiente e sob qualquer luz.



Proteção

Elas bloqueiam **100 % dos raios UV e filtram a luz azul prejudicial** do nosso ambiente e dos dispositivos digitais.



Prevenção

Ajudam a **prevenir a fadiga visual** e potenciais danos causados pela radiação ultravioleta.



Simplicidade

Proporcionam comodidade no seu dia a dia, pois você só precisa de um par de óculos para tudo.

ALTA QUALIDADE → LENTES SENSÍVEIS À LUZ QUE → MUDAM/ ↔ COM VOCÊ

BENEFÍCIOS PARA O PACIENTE/

- **Versatilidade excepcional**, graças à sua adaptação instantânea às mudanças nas condições de luz
- **Desempenho rápido**, escurecendo em segundos e voltando a clarear em apenas alguns minutos
- **Visão clara** com maior clareza e contraste
- **Alta proteção** contra raios UV prejudiciais e luz azul, ajudando a prevenir doenças oculares relacionadas
- **Maior conforto**, ajudando a reduzir a fadiga visual
- **Estética elegante** com duas opções de cores naturais e modernas

PÚBLICO-ALVO/

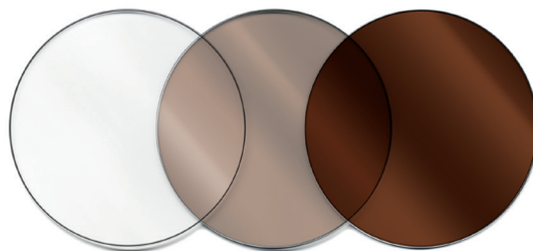
Os usuários ideais são aqueles que desejam:

- **Conveniência** por não ter que trocar os óculos sob luz forte
- **Flexibilidade** com lentes que se adaptam ao seu estilo de vida
- **Proteção** contra danos causados pelo sol e fadiga ocular

E SE VOCÊ PUDESSE OFERECER LENTES FOTOCRÔMICAS DE ALTO DESEMPENHO CAPAZES DE CLAREAR EM APENAS ALGUNS MINUTOS?

Os benefícios das lentes Neochromes são fáceis de serem demonstrados pelos profissionais da visão e simples de serem compreendidos pelos pacientes.

ESCURECEM
EM SEGUNDOS



CLAREIAM
EM 2 MINUTOS

Tl/Zf medido a 555 nm e 23 °C

FILTRO DE LUZ HEV

Absorção (400 nm - 420 nm)

INATIVO → 80 %

ATIVO → 91 %

PROTEÇÃO CONTRA RAIOS UV E LUZ AZUL →

As lentes Neochromes ajudam o usuário a cuidar dos olhos,
bloqueando 100 % dos raios UVA e UVB prejudiciais.

Elas também filtram a luz azul, especialmente em
ambientes externos. A luz azul emitida por smartphones,
tablets e computadores é menor que a emitida **pela luz
solar, que é muito mais intensa.**



Bloqueia 100 % de
Raios UVA e UVB



Filtra uma alta proporção de
luz azul prejudicial

PROTEJA → SEU BEM MAIS VALIOSO: SUA VISÃO/ ↵

As lentes Neochromes **se adaptam automaticamente à
intensidade da luz** externa, clareando rapidamente em
ambientes internos.



LENTES FOTOCRÔMICAS DE ÚLTIMA GERAÇÃO / ↔ PADRÃO SUPERIOR / COM BENEFÍCIOS EXCEPCIONAIS

PRODUTO DE ALTO DESEMPENHO

↗ Projetado para **desempenho ideal e equilibrado.**

↗ Disponível em **diversos materiais** para se adaptar a cada necessidade e preferência.

Produto	Lum T Light	Lum T Dark	T 1/2D	T 1/2F
Neochromes	87 %	10 %	7 s	130 s

* Medições a 23 °C

Lum T Light: A porcentagem de luz que passa pela lente quando ela está desativada.

Lum T Dark: A porcentagem de luz que passa pela lente quando ela está ativada.

T 1/2D: Os segundos que a lente leva para atingir o meio da fase de escurecimento.

T 1/2F: Os segundos que a lente leva para atingir o meio da fase de clareamento.

TEMPERATURA/

A temperatura afeta todas as lentes fotocrômicas.

