

Lentes Personalizadas: qué es la customizacion

G.Martin

Conferencia en Fotoptica Meetings, Sheraton Hotel-Buenos Aires-Argentina,. 2 y 3 Septiembre 2016

Resumen: Una lente se dice *personalizada* (desde el punto de vista refractivo) cuando en su diseño se compensan debido a la posición de uso: Potencia esférica, Astigmatismo, Prisma, Ajuste por distancia al vértice. Pero también podemos definir una *personalización geométrica* como aquella que, teniendo en cuenta las características del armazón elegido, permite: obtener lentes más delgadas y elección de longitud de corredor óptimo. En esta conferencia, se muestra como se tratan estas cuestiones en las lentes NOVAR.

Continuum Design Technology: la alta definición también llegó a las lentes

G.Martin

Conferencia en Fotoptica Meetings, Sheraton Hotel-Buenos Aires-Argentina,. 2 y 3 Septiembre 2016

Resumen: Para diseñar las lentes progresivas NOVAR y torneirlas con tecnología Freeform, implementamos un método matemático que permite expresar la ságitas en cara interna de forma continua (continuum design technology).