



o óptico francês está estabelecido em Curitiba com a óptica Eric Gozlan Lunettes

Por trás das lentes polarizadas

parte 3

A montagem é o alvo do terceiro capítulo da série sobre lentes polarizadas do colunista Eric Gozlan. São dicas valiosas que podem garantir o melhor desempenho do produto e a satisfação do cliente.

Edição de **Andrea Tavares**

Arte **Débora Nascimento**

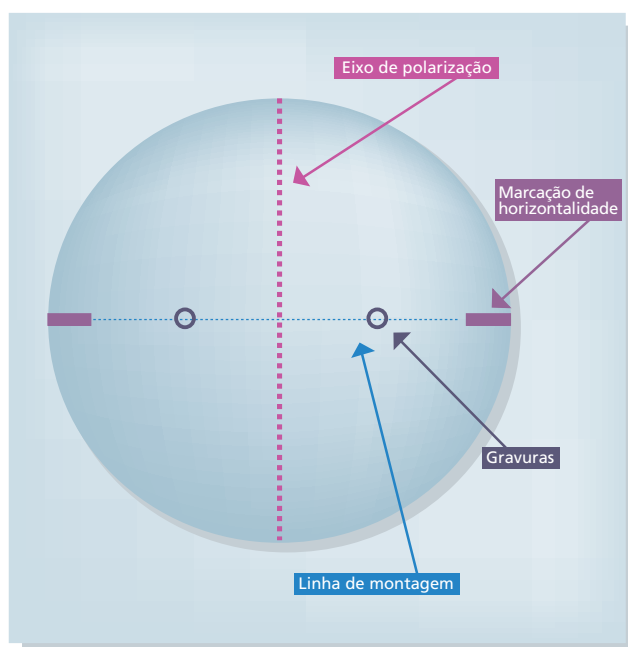
A fim de aproveitar todos os benefícios das lentes polarizadas, é preciso seguir um procedimento rigoroso de montagem das mesmas. Para anular os reflexos horizontais, as lentes devem ser montadas na armação com o eixo de polarização bem vertical, ou seja, a 90 graus.

Como forma de orientação, todas as lentes polarizadas possuem uma indicação em seu eixo de montagem. Dependendo do tipo da lente, pode ser uma linha de montagem, gravuras ou ainda marcações horizontais em suas bordas.

Para verificar a boa montagem das lentes ou, em caso de reclamação por parte do cliente, é preciso “resgatar” o eixo de polarização a fim de confirmar a sua orientação. Para isso, é preciso usar outra lente polarizada e, sabendo o eixo de montagem dessa lente, basta colocá-la sobre a lente montada, girando-a até obter a correspondência total. Se nenhuma luz estiver passando, isso significa que os dois eixos de polarização estão perfeitamente cruzados. O eixo de montagem indica o eixo de polarização da lente montada.

A fim de melhorar ainda mais o contraste visual, sempre oriente seus clientes a aplicação de tratamento anti-reflexo na face interna das lentes.

Boas vendas! 📞



positivo, operante!

Quer conversar sobre esses e outros assuntos técnicos com Eric Gozlan? Faça contato

espacodoeric@revistaview.com.br

fax 11 3898 1503

Rua Cônego Eugênio Leite 920

São Paulo/SP 05414-001