Em climas frios, as lentes fotocrômicas escurecem mais e demoram mais para clarear. No entanto, em **climas quentes**, elas não escurecem tanto e são mais rápidas para clarear.

Esta é uma característica do estado de equilíbrio em um sistema fotocrômico. **As moléculas fotocrômicas usam energia térmica para se tornarem transparentes.**

CLIMA QUENTE

- Mais escuro
- + Tempo de clareamento



CLIMA FRIO

- + Mais escuro
- Tempo de clareamento

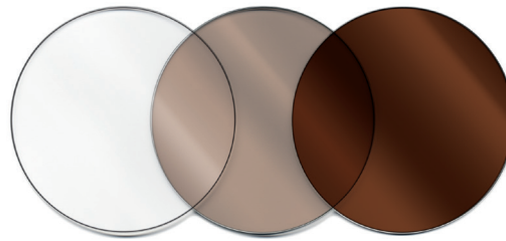
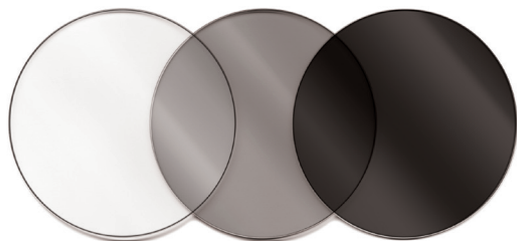


LENTE SENSÍVELS À LUZ ⇔ DE ALTA QUALIDADE

MATERIAIS/

Com lentes fotocromicas, é normal experimentar uma funcionalidade inconsistente que **varia dependendo do índice de refração**. A linha de lentes Neochromes oferece funcionalidade quase idêntica em todos os materiais.

DISPONÍVEL EM
CINZA E MARROM





NEOCHROMES®

DARK

A Neochromes Dark é uma lente extra-escura que oferece o **desempenho de clareamento mais rápido da sua categoria.**

Ideal para pessoas com alta sensibilidade à luz ou para uso em climas quentes, esta lente é ativada até mesmo atrás de um vidro, por exemplo, ao dirigir. E, claro, bloqueia 100 % dos raios UV e filtra a luz azul em ambientes internos e externos, para proteção máxima dos olhos.

Categoria 3⁽¹⁾ com lentes ativadas a 23 °C.

Escurecimento extra em segundos com o melhor tempo de clareamento

CARACTERÍSTICAS/



Conforto

A sua transição suave do claro para o escuro proporciona **uma visão clara e confortável** em qualquer ambiente e sob qualquer luz.



Proteção

Elas bloqueiam **100 % dos raios UV e filtram a luz azul prejudicial** do nosso ambiente e dos dispositivos digitais.



Prevenção

Ajudam a **prevenir a fadiga visual** e potenciais danos causados pela radiação ultravioleta.



Simplicidade

Proporcionam comodidade no seu dia a dia, pois você só precisa de um par de óculos para tudo.



Mais escuro

Escurecimento intenso para proteção solar, conforto e melhor qualidade visual.

(1) Óculos de Sol Categoria 3: para luz solar intensa.

PRODUTO DE ALTO DESEMPENHO/ EXTRA-ESCURO/ QUE CLAREIA RÁPIDO ↔

BENEFÍCIOS PARA O PACIENTE/

- **Versatilidade excepcional**, graças à sua adaptação instantânea às mudanças nas condições de luz-mesmo atrás de vidros
- **Desempenho imbatível**, atingindo o nível de escurecimento da Categoria 3 em segundos a 23 °C com o tempo de clareamento mais rápido da sua classe
- **Visão clara** com maior clareza e contraste
- **Alta proteção** contra raios UV prejudiciais e luz azul, ajudando a prevenir doenças oculares relacionadas
- **Maior conforto**, ajudando a reduzir a fadiga visual
- **Estética elegante** com duas opções de cores naturais e modernas

PÚBLICO-ALVO/

Os usuários ideais são aqueles que:

- Desejam a **conveniência** de não ter que trocar os óculos sob luz forte
- São particularmente **sensíveis à luz** e precisam de lentes fotocromicas escuras
- Passam a maior parte do dia **em ambientes externos** e precisam de lentes que escurecem mais sob **luz intensa**
- Desejam a **melhor qualidade e proteção visual**, mesmo em climas quentes
- Procuram as **soluções mais inovadoras**

E SE VOCÊ PUDESSE OFERECER LENTES FOTOCRÔMICAS EXTRA-ESCURAS CAPAZES DE CLAREAR EM APENAS ALGUNS MINUTOS?

