



Individualis : le progressif sur-mesure exclusif de Visual

Visual a fait l'acquisition de la licence de technologie de fabrication du progressif Individualis mise au point par le groupe japonais Tokai. Ce verre a sa face arrière progressive. Un système de prise de mesure, baptisé Precisio system, a été élaboré par Xavier Carriou (opticien concepteur du logiciel dont le brevet a été déposé pour l'usage exclusif de Visual).

Les mesures prises en compte pour le calcul de ce progressif individualisé sont la distance de lecture, le centrage de la vision de près, la distance verre œil, l'angle d'inclinaison du plan de monture, l'angle de rotation de la tête et des yeux, le calibre et le galbe de la monture ainsi que le style de vie du porteur.

Face aux standards à 18 mm, ce progressif propose 4 hauteurs de

progression 11, 13, 15 et 17mm.

Le décentrement horizontal standard de la VP par rapport à la VL correspondant à la valeur moyenne de convergence est de 2.5 mm. La prise en compte de la convergence individualisée permet d'obtenir un progressif





dont le décentrement peut varier entre 0 et 5 mm par pas de 0.1 mm. Réalisée par des outils souples, la courbure externe du verre est choisie parmi 15 bases différentes en fonction de la correction et du galbe de la monture. Fabriqué selon le procédé freeform (technologie de surfaçage point par point), ce verre est intégralement conçu dans les locaux du laboratoire GVL. A terme, Individualis doit concentrer 10% des ventes de progressifs du réseau avec un prix de vente égal à 670 euros la paire uniquement disponible en 1.6 mr8, durci, antireflets multicouches, hydrophobe et précalibré.