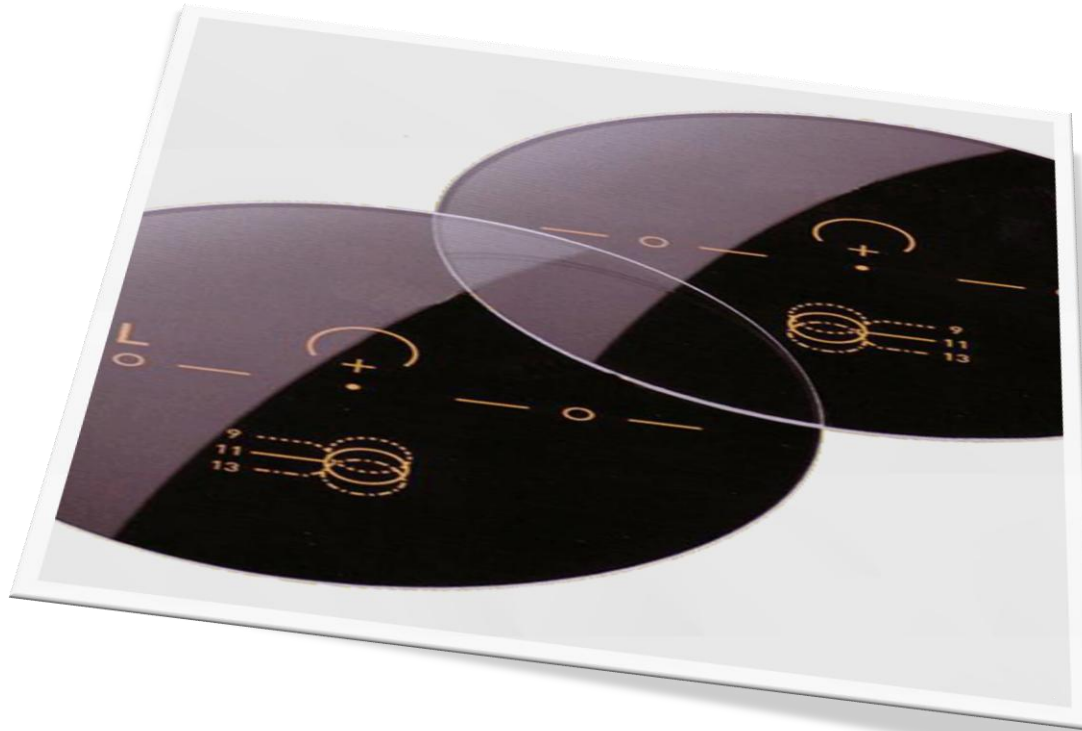


INNOVATIVE[®] FREE FORM

Sommaire de la performance



A) Mono - Individuel - Simple vision - Verre numérique

Ces produits sont issus de la technologie Freeform.

La combinaison des logiciels et matériaux les plus modernes nous permet de produire toutes les lentilles de prescription de la plus haute qualité.

- n= 1,50 - CR 39
- n= 1,56 - Hivex
- n= 1,59 - Polycarbonate
- n= 1,60 - MR 8
- n= 1,67 - MR 10
- n= 1,74 -

Les lentilles sont produites soit en photochromique ou en polarisé:

- a.) Transition® (1.50, 1.60,1.67,polycarbonate)
- b.) Photochromique (1.56)
- c.) Polarisé (1.50, 1.56, Polycarbonate,1.60)

B) Verres progressifs

Plusieurs versions sont disponibles dans cette gamme de produit. Chaque version possède son propre procédé de fabrication ainsi que des prix multiples.

Les lentilles sont disponibles dans les matériaux et indices suivants :

- n= 1,50 - CR 39
- n= 1,56 - Hi-Vex
- n= 1,59 - Polycarbonate
- n= 1,60 - MR 8
- n= 1,67 - MR 10
- n= 1,74 -

Les lentilles sont produites soit en photochromique ou polarisé:

- a.) Transition[®] (1.50, 1.60, 1.67, polycarbonate)
- b.) Photochromique (1.56)
- c.) Polarisé (1.50, 1.56, Polycarbonate)

INNOVATIVE FF[®] CHANGER LOGO POUR INNOVATIVE BY OPTOTECH

TECHNOLOGIE ALLEMANDE OPTOTECH[®]

Cette technologie requiert un des logiciels les plus efficaces pour le calcul des verres sur mesure.

