

extra thin & flat



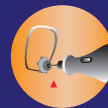
extra UV protection



extra light



extra clear



extra for rimless



extra resistant



OPTICAL DYNAMICS

DESSINS de verres

Le choix clair en verres



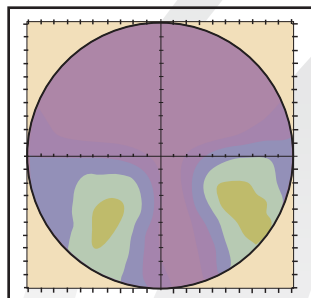
Paramètres des verres

▣ Dessins de verres

- CFL – 18
- CFL – 16
- CFL – 20
- Asphérique Simple Vision
- Asphérique FT-28

▣ Gamme de puissances

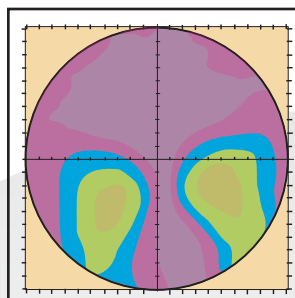
- Sphère +4.00D to -6.00D (0.25D)
- Cylindre -0.25D to -2.50D (0.25D)
- Addition +1.00D to +3.00D (0.25D)



◦ 18mm hauteur

CFL – 18

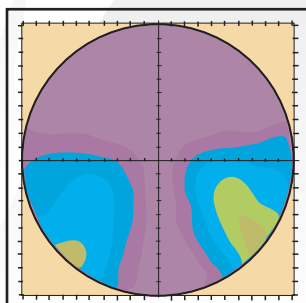
- Avant-garde, dessin de dernière génération
- Meilleur taux d'adaptation dans l'industrie pour les patients
- Courbe régulière pour une vision supérieure
- Champ de vision plus large
- Distorsion périphérique réduite de manière significative
- Longueur de corridor optimale s'adaptant à une gamme de monture plus importante



◦ 16mm hauteur

CFL – 16

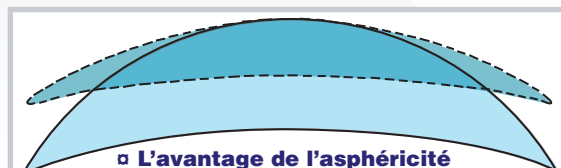
- CFL bénéficie du dessin d'un vrai corridor court
- Adaptation plus facile et meilleur confort pour les montures les plus petites
- Elargit votre gamme d'options d'adaptation



◦ 20mm hauteur

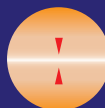
CFL – 20

- Idéal pour montures larges
- Dessin extrêmement doux pour adaptation en douceur



▣ L'avantage de l'asphéricité

- Les verres traditionnels ont des courbures plus prononcées, occasionnant des verres plus épais.
- Les courbures asphériques, issues des nouvelles technologies, procurent une face externe du verre plus plate. Les verres sont donc plus esthétiques.



extra thin & flat



extra UV protection



extra light



extra clear



extra for rimless



extra resistant

nano**CLEAR**AR™

▣ Une approche complètement nouvelle

- Les verres nanoCLEAR™ AR naissent anti-reflets, anti-rayures et anti-UV.
- Les nano-particules et la fabrication par moulage laissent des surfaces lisses, durables et faciles à nettoyer.

▣ Abordable

- Seulement 2 paires de AR par jour suffisent pour bénéficier de ce système.

▣ Satisfaction du Patient

- Des verres plus clairs offrent une meilleure vision à vos patients.
- Procédé déposé qui produit un verre AR qui assure des performances de longues durées.
- Service rapide en 1 heure est maintenant possible pour les porteurs de verres progressifs AR.
- Surfaces facile à nettoyer pour la durée de vie du verre.

▣ Meilleure Vision

Plus clair

- Transmission supérieure de la lumière - 92%
- Indice de clarté supérieur
- Transparent comme de l'eau

Plus précis

- Surfaces ultra-lisses
- Faible aberration chromatique
- Haute valeur ABBE = 40
- Prescription précise

▣ Confort amélioré

- Mince-haut indice
- Léger - 1.20g3/centimètre
- Attrayant

▣ Encore Plus

- Dépasse les standards minimums FDA
- duraLITE, duraLITE teintable, traitement anti-rayures des deux côtés
- Excellente absorption de la teinte

clear**LIGHT**™

▣ Photochromique plus léger et plus rapide

- Clair à l'intérieur et plus sombre à l'extérieur
- Surprenante vitesse d'activation et de désactivation
- Excellentes performances sous hautes températures

▣ Durée allongée

- La technologie dans la masse assure un effet photochromique permanent pour la durée de vie de la prescription
- Durée de vie supérieure aux autres marques
- Transmission photochromique = 89% non activée

▣ Poids plus Léger

- Comme le clearLIGHT, SMARTshades est un matériau Haut-indice fin avec une gravité spécifique de 1.20g3/centimètre

▣ Plus confortable

- Confort amélioré dans un verre fin, léger et attrayant
- Les verres s'obscurcissent en quelques secondes et se clarifient dès qu'elles sont à l'abri du soleil
- Une valeur unique pour vos patients et votre officine

SMART**shades**™

DESSINS de verres
Le choix clair en verres



OPTICAL DYNAMICS

www.opticaldynamics.com