Os benefícios das lentes Neochromes Dark são fáceis de serem demonstrados pelos profissionais da visão e simples de serem compreendidos pelos pacientes.

ESCURECEM

EM 7 SEGUNDOS →



← CLAREIAM
EM 2 MINUTOS

TI/2f medido a 555 nm e 23 °C

FILTRO DE LUZ HEV

Absorção (400 nm - 420 nm)

INATIVO → 60 %

ATIVO → 92 %

PROTEÇÃO CONTRA RAIOS UV E LUZ AZUL →

As lentes Neochromes Dark protegem seus olhos **bloqueando 100 % dos raios UVA e UVB prejudiciais.**

Essas lentes também filtram **a luz azul, especialmente em ambientes externos.** A luz solar é, de longe, a maior fonte de luz azul em nosso ambiente. As telas de computadores, celulares e outros dispositivos digitais também são fontes de luz azul. As lentes Neochromes oferecem **proteção máxima contra esses comprimentos de onda prejudiciais.**



Bloqueia 100 % de Raios UVA e UVB



Filtra uma alta proporção de luz azul prejudicial

PROTEJA → SEU BEM MAIS VALIOSO: SUA VISÃO/ ↶

As lentes Neochromes Dark **se adaptam automaticamente à intensidade da luz** externa, clareando rapidamente em ambientes internos.



**TRANSPARENTE
EM AMBIENTES
INTERNS E A
NOITE**



**ESCURO
AO AR LIVRE**

AS MELHORES LENTES FOTOCRÔMICAS / DA SUA CATEGORIA/ UM NOVO NÍVEL DE DESEMPENHO ↔

PRODUTO DE ALTO DESEMPENHO/

↗ Quase **duas vezes mais rápido** que o principal concorrente extra-escuro.

↗ Disponível em diversos materiais para **se adaptar a cada necessidade e preferência.**

↗ Projetado para **desempenho ideal e equilibrado.**

Produto	Lum T _{Light}	Lum T _{Dark}	T _{1/2d}	T _{1/2f}
Neochromes Dark	84 %	8 %	7 s	145 s
Concorrente	85 %	7 %	9 s	259 s

* Medições a 23 °C

Lum T_{Light}: A porcentagem de luz que passa pela lente quando ela está desativada.

Lum T_{Dark}: A porcentagem de luz que passa pela lente quando ela está ativada.

T_{1/2D}: Os segundos que a lente leva para atingir o meio da fase de escurecimento.

T_{1/2F}: Os segundos que a lente leva para atingir o meio da fase de clareamento.

TEMPERATURA/

A temperatura afeta todas as lentes fotocrômicas.

Em climas frios, as lentes fotocrômicas escurecem mais e demoram mais para clarear. No entanto, em **climas quentes**, elas não escurecem tanto e são mais rápidas para clarear.

Neochromes Dark é uma lente especialmente projetada para **oferecer desempenho consistente, mesmo em altas temperaturas** típicas dos climas mais quentes.

CLIMA QUENTE

- Mais escuro
- + Tempo de clareamento



CLIMA FRIO

- + Mais escuro
- Tempo de clareamento

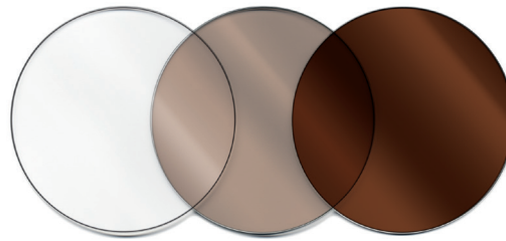
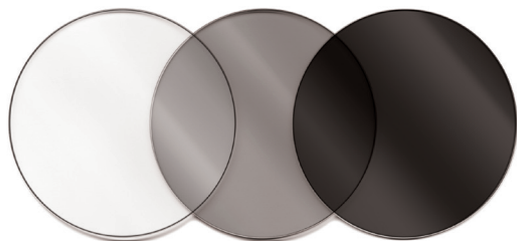


EXTRA ESCURO ↔ RÁPIDO CLAREAMENTO

MATERIAIS/

Com lentes fotocromicas, é normal experimentar uma funcionalidade inconsistente que **varia dependendo do índice de refração**. A linha de lentes Neochromes oferece funcionalidade quase idêntica em todos os materiais.