Par l'assemblage modulaire, il est possible de créer un large éventail de produits allant de standard à une performance supérieure.

2 modules sont disponibles pour les verres progressifs:

1) Module Standard : (Lentille de prescription de base personnalisée)

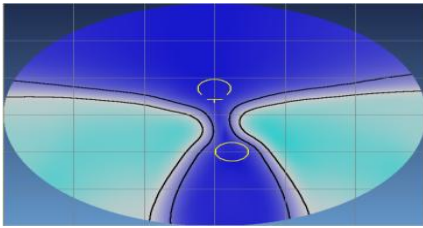
À l'aide de ce logiciel, il est possible de calculer des lentilles FF standard de haute précision qui sont connues depuis plusieurs années sur le marché comme étant des lentilles d'usage courant.

2) Module Haut de gamme:

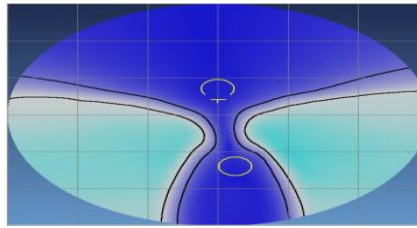
Module standard amélioré.

L'amélioration représente une bien meilleure vision dans les trois zones : près, intermédiaire et loin en raison de l'augmentation de la largeur du canal.

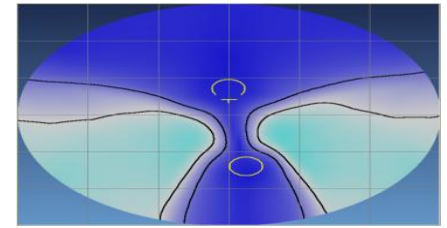
DESIGN CONCEPTS



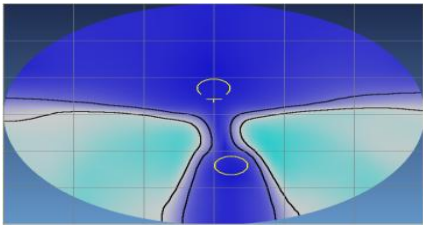
ACTIF-HD



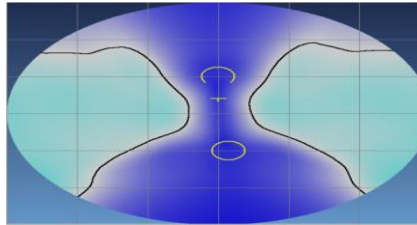
QUOTIDIEN-MD



PRÈS-SD



ULTRACOURT



EXECUTIVE



La liberté de voir

Les avancées dans les techniques de fabrication et l'ajout des ordinateurs ultra modernes rendent possible la réalisation de verres de haute qualité avec une toute nouvelle liberté.

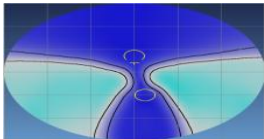
Style de vie, confort, optimisation de l'épaisseur

Voilà les principes de base pour les nouvelles lentilles INNOVATIVE FF®.
Chaque lentille est personnalisée pour donner la vision la plus confortable et la plus claire à votre client.

