

***OPTY*Lensoffice**

Ou les verres mi-distance, dégressifs d'OPTYLAB: ces sont des verres de lecture qui permettent de voir net de près mais aussi à mi-distance; ces verres sont adaptés au travail de bureau où l'on passe souvent d'une vision de près à une vision intermédiaire, ils s'avèrent également être très utiles en équipement d'appoint pour des porteurs de progressifs qui désirent dans certaines circonstances bénéficier d'une zone de vision de près plus performante.

UN GRAND CONFORT EN VISION INTERMEDIAIRE

✓ UNE DEGRESSION VARIABLE SELON LES BESOINS DU PORTEUR :

Contrairement aux différents verres de proximité disponibles sur le marché et possédant une valeur de dégression fixe, OPTYLAB vous offre le verre mi-distance à dégression variable selon les besoins du porteur (la distance de travail, les besoins en Vision Intermédiaire et la puissance en Vision de Prés).



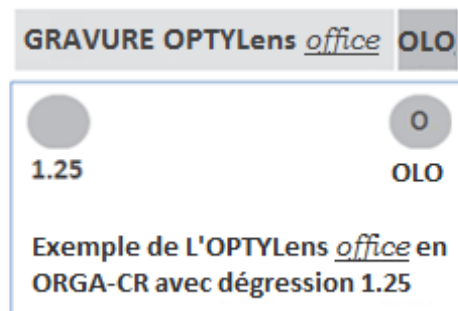
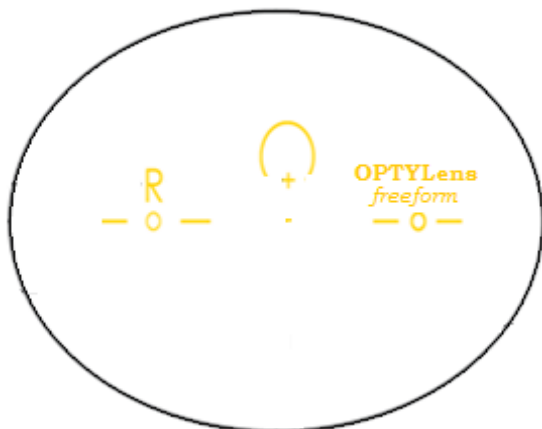
UNE VISION DE PRES OPTIMISEE

- ✓ La vision de près de l'**OPTYLens_{office}** est plus large que celle d'un progressif et sa profondeur de champ est plus longue que celle d'un simple foyer.
- ✓ Au bas du verre **OPTYLens_{office}**, la puissance de vision de près est plus stabilisée pour une vision plus précise.

UNE ADAPTATION RAPIDE ET IMMEDIATE

- ✓ La variation de la dégression garantit non seulement un bien-être visuel, mais également une accoutumance immédiate et facile, tout en gardant une posture physiologique naturelle quelque soit en vision de près ou surtout en vision intermédiaire.
- ✓ Grâce aussi à la technologie Allemande de surfaçage numérique *freeform*®, les zones d'aberrations de l'**OPTYLens_{office}** seront plus maîtrisées et la distorsion d'image est presque éliminée.

➤ IDENTIFICATION ET GRAVURE :



SfaxLe 03/03/2011

➤ LES CONDITIONS DE MONTAGE :

Technique

Centrage Horizontal	Ecart = Ecart en VL – 1.5 mm
Centrage Verticale	Croix de centrage coïncidant le centre de la pupille en direction primaire du regard, et dans une posture naturelle
Longueur de la dégression	12 mm de la croix de centrage de la Vision Intermédiaire (VI) au début de la zone Vision de Prés
Hauteur minimal de montage	18 mm à partir de la croix de centrage VI
Diamètre	Forme elliptique : 65/70

➤ **DISPONIBILITE :**

Les verres **OPTYLens_{office}** sont disponibles en : ORGA-CR et en SUPER-FIN.

➤ **PLAGES DE FABRICATION :**

Ce tableau comporte les plages de fabrication de l'**OPTYLens_{office}**.

Le repère est la puissance en VP.

Matériaux	Indice	Les Plages de fabrication CC "-"		Dép de zone	les Plages de fabrication CX "+"		Dép de zone
		SPH +CYL(+)	CYL(+)	SPH +CYL(+)	SPH +CYL(-)	CYL(-)	SPH +CYL(-)
ORGA-CR	1,50	Plan → - 10,00	Plan → +4,00		Plan → + 10,00	-4,00 → Plan	
SUPER-FIN	1.60	Plan → - 11,00	Plan → +4,00		Plan → + 11,00	-4,00 → Plan	

La puissance considérée, lors de la commande de l'**OPTYLens_{office}**, est toujours la puissance en vision de près.

La commande doit comporter :

- La puissance en VP ;
- L'addition prescrite ;
- La distance de travail du porteur.

SfaxLe 03/03/2011

➤ **SUPPLEMENTS POSSIBLES :**

Optimal, Balance, Prisme, Gravure Personnalisé, Gravure Personnalisé Couleur et Décentrement.

➤ TRAITEMENTS POSSIBLES :

Coloration, Durco, First, DIAMANT^{Plus}

➤ AQUI CONSEILLER L'Officelens[®] ?

Les verres **OPTYLens^{office}** sont particulièrement destinés :

- Aux jeunes presbytes ;
- Aux presbytes déjà équipés d'unifocaux en vision de près, sensibilisés aux limites de cet équipement ;
- Aux porteurs de verres progressifs désirant un équipement supplémentaire de vision de près pour des activités spécifiques : bricolage, dessin, jeu de cartes, travail sur écran ... ;