DISPONÍVEL EM
CINZA E MARROM





EXPERIMENTE A NEOCHROMES E LOGO ESQUECERÁ SEUS ÓCULOS ANTIGOS

As lentes Neochromes parecem fazer parte de você, de quem você é. Sua tecnologia de ponta **melhorará sua vida e protegerá seu bem mais valioso: sua visão.**



NEOCHROMES®
Embrace the light

05

A PROMESSA NEOCHROMES

Trazemos personalidade à marca **através da criatividade e do design.**



AGORA É O HORA DE FAZER UMA MUDANÇA

As lentes Neochromes ativadas por luz com tecnologia de lentes de última geração oferecem ao usuário **o máximo conforto, desempenho e satisfação.**

“ OS USUÁRIOS NEOCHROMES ENTENDEM QUE **VIDA PODE SER MELHOR SE VOCÊ FIZER AS COISAS UM POUCO DIFERENTE E ABRAÇAR A INOVAÇÃO** ”

A Neochromes oferece uma alternativa competitiva com tecnologia inovadora e uma visão clara para o futuro.

Um produto de alta qualidade, com tecnologia de ponta, suporte e todos os recursos necessários para posicionar a Neochromes no seu mercado.

CAUSE UM GRANDE IMPACTO: AMOR A PRIMEIRA VISTA

As lentes Neochromes vão te ajudar a causar uma ótima primeira impressão, **transmitindo os valores e o posicionamento do produto**, além de agilizar o processo de adoção pelos seus clientes.

Consulte-nos sobre os materiais de marketing disponíveis para o seu negócio.





ELEMENTOS DA MARCA

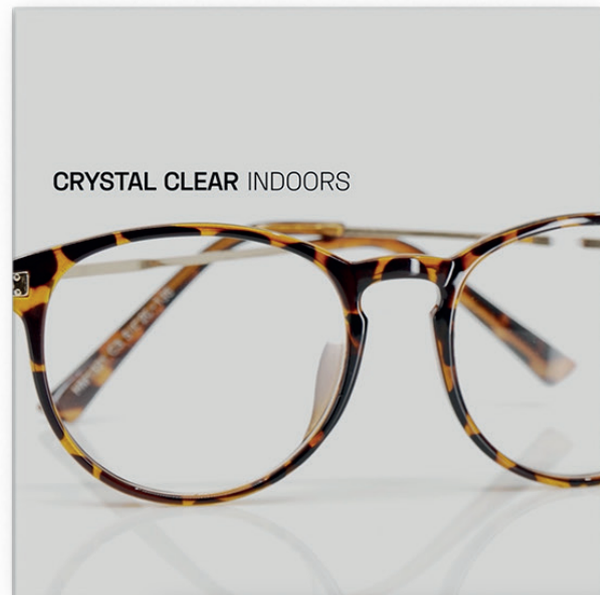
Crie experiências de marca com materiais de marketing atraentes e soluções personalizadas para o seu negócio.

CAMPANHAS E CANAIS DIGITAIS

Criamos campanhas de marca e conteúdo para pontos de venda e canais digitais que ajudarão a posicionar seu produto no mercado.



“ VOCÊ PODE APROVEITAR AO MÁXIMO E **OFERECER SOLUÇÕES RAPIDAMENTE AOS SEUS MERCADOS E CLIENTES ÓPTICOS.** ”



BENEFITS /

They also **block more blue light** to guard your eyes against fatigue.



NEOCHROMES®
Embrace the light

BENEFITS /

They provide **daily protection against harmful UV rays**, by absorbing 100% of UVA and UVB rays.



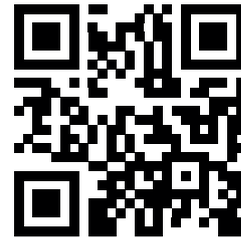
NEOCHROMES®
Embrace the light

BENEFITS /

They provide greater comfort, since they **reduce eyestrain and glare** in the sun.



Você gostaria de ver
nossa última campanha?



*



NEOCHROMES®

Embrace the light



NEOCHROMES®
Embrace the light