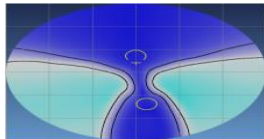
Personnalisé – Optimisé – Produit

Les paramètres importants de la personnalisation

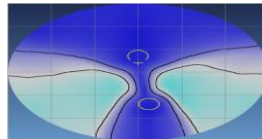
- Le champ de vision de loin
- Le champ de vision de près
- Optimisation de l'épaisseur
- Ajustement du champ de vision à la monture sélectionnée
- Attribution de la puissance au plan de travail
- Décentrement en X et Y (Ajustement à la distance interpupillaire et à la forme de la monture)
- Ajustements spéciaux pour lunettes avec galbe important (montures sports)
- Attribution du design selon votre style de vie
- Confortable pour les premiers porteurs



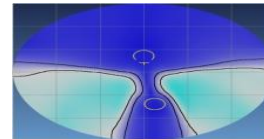
HD - ACTIF



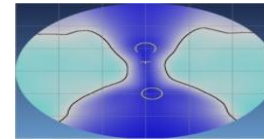
MD - QUOTIDIEN



SD - PRÈS



ULTRACOURT



EXECUTIVE

Attribution du design selon votre style de vie

HD

Le design HD favorise la vision de loin.

MD

Le design MD est optimisé pour usage quotidien.

SD

Le design SD est créé principalement pour le professionnel à son lieu de travail. Le design est conçu pour une station de travail typique.

Recommandations d'ajustements pour lentilles progressives

Positionnement des verres

1. Assurez-vous que le patient se tient au même niveau des yeux que vous.
2. Avant de mesurer, assurez-vous que la monture est bien ajustée.
3. Assurez-vous d'avoir un angle pantoscopique entre 9° et 12°

Mesure de la distance pupillaire

1. Assurez-vous d'être au même niveau des yeux que votre patient.
2. Marquez le centre pupillaire sur la lentille démo de la monture.
3. Appliquez les lentilles démo sur la table A et mesurez la distance pupillaire.

Recommandations d'ajustements pour lentilles progressives

Mesure de la hauteur pupillaire

1. Assurez-vous d'être exactement au même niveau des yeux que votre patient.
2. Marquez le bas de la pupille sur la lentille démo de la monture.

Choisissez une lentille (Hauteur d'ajustement minimum)

1. Marquez la croix des lentilles démo sur le tableau B et déterminez le diamètre requis A et la hauteur d'ajutement nécessaire.

Afin de réduire le diamètre des lentilles, ou pour en réduire le poids, une décentration en X peut également être déterminée. Le diamètre des lentilles non-taillées est donc réduit.

2. Vérifiez quelle longueur de corridor est adaptée à la monture choisie.

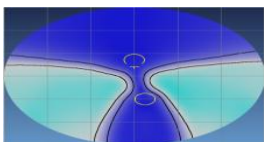
Systeme de commande en ligne

PATIENT				VENDEUR	
Nom de famille:		Prénom:		Numéro de référence:	
<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>	
				Vendeur: <input type="text"/>	
PRESCRIPTION <input checked="" type="radio"/> Les 2 yeux <input type="radio"/> Droit seulement <input type="radio"/> Gauche seulement					
	Sphère	Cylindre	Axe	Addition	Prisme
<input type="checkbox"/> O.D.	-0.00	-0.00	(001-180)	+0.00	<input type="radio"/> Interne <input type="radio"/> Externe <input checked="" type="radio"/> Aucun
					<input type="radio"/> Haut <input type="radio"/> Bas <input checked="" type="radio"/> Aucun
<input type="checkbox"/> O.G.	-0.00	-0.00	(001-180)	+0.00	<input type="radio"/> Interne <input type="radio"/> Externe <input checked="" type="radio"/> Aucun
					<input type="radio"/> Haut <input type="radio"/> Bas <input checked="" type="radio"/> Aucun
CARACTÉRISTIQUES					
Matériel: <input type="text"/>		Traitement: <input type="text"/>			
Photochromique: <input type="text"/>		Polarisé: <input type="text"/>			
Catégorie de verres: <input type="text"/>					
DISTANCE PUPILLAIRE (mm)					
PD		PD		PD de près	
<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>	
O.D.		O.G.		O.D.	
Extra garantie					
<input type="text"/>					
AUTRES CARACTÉRISTIQUES					
Marquage: (Collection Precision seulement) <input type="text"/>		Teinte: <input type="text"/>			
		De: <input type="text"/> % A: <input type="text"/> % Couleur: <input type="text"/>			
INFORMATIONS DE MONTURE					
Grandeur A: <input type="text"/>		B: <input type="text"/>		ED: <input type="text"/>	
DBL: <input type="text"/>		Branche: <input type="text"/>		Type: <input type="text"/>	
Type de verre: <input type="text"/>		Monture: <input type="text"/>			
Fournisseur: <input type="text"/>		Forme de la monture: <input type="text"/>		Modèle de monture: <input type="text"/>	
Couleur: <input type="text"/>					
Instructions de fabrication: <input type="text"/>					
NOTE INTERNE					
Note interne: <input type="text"/>					
<input type="button" value="Recommencer"/> <input type="button" value="Soumettre"/>					

