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.

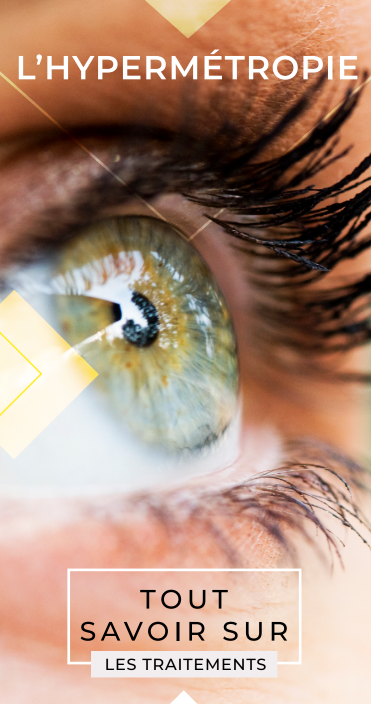
La satisfaction client

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







Une vision de près floue

L'œil myope est trop court par rapport à un oeil normal, l'image se forme donc en arrière de la rétine. L'hypermétrope ne voit donc pas parfaitement de près sans correction.

Si vous avez plus de 20 ans et que votre hypermétropie est stable, vous êtes probablement un bon candidat à la chirurgie réfractive.



L'hypermétropie peut provoquer une fatigue visuelle.

L'hypermétropie

Un défaut visuel évolutif

L'hypermétropie peut se combiner à l'astigmatisme ou encore la presbytie; elle peut apparaître dans l'enfance, voire l'adolescence et rester imperceptible. Elle se déclare généralement avec la perte d'accomodation de l'oeil. Dans tous les cas, elle se corrige parfaitement.

Les lunettes de vue

Grâce à des verres convergents ou convexes, l'hypermétropie sera corrigée afin de reformer l'image sur la rétine.

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.

La chirurgie de l'hypermétropie

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.

OPTION 1

La Trans-PKR

La Trans-PRK est un traitement de surface sans contact. Le laser excimer effectue l'ablation de la couche protectrice de la cornée (épithélium). Le traitement laser dure quelques dizaines de secondes.

OPTION 2

Le Femto-LASIK

Le FemtoLASIK est une technique TOUT LA-SER nécessitant 2 lasers différents : le premier, un laser femtoseconde réalise un capot de cornée et le second le laser excimer permet de réaliser la correction visuelle.

La technique est déterminée par le bilan pré-opératoire.