

Questions fréquemment posées

Q : Est-ce que cela marchera pour moi ?

R : Si vous portez des lunettes ou lentilles de contact d'une correction inférieure à -1,5D et/ou -0,75D d'astigmatisme, RevitalVision réduira ou éliminera votre besoin de port de lunettes. Prenez rendez-vous chez votre ophtalmologiste pour savoir si le traitement est fait pour vous.

Q : Est-ce que le programme implique une chirurgie ou des médicaments ?

R : Non, RevitalVision ne nécessite aucune chirurgie ou médication.

Q : De combien ma vue s'améliorera t-elle ?

R : L'amélioration est en moyenne de 2 lignes sur un test d'acuité visuelle.

Q : Je porte des lunettes de -1,00 D, que devra être la correction de mes lunettes à la fin du programme ?

R : À la fin du programme d'entraînement, vous pouvez avoir retrouvé une vue normale de 10/10 sans lunettes, mais l'anatomie de votre œil restera inchangée. Vous verrez mieux malgré votre réfraction.

Q : Combien de temps les effets durent-ils ?

R : Tout comme marcher, faire du vélo ou apprendre à nager, les effets de RevitalVision durent sur le long terme.

Q : Est-ce sans danger ?

R : Oui. Avant d'être mis sur le marché, RevitalVision a fait l'objet de recherches et de tests pendant plus de 20 ans. Il n'y a pas de risque, d'effet secondaire ou de complication connus liés à ce programme.

Distributeur en France

SARL Vision Ocular Implants Society

Tél. +33 (0)6 47 87 83 85 • Fax +33 (0)1 70 24 81 69

www.revitalvision.fr • E-mail vois.lenses@gmail.com

www.revitalvision.com

Petite myopie

MIEUX VOIR SANS LUNETTES



"À la fin du traitement, quand le docteur a examiné mes yeux, je suis passé de 4/10 à 8/10. Je vois mieux et je ne ressens plus le besoin de porter des lunettes."

(Alon Shapira - Israël 2008)

Myopie

La myopie est un défaut de vision qui se traduit par une baisse de la vision de loin et donc une vision floue.

Ce défaut peut être corrigé par des lunettes, des lentilles ou parfois une chirurgie réfractive.

Toutefois, dans le cas de petites myopies inférieures à 1,50 D avec ou sans petit astigmatisme (0,75 D) le cerveau peut compenser et restituer une vision quasi normale à certains moments de la journée ; c'est ce que vivent les myopes faibles.

Diminuer ou supprimer le besoin de lunettes ou de lentilles de contact

La rééducation RevitalVision stimule les capacités cérébrales du traitement de l'image floue venant de l'œil ; le résultat est une **augmentation** significative de l'acuité visuelle (**2 lignes** en moyenne) et donc une diminution de la dépendance au port de lunettes.

Des milliers de patients qui ont réalisé le programme ont vu leur vision et leur qualité de vie s'améliorer. Par exemple :

- **Lecture des sous-titres** à la télévision
- **Lecture des panneaux** dans la rue
- **Reconnaissance de visages** de loin

La science derrière RevitalVision

Une vue floue peut être améliorée en stimulant les processus cérébraux. Le programme d'entraînement RevitalVision a été cliniquement et scientifiquement prouvé.

Il ne faut pas confondre cette rééducation cérébrale avec la rééducation orthoptique classique qui agit sur l'équilibre oculomoteur.

Améliorer votre vue de 2 lignes en moyenne sur un test d'acuité visuelle

Pendant les sessions d'entraînement, une série d'activités visuelles et de répétitions d'images entraîne le cerveau et améliore ainsi le traitement des informations visuelles. RevitalVision analyse les performances et ajuste en continu de façon individuelle les sessions d'entraînement pour permettre une amélioration durable de la vue.

A propos du programme

- **30 sessions** à réaliser à la maison devant son ordinateur
- **30 minutes** en moyenne par session, tous les 2 jours
- **Adapté** à votre rythme et à votre capacité visuelle
- **Suivi** par un professionnel de la vue

Pour commencer

Si vous avez une prescription jusqu'à -1,5D et/ou 0,75D d'astigmatisme, prenez rendez-vous chez votre ophtalmologiste pour savoir si le programme est fait pour vous.

Ce programme est vendu exclusivement par votre opticien. Demandez-lui son avis de professionnel. La surveillance est réalisée par votre opticien et votre orthoptiste.

Ce réseau de santé est destiné à vous donner les meilleurs résultats.