Paramètres nécessaires

1. Prescription
2. Addition
3. Distance pupillaire, hauteur d'ajustement
4. Grandeur de la monture A-B-ED
5. Détails du produit

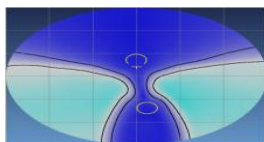
HD



Près : 34%

Loin : 66%

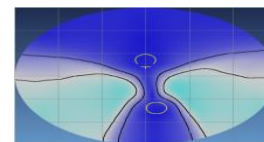
MD



Près : 50%

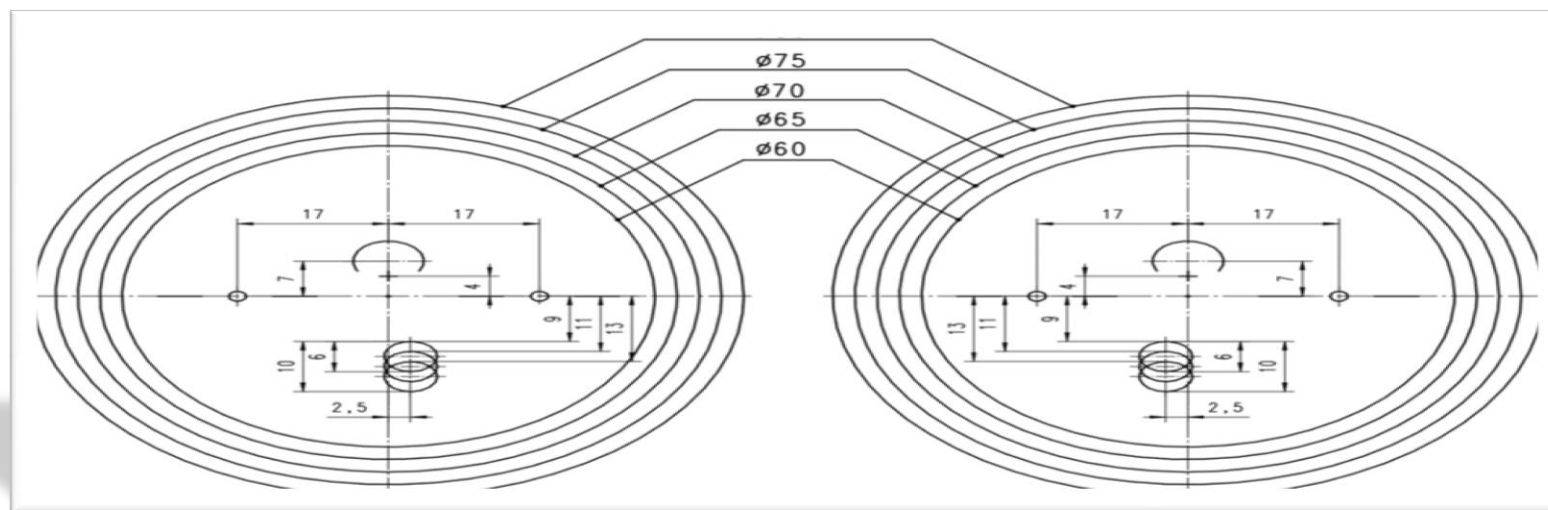
Loin : 50%

SD



Près : 66%

Loin : 34%



LENSNET CLUB

