



CROMOTEC

estética para os óculos

**Com Cromotec, os círculos
concêntricos da miopia são invisíveis**

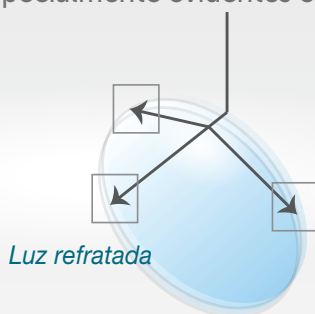


Os círculos concêntricos das lentes oftálmicas negativas podem-se ocultar.

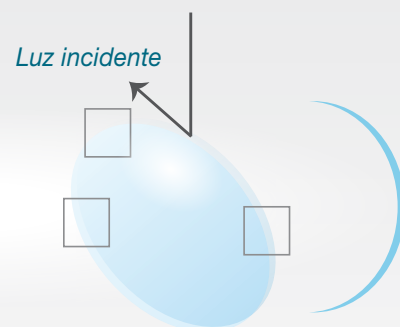
Formação de círculos concêntricos em lentes negativas

Os círculos concêntricos formam-se pela reflexão interna da luz ao atravessar o bisel. Estes círculos podem-se ver em qualquer lente oftálmica negativa e resultam especialmente evidentes em potências altas.

Sem tratamento, a presença dos círculos manifestam-se com a incidência da luz.



O tratamento CROMOTEC aplicado no bisel impede a formação dos círculos



Em que consiste o tratamento Cromotec?

O tratamento Cromotec é um método de coloração especial sobre o bisel da lente. Com este tratamento opacificam-se as lentes, impedindo a passagem da luz e a visualização dos círculos concêntricos.

Deste modo cumprem-se dois objetivos:

1. Evitar a reflexão interna da luz através do bisel da lente eliminando a causa que provoca a visualização dos círculos concêntricos.
2. Conseguir uma unidade cromática entre a cor do bisel e a cor da armação, dissimulando o tom esbranquiçado da lente, mais evidente quanto maior for a sua grossura.



A eleição da cor mais adequada

Atualmente trabalha-se com uma variedade cromática de mais de **500 cores**, o que permite cobrir a totalidade de tonalidades das armações existentes.

Não existem dois tratamentos Cromotec iguais. A equipa da Cromotec, conforme o



Benefícios para o ótico

- ✓ Trata-se de um serviço exclusivo das óticas.
- ✓ Fomenta a imagem do ótico como assessor.
- ✓ Faz-se o pedido depois da venda. Não existem riscos nem stocks.
- ✓ Trata-se de uma venda acessória.

CROMOTEC

estética para os óculos

desenho da armação, escolhe a melhor opção de cor. Cada caso é avaliado individualmente, procurando uma solução específica para cada lente.

O tratamento é reversível e pode-se remover em qualquer momento. Só no caso de lentes de policarbonato ou de montagens tipo *nylor* é que o tratamento não se pode eliminar.

Em que lentes se pode aplicar?

O tratamento Cromotec pode-se aplicar sobre qualquer lente oftálmica, conforme o material ou a geometria. Nas lentes esféricas ou cilíndricas (mineral e orgânica), fotocromáticas e com qualquer tipo de tratamento superficial. Quer nas lentes mono focais, quer nas lentes personalizadas e multifocais.

Tipos de tratamento

1. Tratamento Cromotec Básico

- a. **Monocromático.** Utiliza-se uma única cor, normalmente a cor da parte da frente da armação.
- b. **Policromático.** Utilizam-se várias cores.
 - i. Nos casos em que a armação tenha distintas cores em distintas partes.
 - ii. Quando é necessário, em certas lentes muito grossas aplica-se uma cor clara e por cima outra mais escura.



2. Tratamento Cromotec Duo

Aplica-se às armações que têm uma cor na parte exterior e outra diferente na parte interior da frente. Consiste em dividir o bisel em duas metades e aplicar uma cor distinta em cada metade.



Benefícios para o usuário

- ✓ Desaparece o efeito de "óculos de fundo de garrafa", melhorando a estética das lentes e aumentando a autoestima do usuário.
- ✓ Melhoramento da visão, ao eliminar os reflexos e brilhos laterais produzidos pela refração da luz através do bisel da lente.
- ✓ No caso de se querer manter as lentes e só mudar a armação, pode-se alterar também o tratamento.

Prazo de entrega

Os óculos com lentes minerais são enviados por uma agência de mensageiros, 24 horas após a receção da mercadoria na Disop e os óculos com lentes orgânicas após 48 horas.

Garantia

O tratamento Cromotec tem uma garantia de 2 anos a partir da sua aplicação. A garantia cobre os casos em que o tratamento se descolou, sem o descolamento ser devido a uma ação mecânica (fricção) ou química (dissolventes).

É imprescindível apresentar, junto com a armação e as lentes desmontadas, o certificado de garantia.

Os portes de recolha e entrega das lentes cobertos pela garantia estão a cargo da Disop.

Algumas considerações úteis

- ✓ É IMPRESCINDÍVEL enviar a armação e as lentes desmontadas.
- ✓ As bordas das lentes não devem ser polidas e é importante que a superfície do bisel não tenha qualquer irregularidade nem corte.
- ✓ As lentes não devem de estar ajustadas demais para evitar que ao colocá-las na armação o tratamento se descole.
- ✓ No caso de um cliente partir uma lente e desejar a aplicação do tratamento Cromotec na nova lente, deverá enviar a armação e as duas lentes.

DISOP