

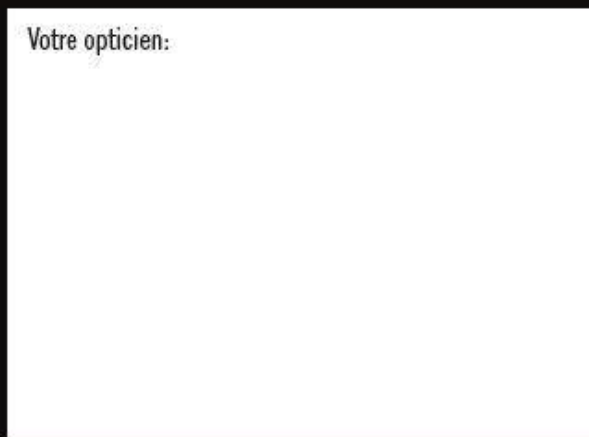
LA COMBINAISON IDÉALE

Rodenstock combine un appareil de mesure révolutionnaire avec les techniques de surfaçage les plus perfectionnées. Le résultat: des verres de lunettes parfaitement individualisés. Ces verres offrent une netteté et une clarté inégalées. Ainsi, votre cerveau doit faire moins d'efforts pour corriger les images qu'il reçoit, ce qui vous permet de voir de manière plus détendue. Vous voyez plus de détails, plus de contrastes et plus de couleurs, non seulement en journée, mais également dans la pénombre et de nuit. **Un véritable bienfait pour vos yeux.**



R
RODENSTOCK
See better. Look perfect.

Votre opticien:



R
RODENSTOCK
See better. Look perfect.

JE VOIS CE QUE VOUS NE VOYEZ PAS...

LE NOUVEAU DNEye® SCANNER DE RODENSTOCK.
VOIR PLUS AVEC LES VERRERES LES PLUS RÉCENTS
ET LES MEILLEURS GRÂCE À UNE TECHNIQUE
RÉVOLUTIONNAIRE DE MESURE DES YEUX.



DANS 10 ANS, VOUS TROUVEREZ CET APPAREIL
DE MESURE CHEZ TOUS LES OPTICIENS.....
DÈS AUJOURD'HUI, VOUS LE TROUVEZ CHEZ NOUS

R
RODENSTOCK
See better. Look perfect.

...ET IL S'AGIT DE LA MESURE DES YEUX 3.0

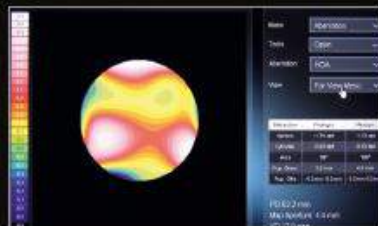
AU DEPART, QUAND ON ALLAIT CHEZ L'OPTICIEN, ON BÉNÉFICIAIT D'UNE MESURE DES YEUX RELATIVEMENT SIMPLE. ON AVAIT UNE CORRECTION NÉGATIVE OU POSITIVE ET C'ÉTAIT À PEU PRÈS TOUT. ENSUITE, ON Y A AJOUTÉ LE CYLINDRE ET L'OPTICIEN POUVAIT AUSSI INCLURE LA SPHÈRE DE L'OEIL DANS SON CALCUL, CE QUI ÉTAIT UN GRAND PROGRÈS. ON POUVAIT PARLER DE LA MESURE DES YEUX 2.0.

DES MESURES PLUS PRÉCISES QUE JAMAIS

Grâce au DNEye® scanner, nous arrivons à présent à la troisième étape de cette évolution. Il s'agit d'un appareil de mesure révolutionnaire qui permet de réaliser des mesures 25x plus précises. Surtout les personnes avec une valeur cylindrique remarqueront une énorme différence. Nous sommes fiers que cet appareil soit à présent disponible dans notre espace de mesure.

COMMENT FONCTIONNE-T-IL?

Le DNEye® ne procède pas qu'à une seule mesure des yeux. L'appareil scanne l'œil avec un rayon lumineux inoffensif



Résultat d'une mesure avec le DNEye® scanner.

afin de réaliser 1500 mesures ultra-précises. Ceci permet de connaître les corrections exactes nécessaires pour les différentes zones de votre pupille.

HÉMÉRALOPE?

Saviez-vous que... de nombreuses personnes pensent injustement qu'elles sont héméralopes? En réalité, leur anomalie oculaire est différente de nuit et pendant la pénombre que le jour. Ceci est lié à la taille de la pupille. Le DNEye® scanner reproduit les différentes conditions de luminosité et mesure ensuite la correction exacte nécessaire pour les différentes tailles de pupille. Ainsi, vous bénéficierez à tout moment d'une vue optimale: le jour, dans la pénombre et de nuit.

DES YEUX FATIGUÉS?

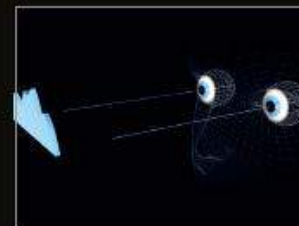
Saviez-vous que... votre œil bascule lorsque vous lisez?



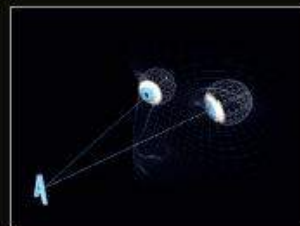
La vue sans verres DNEye®.



La vue avec verres DNEye® une meilleure vue dans la pénombre et de nuit.



Votre cristallin bascule lorsque vous lisez



Ceci peut entraîner des anomalies oculaires qui font que l'image sur votre rétine n'est pas d'une netteté optimale. C'est pourquoi notre DNEye® scanner inclut ce basculement dans son analyse. Ceci est une caractéristique unique de cet appareil qui permet d'obtenir des données de mesure supplémentaires que nous utilisons pour surfer avec encore plus de précision la partie de vos verres dédiée à la lecture. Ainsi, vos yeux seront moins fatigués et irrités.

DES VERRES HD?

Avec les nouvelles technologies, les écrans deviennent toujours plus nets et les appareils photo permettent de capturer plus de détails. Cette même évolution a lieu dans l'optique. Celui qui veut bénéficier de manière optimale de toutes ces innovations commence, bien évidemment, par ses lunettes.



Des verres sans la technique DNEye®.



Des verres avec la technique DNEye®.

