

PUBLICATION

# Le retinomax

## AR-K portable nouvelle génération, il se rend indispensable chez les opticiens



  
**VISIONIX**  
INNOVATION TO UNLOCK YOUR POTENTIAL

Dans son rapport sur la vision, l'Organisation Mondiale de la Santé indique que les erreurs de réfraction<sup>1</sup> non corrigées sont actuellement la principale cause de déficience visuelle<sup>2</sup>. Or, en tant que professionnel de santé de proximité, l'opticien joue un rôle fondamental dans la prévention et la correction de ces troubles. Il est donc essentiel qu'il dispose d'autorefractokéromètres (AR-K) pratiques et fiables afin que ses clients puissent obtenir rapidement des lunettes adaptées. Dans ce cadre, le Retinomax, qui est un AR-K portable, présente plus d'un atout.

## Des contrôles visuels insuffisants

L'OMS estime que seulement 36% des personnes ayant une déficience visuelle de loin due à une erreur de réfraction ont eu accès à une paire de lunettes appropriées, tandis que plus de 800 millions de personnes ayant une déficience visuelle de près pourraient être équipées<sup>3</sup>. Le constat est d'autant plus accablant que la prévalence de ces troubles pourrait augmenter à l'avenir. En cause ? L'allongement de l'espérance de vie, la lecture de près, la diminution du temps passé à l'extérieur ou encore la malbouffe.

Parallèlement, dans de nombreux pays à faibles et moyens revenus, on constate des difficultés d'accès à un suivi ophtalmologique de qualité. Les pays développés sont concernés eux aussi : le temps d'attente y est parfois prolongé retardant alors le traitement. Certaines personnes malades, handicapées ou vivant en zone rurale peinent également à se faire contrôler.



<sup>1</sup> Myopie, astigmatisme, hypermétropie, presbytie

<sup>2</sup> Vision Loss Expert Group of the Global Burden of Disease Study. Causes of blindness and vision impairment in 2020 and trends over 30 years, and prevalence of avoidable blindness in relation to VISION 2020: the Right to Sight: an analysis for the Global Burden of Disease Study. Lancet Glob Health. 2021

<sup>3</sup> OMS - Report of the 2030 targets on effective coverage of eye care

## Les opticiens en première ligne pour changer la donne

C'est pourquoi l'OMS a mis en place en 2021 l'initiative **SPECS 2030**.

**L'objectif ? Augmenter de 40% la correction des erreurs de réfraction d'ici 2030.**

Plusieurs piliers stratégiques ont ainsi été définis parmi lesquels : l'amélioration de l'accès à

des services de réfraction, **l'augmentation du nombre de professionnels en mesure de proposer un contrôle de qualité**, et enfin la réduction du coût de ce contrôle.

Dans ce contexte, les opticiens ont un rôle essentiel à jouer pour

faciliter le dépistage précoce et le traitement des troubles visuels.

**Équiper les opticiens d'un Retinomax peut s'avérer une solution gagnante pour les patients comme pour les opticiens.**

## Un appareil fiable et ergonomique

Avec sa plage de mesure étendue et un temps d'acquisition de seulement 0.124 seconde, le Retinomax garantit des résultats de réfraction et de kératométrie rapides et fiables. De plus, la technologie de l'appareil tient compte des mouvements de l'opérateur et corrige

automatiquement l'axe du cylindre pour des mesures optimales. Aide à la mise au point, adaptation au diamètre pupillaire, sauvegarde des mesures, possibilité d'observer les opacités cristalliniennes...

**Le Retinomax s'avère aussi performant qu'un AR-K de table et peut aisément le remplacer.**

Adopté en milieu hospitalier, notamment dans les services de pédiatrie ou de gériatrie, cet appareil est aussi précis que facile d'utilisation au quotidien.



## Le Retinomax, un indispensable en boutique pour une expérience client plus agréable

Pour vos clients, pouvoir bénéficier d'un contrôle de la vue fiable et rapide, à proximité de chez soi et sans rendez-vous constitue un avantage significatif. Si votre salle de réfraction est déjà occupée, et qu'un client entre, pressé d'avoir un nouvel équipement ou de contrôler la conformité du sien, inutile de le faire attendre ou de programmer un rendez-vous ! Vous pourrez, grâce au Retinomax, lui **proposer un contrôle immédiat**.

De plus, contrairement aux appareils de réfractométrie traditionnels, souvent encombrants

et nécessitant une installation fixe, le Retinomax est compact. Les opticiens travaillant dans des espaces restreints, et leurs clients, apprécieront le **gain de place**.

Notons encore que l'appareil, par sa petite taille, permet de **réduire le stress de l'examen**. Pour les **jeunes patients**, l'appareil propose d'ailleurs un jeu de musique et de couleurs pour fixer leur attention. De quoi transformer la réfraction en une expérience ludique !

Enfin, votre salle de réfraction n'est peut-être pas appropriée pour

recevoir et **tester les personnes en fauteuil** et à mobilité réduite. Dans ce cas, le Retinomax dispose d'une fonctionnalité particulièrement appréciable : l'inclinaison du bras du viseur, qui permet de s'adapter à la position du client rendant l'opération plus confortable, et donc plus fiable.

## Un appareil portable pour rendre l'examen de la vue accessible au plus grand nombre

De plus, au-delà de ses performances, la portabilité du Retinomax est son atout le plus évident. Avec ce petit appareil de moins d'un kilo, les opticiens peuvent par exemple **se déplacer à domicile**, un service qualitatif qui offre une vraie plus-value et peut permettre de développer votre activité.

Le Retinomax permet également aux opticiens de **participer à des programmes de dépistage dans des écoles, des entreprises,**

**des maisons de santé** ou des communautés isolées. Grâce à sa batterie rechargeable, il peut être transporté facilement et utilisé dans divers environnements. Si la maison de retraite voisine vous appelle pour l'un de ses résidents alités qui vient de casser ses lunettes, il vous sera facile de vous y rendre et d'y procéder rapidement, et sans fatigue pour la personne, à tous les examens nécessaires.

Dans le cadre du parcours de soins ophtalmologiques, le Retinomax trouve ainsi parfaitement sa place chez les opticiens. Il contribue à un meilleur dépistage des troubles visuels et à une prise en charge plus efficace, réduisant la prévalence des déficiences visuelles évitables. Sa portabilité en fait une solution flexible et permet ainsi aux opticiens de rendre leurs services accessibles au plus grand



nombre. Pour les opticiens, investir dans un Retinomax constitue aussi une décision bénéfique pour le développement de leur activité. Le Retinomax est ainsi pour eux **la garantie d'un gain de temps, de place et d'argent, sans perte de qualité**. Fiabilité, simplicité, accessibilité et confort sont assurément quatre arguments qui permettront aux patients d'être mieux dépistés et donc à l'opticien de gagner leur confiance et leur fidélité.

