

# N I C E

NEW INNOVATIVE CRYSTALLINE-CORNEAL EXPERIENCE



## TRAITEZ VOTRE CATARACTE

NICCE EST UN NOUVEAU CONCEPT DANS LE  
TRAITEMENT DE LA CATARACTE AU LASER

## GRÂCE À NICCE NOUS POURRIONS ...

Etre libérés des lunettes, voir les objets à n'importe quelle distance.

Saviez-vous qu'une personne sur cinq est concernée

par la cataracte à partir de 65 ans ?

Et que plus de 60 % des personnes âgées de 85 ans aussi ? <sup>1</sup>

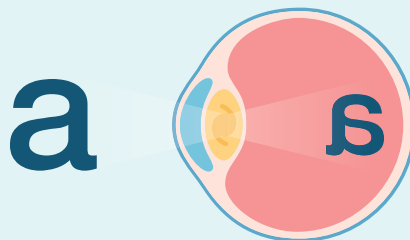
<sup>1</sup>. Source : Market Scope Cataract Equipment 2014

### Récupération de la vision



### ŒIL SANS CATARACTE

#### Image claire

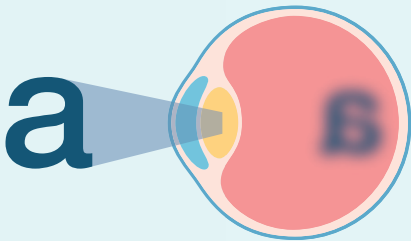


## QU'EST-CE QUE LA CATARACTE ET QUELS SONT LES EFFETS ?

La cataracte est le processus par lequel le cristallin perd sa transparence, bloquant l'entrée de la lumière dans l'œil et entravant la vision claire. Pour la plupart des gens, les cataractes commencent à affaiblir la vue à partir de 60 ans environ, produisant une vision floue, une plus mauvaise vision de nuit, une sensibilité accrue à la lumière, de fréquents changements des verres correcteurs, une difficulté dans la perception des couleurs et la nécessité d'une meilleure illumination pour la lecture.

### ŒIL AVEC CATARACTE

Image floue



Diminution de la capacité visuelle à toutes les distances





## TECHNIQUE INNOVANTE

Une technique qui permet le traitement de la cataracte. Correction de la vue avec une technologie innovante développée par l'un des laboratoires de référence en ophtalmologie.



NEW INNOVATIVE CRYSTALLINE-CORNEAL EXPERIENCE



## RÉCUPÉRATION RAPIDE

Le traitement de l'œil par laser réduit  
les manipulations de l'œil.

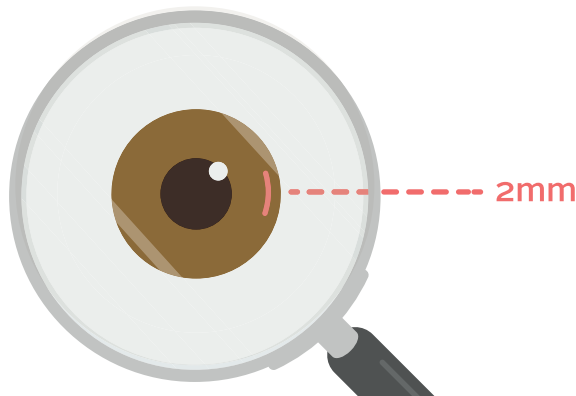
La cornée reste transparente car le traitement diminue la  
perte de cellules endothéliales.<sup>1</sup>

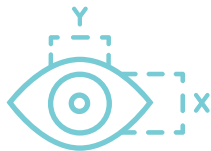




## MICRO - CHIRURGIE

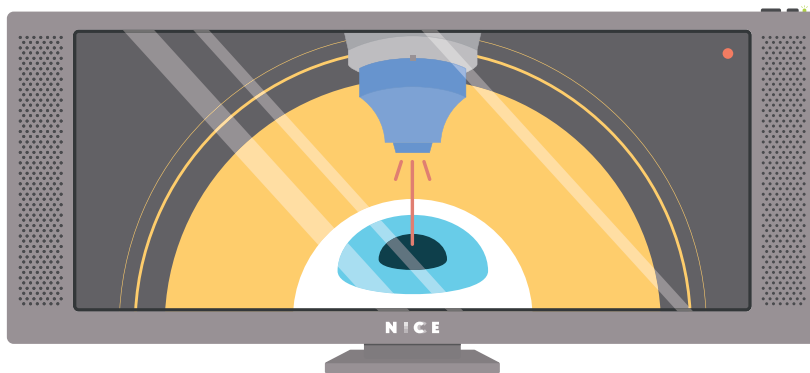
Technique par micro-incision qui permet une récupération plus rapide et une meilleure qualité visuelle avec moins d'anomalies cornéennes et moins d'astigmatisme induit. Cela permet de réaliser des incisions plus précises et petites, inférieures à 2mm, sans utiliser de couteau<sup>2</sup>.  
Technique au laser.





## UN NIVEAU MAXIMUM DE PERSONNALISATION

Grâce à la technologie laser des équipements, le chirurgien a une visualisation continue des structures oculaires et de la mise en œuvre de toutes les procédures. La procédure est conçue pour respecter les caractéristiques anatomiques de l'œil.



# NICE

NEW INNOVATIVE CRYSTALLINE-CORNEAL EXPERIENCE

