



# Meilleures informations + meilleures décisions = meilleurs résultats



## L'iTrace vous fournit de **meilleures informations**

- ✓ Le True Ray Tracing permet à l'iTrace de mesurer à travers presque n'importe quel œil avec plus de précision que les autres technologies.
- ✓ Identifier les meilleures approches thérapeutiques parmi les nombreuses LIO et thérapeutiques disponibles après une évaluation rapide mais complète de la qualité de la vision du patient.
- ✓ Suivez l'évolution des performances visuelles au fil du temps grâce à des indices brevetés pour la cornée, le cristallin et vision totale : Indice de performance cornéenne (CPI™), Indice de lentille dysfonctionnelle (DLI™) et Indice de qualité de la vision (QVI™).

## Grâce à ces informations, vous pouvez prendre de **meilleures décisions**

- ✓ Le nouveau tableau de bord Prime vous d'accéder à toutes les informations essentielles sur un seul écran.
- ✓ Le présentoir d'éducation des patients vous permet d'informer les patients sur la qualité de leur vision cornéenne, interne et combinée à l'aide d'indices exclusifs et du "E" de Snellen simulé, tout en offrant un retour sur investissement grâce à l'augmentation des conversions de primes.
- ✓ Des mesures très précises, le Wavefront Ks, la topographie de la cornée, les réfractions rapides, l'analyse du film lacrymal sont autant d'éléments qui rendent la planification chirurgicale plus complète.
- ✓ Le Toric Planner permet d'identifier l'emplacement optimal de la lentille torique, met à disposition une base de données complète de LIO toriques et aide à la mise en place précise à l'aide de points de repères pendant l'intervention chirurgicale.

## Obtenez de **meilleurs résultats** pour vos patients et votre cabinet

- ✓ Des résultats améliorés et des patients plus satisfaits après l'opération.
- ✓ La vérification post-opératoire à l'aide de Toric Check permet d'examiner le positionnement et la puissance d'une lentille torique sans qu'il soit nécessaire de procéder à une dilatation. Si une correction est nécessaire, Toric Check calcule la rotation exacte nécessaire pour obtenir les meilleurs résultats possibles.
- ✓ Résolvez les mystères post-opératoires, 20/ malheureux, en connaissant la véritable source d'insatisfaction du patient.

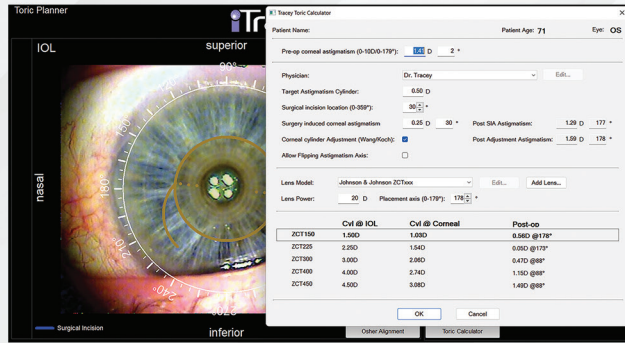
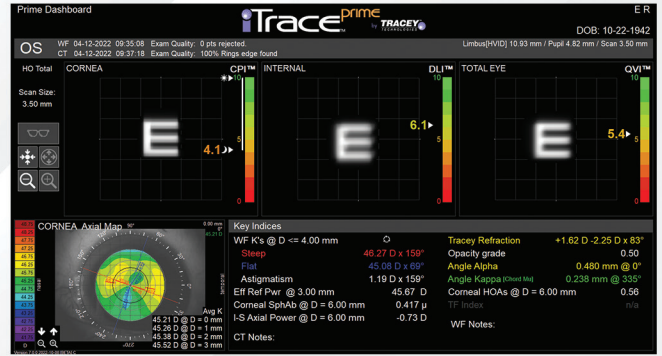
# Des études ont montré que lorsqu'un cas nécessite des données précises, seul iTrace est en mesure de les fournir de manière fiable.

iTrace est utilisé avant, pendant et après l'opération pour qualifier la vision du patient, choisir la bonne lentille intraoculaire, planifier le placement de la lentille torique, confirmer l'alignement après l'opération et, surtout, améliorer les résultats.



## Avant la chirurgie :

L'écran Prime Dashboard vous permet d'identifier facilement les problèmes liés à la vision cornéenne et à la vision interne d'un patient, ce qui fait du "mystère de la vision" une chose du passé. Sachez à l'avance si le film lacrymal, les performances cornéennes potentielles et l'alignement optique d'un patient sont compatibles avec une lentille de qualité supérieure, ce qui vous évitera de devoir vous livrer à des conjectures pour déterminer si le patient est candidat.

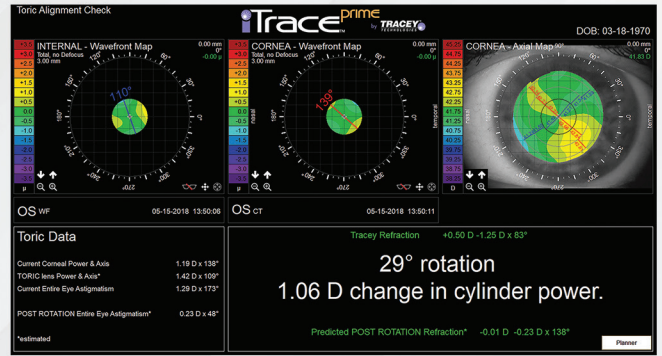


## La planification de la chirurgicale :

iTrace est cliniquement prouvé comme étant l'outil le plus précis de sa catégorie pour la classification des aberrations d'ordre supérieur et il est unique en ce sens qu'il fournit un front d'onde Ks précis - information dont vous avez besoin pour sélectionner la LIO optimale et effectuer vos interventions sur les lentilles.

## Après la chirurgie :

iTrace est le seul appareil sur le marché capable de scanner les lentilles intraoculaires in situ sans avoir besoin de les dilater. Un simple balayage postopératoire vous permet de revoir facilement l'emplacement et la puissance d'une lentille torique et, le cas échéant, de calculer la quantité exacte de rotation nécessaire pour optimiser la correction.



## Ce que disent les utilisateurs d'iTrace :

"iTrace est le cœur et l'âme de mes évaluations de la cataracte".

Paul Singh, MD  
Kenosha, WI

"iTrace aide les chirurgiens en leur fournissant des mesures informatives sur lesquelles nous pouvons fonder nos recommandations et les voies à éviter pour certains patients. C'est un outil qui vous aide à affiner vos techniques".

Dee Stephenson, MD  
Venice, FL

"Pour un cabinet très actif comme le nôtre, iTrace s'amortit en un an en nous aidant à faciliter les discussions sur les lentilles de qualité supérieure et en nous permettant d'ajouter 5 à 10 cas de qualité supérieure par mois".

Jesse McKey, MD  
Houston, TX



CLARION PN: TRPRPHYBRO-FR

Distribué au Canada par