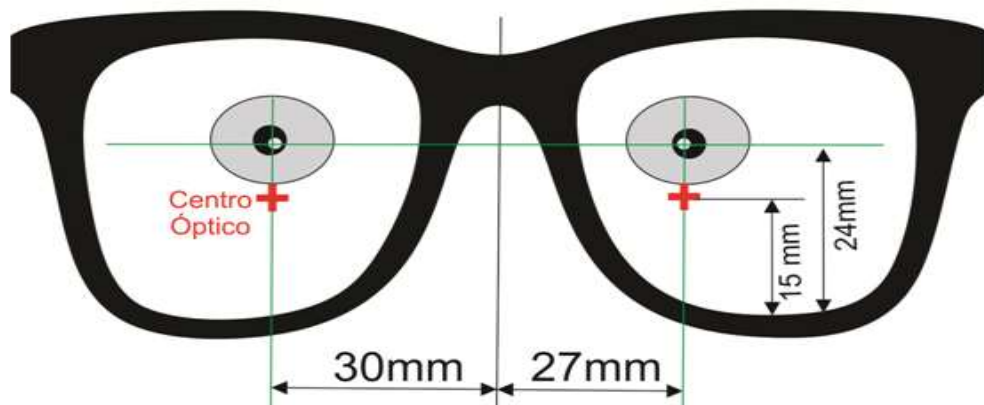


Estamos na era das lentes digitais e free form, busca-se com toda a tecnologia, uma visão perfeita, com a otimização do contraste, aumento da sensibilidade as cores, e dioptrias exatas.

É muito comum nas lojas, o uso do pupilômetro para a tomada das medidas horizontais de centralização, DNP ou DP. Porém, em lentes monofocais, a altura não é considerada, sendo montada aleatoriamente.

De forma simples, a dioptria é formada pela diferença de curvatura externa e interna da lente. Entretanto, sempre haverá em todas as lentes, um ponto específico chamado centro óptico. Ponto que deverá estar alinhado perfeitamente à pupila.

Quando não tomamos a medida vertical, este centro estará desalinhado verticalmente.



Em meados de 2014, a moda denominada retrô dominou a ótica. Foram ressuscitados modelos antigos e enormes de aros, fato que agravou as queixas de astenopia pelo usuário. Ao montar o centro em qualquer ponto vertical, o efeito de prisma existirá fatalmente, o usuário pode referir perda da acuidade visual, desconforto com brilhos ou salto de imagem.

Espero que esta reflexão leve o leitor a tomar sempre a altura para quaisquer óculos. E que tenha em mente, a importância, da formação profissional de qualidade. A OWP Educação é uma instituição atenta às necessidades do mercado, primando pela

excelência na formação de seus alunos, por isso, recorre às mais inovadoras tecnologias, oferecendo o Curso Técnico em Óptica na modalidade EaD, com formação em 12 meses,

Professor Rodrigo Trentin Sonoda

Professor do Ensino EaD do Curso Técnico em Óptica da OWP Educação

Consultor no segmento óptico

Optometrista

Técnico em Óptica

Consultor Técnico da ABCI Óptica

rodrigo@darma.biz

www.owpeducacao.com