



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

Adaptação de alto grau? Pense redondo!

Edição de **Andrea Tavares**

Arte **Débora Nascimento**

Além das lentes, a armação também é muito importante nas adaptações de clientes com graus altos. O colunista Eric Gozlan explica o porquê e recomenda olhos redondos ou ovais.

Quando se trata de adaptações de alto grau, é muito importante pensar na espessura das lentes. O objetivo do profissional é orientar o cliente para evitar lentes muito grossas, que resultam em peso desnecessário e estética péssima. Critérios importantes como a indicação de lentes de alto índice surfacadas e até asféricas e a escolha de uma armação pequena e bem centralizada com os olhos para evitar o máximo de descentração devem ser condições básicas para obter uma bela adaptação.

Entretanto, outro ponto delicado é a escolha da armação. Formatos mais angulosos ou quadrados favorecem a espessura das lentes, enquanto os mais arredondados ou ovalados ajudam a diminuir a espessura, trazendo ganhos à aparência estética da lente e, por consequência, do olhar. Isso se explica porque, em uma armação arredondada, o diâmetro efetivo das lentes será sempre menor do que em uma armação quadrada.

Mostro formatos básicos de aros para explicar essa questão do diâmetro efetivo. No caso 1, há

dois óculos, um de aro redondo e outro de aro quadrado. No sistema de medida Boxing, esses dois modelos têm o mesmo tamanho, já que a altura vertical "B" e o comprimento horizontal "A" têm o mesmo tamanho. Mesmo assim, será melhor recomendar a armação redonda a fim de obter menos espessura. É fácil conferir no gráfico que o diâmetro necessário para montar as lentes será menor no modelo redondo (raio verde) do que no quadrado (raio vermelho).

Já no caso 2, há um par ovalado e outro do mesmo tamanho, porém retangular. Tal qual no caso 1, será melhor escolher a armação ovalada para obter lentes menos espessas.

Em geral, óculos com diferença mínima entre as distâncias horizontais "A" e verticais "B" do aro serão os mais indicados para graus altos: quanto menor for essa medida, menor será a espessura e melhor será o balanceamento da espessura nas bordas da armação.

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

