

Eye-Ruler™ 2 peut être le premier pas du patient dans son voyage numérique avec des lentilles personnalisées haut de gamme. Les lentilles personnalisées aideront à fournir les performances de conception d'origine de la lentille lorsque des paramètres tels que la prescription, les écarts pupillaires monoculaires ou la position de port sortent des valeurs standard.

Des verres unifocaux aux verres progressifs, de plus en plus de verres sont disponibles avec des options de personnalisation. Personnaliser la conception des verres en fonction de la physionomie (morphologie) du patient et de la monture choisie permet d'obtenir une vision naturelle, une satisfaction et un processus d'adaptation plus facile. La possibilité de prendre rapidement ces mesures à l'aide d'une solution de mesure numérique telle que Eye-Ruler™ 2 permet à l'équipe optique de recommander des verres personnalisés en toute confiance et avec facilité.



### L'Eye-Ruler™ 2 présente les caractéristiques suivantes :

- Il utilise un clip de mesure breveté pour déterminer la position de la monture sur le visage du client/patient et les différents angles de la posture de sa tête.
- Pour obtenir des mesures, il peut construire un modèle 3D de l'œil et du cristallin et de leurs positions relatives.
- Il utilise la mesure personnalisée du centre de rotation de l'œil (ERC) pour obtenir la valeur réelle de la distance du centre de rotation de l'œil par le biais d'un protocole de lentilles spécifique.
- Toutes les mesures sont faciles à visualiser dans l'application et à montrer au patient

### Formation EyeRuler 2+

Apprenez à utiliser l'outil EyeRuler 2+ et exercez-vous avant de l'utiliser avec des patients !

- Complétez la (les) leçon(s) numérique(s) de Leonardo - [EYE-RULER 2 FOR CIAO ! DE A À Z](#)
- Entraînez-vous à utiliser le capteur ER2+ pour capturer des mesures à l'aide de l'application iPad sur votre tablette et du guide de formation Leonardo EyeRuler 2+ Companion qui se trouve dans le dossier de documents d'EyeRuler 2.

### Capteurs et étuis EyeRuler 2+

Les capteurs ER2+ sont inclus dans la commande initiale de la centrale d'achat (CP) lors de la conversion. Des capteurs supplémentaires sont disponibles en CP (3053422).

### Quand utiliser Eye-Ruler™ 2

EyeRuler 2+ requis	EyeRuler 2+ Recommandé	EyeRuler 2+ Optionnel
<ol style="list-style-type: none"> <li><b>Varilux Comfort Max Fit, X Fit et XR</b></li> <li><b>Eyezen Start &amp; 1-4</b></li> <li><b>Authentiques</b> (Ray-Ban, Oakley et Costa)</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>Tous les objectifs SV numériques</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Lumière bleue</li> <li>Transitions</li> </ul> </li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>Tous les autres objectifs</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Lentilles conventionnelles</li> <li>Bifocales/Trifocales</li> </ul> </li> </ol>
<b>Pourquoi ?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Lors de la facturation de certaines compagnies d'assurance (par exemple, VSP), nous pouvons facturer des <b>mesures personnalisées</b> lorsque EyeRuler 2+ est utilisé.</li> <li>Ces lentilles offrent une expérience de <b>visualisation optimale à votre patient</b> lorsque des mesures numériques sont prises*.</li> </ul>	<b>Pourquoi ?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ces lentilles offrent une expérience de <b>visualisation optimale à votre patient</b> lorsque des mesures numériques sont prises*.</li> </ul>	<b>Pourquoi ?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nous vous encourageons vivement à offrir une expérience cohérente à tous les patients qui utilisent EyeRuler 2+, mais cela n'est pas nécessaire pour les lentilles conventionnelles.</li> </ul>

\*PD monoculaire, hauteur d'ajustement monoculaire, distance vertébrale arrière, inclinaison pantoscopique, angle d'enroulement et diamètre effectif du cadre.