



Diseños de lentes

La elección clara en lentes

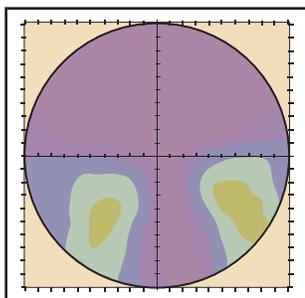
Parámetros de los lentes

▣ Diseños de los lentes

- CFL – 18
- CFL – Short 16
- CFL – Paradigm 20
- Aspheric Single Vision
- Aspheric FT-28

▣ Gama de potencias

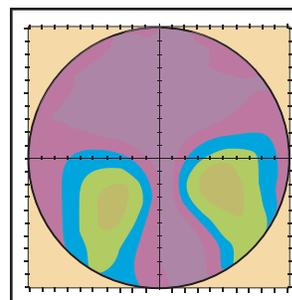
- Esfera +4.00D to -6.00D (0.25D pasos)
- Cilindro -0.25D to -2.50D (0.25D pasos)
- Adición +1.00D to +3.00D (0.25D pasos)



◦ 18mm fitting height

CFL – 18

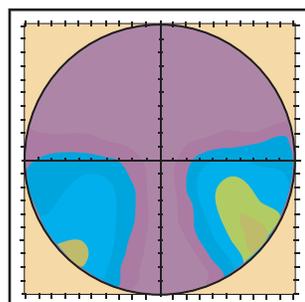
- Vanguardia, diseño de última generación.
- Mejor índice de adaptación en la industria para los pacientes.
- Verdadera, curva regular para una visión superior.
- Campo de vista más amplio
- Distorción periférica reducida de manera significativamente.
- Longitud de corredor óptimo que se adapta a una gama de monturas más importante.



◦ 16mm fitting height

CFL – Short 16

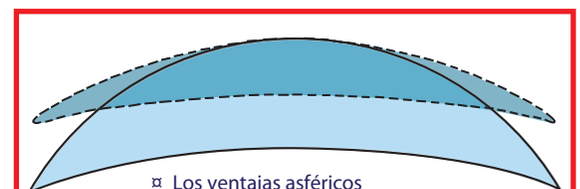
- In-focus beneficia del diseño de un verdadero corredor.
- Adaptación más fácil y mejor comodidad para pequeñas monturas.
- Amplía su gama de opciones de adaptación.



◦ 20mm fitting height

CFL – Paradigm 20

- Ideal para monturas grandes
- Diseño extremadamente suave para una adaptación fácil.



▣ Los ventajas esféricos

- Los lentes esféricos tradicionales tienen curvas escarpadas que dan lentes más gruesos.
- La tecnología asférica elimina este problema aplanando la curva delantera. El resultado es una lente más delgada, más confortable y más atractiva.

nano**CLEAR**AR™

α **Un enfoque completamente nuevo**

- los lentes nanoCLEAR™ AR nacen antirreflejos, antirayas y anti-UV.
- El único diseño del sistema hace la AR en casa una realidad.
- Las nano-partículas y la fabricación por moldes crean superficies lisas fáciles de limpiar.

α **Accesible**

- Usted necesita sólo de dos pares de lentes AR por días para sacar provecho de este sistema.

α **Satisfacción del cliente**

- Lentes más claras ofrece una mejor visión a sus pacientes.
- Proceso depositado que produce una lente AR que garantiza resultados de largas duraciones.
- Servicio rápido en una hora posible dorenante para los que llevan lentes progresivos AR.
- Superficies fáciles a limpiar para el período de vida de la lente.

clear**LIGHT**™

α **Visión mejor**

Más claro

- Transmisión superior de la luz - 92%
- Índice de claridad superior
- Transparente como agua

Más preciso

- superficies ultra lisas
- aberración cromática muy baja
- Grande valor ABBE = 40
- RX más preciso

α **Comodidad mejorada**

- Delgado y de índice alto
- Ligero -1.20g³/centímetro
- atrayente

α **Plus**

- Va adelante de los estándares mínimos de la FDA
- Protección UV total
- duraLITE, duraLITE tintable, tratamiento antirayas de los dos lados
- Excelente absorción de la tinta

sun**SMART**
grey™

α **Fotocrómico más ligero y más rápido**

- Claro en el interior y más oscuro en el exterior.
- Increíble sistema de activación y de desactivación

α **Dura más tiempo**

- La tecnología en la masa garantiza un efecto fotocrómico permanente para el tiempo de vida de la prescripción
- Tiempo de vida superior a las demás marcas
- Transmisión fotocrómico = el 89% no está activado

α **Peso más ligero**

- Como el clearLIGHT, sunSMART es un material de alto índice delgado con una gravedad específica de 1.20 g³/centímetro

α **Más confortable**

- La comodidad mejorada en un lente delgado, ligero y atrayente
- Los lentes se oscuran en algunos segundos y se aclaran desde que están protegidos del sol
- Un valor único para sus pacientes y su oficina



**OPTICAL
DYNAMICS**

Diseños de lentes
La elección clara en lentes