

A PROPOS

Centre Laser HTM™ accompagne les ophtalmologues dans leur pratique de la chirurgie réfractive.

25 ans d'expérience

Sécurité assurée

Suivant un cahier des charges incomparable enrichi par les nombreuses années d'expérience. Les nombreux contrôles et tests sont réalisés avant et pendant les interventions conférant à la chirurgie un niveau de **sécurité maximum**.

La satisfaction client

A l'écoute des patients

Nous recueillons votre niveau de satisfaction à l'aide d'un questionnaire spécifique. Le recueil de ces informations permet conformément à la certification ISO 9001 d'aboutir à une **amélioration continue** des services proposés.

***Votre pleine satisfaction,
notre engagement***

Pour plus d'informations :



www.center-laser.com

LA PRESBYTIE

TOUT
SAVOIR SUR
LES TRAITEMENTS



Centre laser HTM - Chirurgie réfractive



Exemple de vision presbyte

La presbytie

Un défaut visuel lié à l'âge

Avec l'âge, le cristallin perd une partie de son élasticité et de sa capacité d'accommodation. L'œil ne parvenant plus à restituer une image nette, le presbyte éprouve alors des difficultés à voir de près.

Les lunettes de vue

Plusieurs solutions existent : les verres simples de lecture pour la vision de près, les verres mi-distance qui permettent de voir de près et les personnes proches, et les verres progressifs permettant au porteur de retrouver une vue naturelle.

Les lentilles de contact

Il existe des lentilles souples à renouvellement fréquent (ou traditionnel pour certains paramètres) et des lentilles rigides perméables à l'oxygène.

La chirurgie réfractive

L'opération laser dure entre 10 et 15 minutes pour les deux yeux qui sont anesthésiés localement avant l'opération. Il existe deux principales techniques opératoires : La Trans-PKR et le Femto-LASIK qui sont combinées au logiciel PresbyMAX™ pour le traitement de la presbytie.

La chirurgie de la presbytie



Une pratique de plus en plus courante

Les corrections chirurgicales de la vision au laser sont pratiquées depuis plus de 25 ans et ont fait leurs preuves sur plus de 50 millions de cas.

PresbyMAX™

Le PresbyMAX™ est un logiciel complémentaire utilisant les mêmes lasers que pour le traitement de la myopie.

A la différence d'un traitement laser traditionnel (PKR ou femtoLASIK), plusieurs zones de vision sont réalisées sur l'œil, de manière similaire au principe des lentilles de contact ou lentilles intraoculaires multifocales. Pour la vision de près, on sculpte la partie centrale de la cornée, et pour la vision de loin la périphérie, la zone de transition offrant la vision intermédiaire. Les deux yeux contribuent de manière égale à fournir l'acuité visuelle à toutes les distances (à la différence de la mono-vision qui favorise la vision de loin pour l'œil directeur).

Les patients ayant le plus fort taux de satisfaction sont les hypermétropes, suivi des forts astigmatés, des forts myopes, des emmétropes (qui ont une bonne vision sans lunettes), et des faibles myopes.

Une vision de près floue

La presbytie apparaît entre 45-50 ans. C'est un phénomène naturel est lié au vieillissement de l'oeil. La presbytie se traduit par la perte de la mise au point des images en vision de près.

Vous éprouvez de plus en plus de difficultés à lire et vous devez allonger les bras pour voir net. La presbytie peut se combiner à l'hypermétropie, la myopie et l'astigmatisme.

► Le saviez-vous ?

La presbytie touche 20 millions de Français !