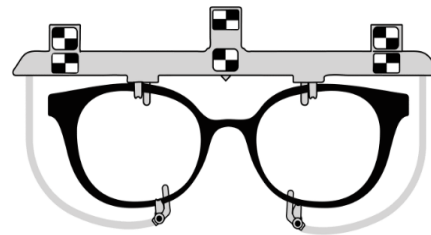


Qu'est-ce que l'EYE-RULER 2+ ?

- Eye-Ruler 2+ (ER2) utilise un clip de mesure breveté pour déterminer la position de la monture sur le visage du 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 avec leurs positions relatives
- Il utilise les mesures personnalisées du centre de rotation de l'œil (ERC) pour obtenir la valeur réelle de la distance du centre de rotation de l'œil à travers un protocole de lentilles spécifique.

Mesures Règle de l'œil 2+ Capture :

1. Distances pupillaires monoculaires
2. Hauteurs d'ajustement monoculaire (OC + SEG)
3. Distance entre les lentilles de l'œil (sommet)
4. Angle pantoscopique
5. Angle d'enroulement du cadre
6. Diamètre effectif du cadre



*Grâce aux progrès de la technologie et à notre gamme de lentilles, des mesures supplémentaires peuvent être ajoutées à l'avenir.

Grâce aux mesures ER2, vous serez en mesure d'offrir à votre patient des lentilles personnalisées qui l'aideront à retrouver les performances initiales de la lentille lorsque des paramètres tels que la prescription, les écarts pupillaires monoculaires ou la position de port se situent en dehors des valeurs standard.

Quand dois-je utiliser l'EYE-RULER 2+ ?

EyeRuler 2+ requis	EyeRuler 2+ Recommandé	EyeRuler 2+ Optionnel*
<ol style="list-style-type: none"> 1. Varilux Comfort Max Fit et X Fit 2. Eyezen Start & 1-4 3. Authentiques (Ray-Ban, Oakley et Costa) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tous les objectifs SV numériques <ul style="list-style-type: none"> • Lumière bleue • Transitions 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tous les autres objectifs <ul style="list-style-type: none"> • Lentilles conventionnelles • Bifocales/Trifocales

*Bien que l'ER2 soit optionnel pour les lentilles conventionnelles, ce niveau de personnalisation créera de la valeur dans votre cabinet, l'expérience du patient et est fortement encouragé pour tous les patients, quel que soit le choix de lentilles.

Ce que les membres de l'équipe pensent de l'ER2 ? (à partir des appels de formation consultative et de la conversion la plus récente)

- "La précision rencontre la passion et la technologie rencontre le soin. Faites-nous confiance pour des lentilles et des soins de haute qualité, et entrez dans l'avenir de la vision en toute confiance.
- "Il apporte un élément individuel unique au processus de vente. Chaque patient a une ordonnance unique... en tant que conseiller de confiance, nous pouvons offrir une expérience unique".
- "Nous en avons besoin pour des lentilles spécifiques afin de permettre à la technologie de fonctionner au maximum et d'offrir la meilleure vision possible à nos patients. Je veux que mes patients voient bien.
- "Depuis que nous utilisons ER2, nous avons constaté une réduction significative du nombre d'interventions de la part des opticiens.

EYE-RULER 2+

Conseils pour la capture

1. Impliquez votre patient dans le processus : en le guidant à travers les mesures numériques, vous renforcez votre professionnalisme et votre confiance (par exemple, expliquez ce qu'est l'ER2 et pourquoi vous l'utilisez) :
 - Entraînez-vous à présenter l'ER2 à vos patients - Comment allez-vous les enthousiasmer pour leurs mesures personnalisées ?
 - Clarifiez ce que votre patient doit faire à chaque étape de la capture des mesures.
2. Retirez les lentilles de démonstration (pour les montures sans monture et les montures à mèche - nettoyez les lentilles pour éviter que les reflets de la cornée ne soient flous).
3. Préajustez la monture au patient et assurez-vous que le patient porte la monture dans une position naturelle et confortable sur son visage.
4. Entraînez-vous à fixer le capteur sur le cadre et à lancer l'application via **Ciao !**
Commande client :
 - Le clip doit être positionné sur le cadre de manière à ce que les repères du milieu soient centrés sur le pont.
 - Si le clip s'éloigne de cette position pour quelque raison que ce soit, les mesures seront cohérentes et l'image sera reprise.
5. Avant de commencer les mesures, assurez-vous que le patient adopte sa posture la plus habituelle et naturelle et qu'il est à l'aise dans la monture qu'il a choisie (soyez attentif à la posture du patient tout au long de l'interaction avec lui) :
 - Une fois que le patient est dans une position normale, si vous devez ajuster la distance entre le patient et l'iPad, vous vous déplacez par rapport au patient.
 - Une fois les mesures commencées, veillez à ce que le patient conserve sa posture naturelle et ne touche pas le cadre.
6. Tenez compte de l'éclairage :
 - Le contre-jour d'une fenêtre et l'éclairage zénithal peuvent éblouir l'objectif et rendre difficile la prise d'images précises.
 - Lors de l'examen de l'image, détecter correctement les reflets de la cornée (et non les reflets parasites provenant d'autres sources lumineuses).
7. Tenez-vous à une distance d'un peu plus d'une longueur de bras de votre patient et placez l'appareil photo de l'iPad à hauteur des yeux :
 - Détachez le clavier pour faciliter la prise de mesures de l'iPad.
 - Il est recommandé d'utiliser ER2 en position debout, ce qui permet d'adopter une posture plus naturelle.
 - Il peut être nécessaire de s'asseoir pour prendre des mesures en fonction des besoins du client ou lorsqu'il y a une grande différence de taille entre vous et le patient.
8. Tenez l'appareil photo de l'iPad juste devant le patient, à la fois horizontalement et verticalement, de manière à ce que l'appareil photo de l'iPad reste au niveau des yeux du patient lorsque la photo $\frac{3}{4}$ -vue est prise.
9. La distance de lecture standard est de 40 cm :
 - Les écarts pupillaires monoculars en vision de près seront calculés automatiquement et transmis à Ciao ! en cas de besoin.



Personnalisez le **eye-ruler²** groupe pour en faire un lieu à votre image !

Célébrer : Commencez par une note positive...

- Exemples : Un membre de l'équipe qui a eu du succès avec l'ER2, des patients satisfaits de leur vision lors de la prise en charge, ou un commentaire ou une histoire d'un patient concernant l'ER2.
-
-
-

Objectif de la réunion : Aujourd'hui, nous sommes ici pour parler de...

- Notre conviction sur l'ER2
 - Comment présentons-nous et impliquons-nous le patient dans l'expérience ER2 ?
 - Notre niveau d'aisance dans la saisie des mesures...
-
-
-

Moment de participation : Pratiquons ceci...

- Convictions : (Lien avec la vente consultative – Apprendre, Écouter, Diriger)
- **Temps** : Bien que cela prenne un peu plus de temps, surtout si vous êtes novice dans l'utilisation de l'ER2, cela permet d'obtenir des mesures plus précises et de créer de la valeur pour votre patient.
- **Précision** : Une fois que nous serons à l'aise avec l'appareil et que nous aurons expliqué à nos patients ce qu'il faut faire, l'ER2 sera plus précis que les mesures manuelles et fournira à nos laboratoires plus de détails pour optimiser et personnaliser les lentilles du patient.
- Utilisez les scénarios de pratique et l'outil d'observation...

Résolution de problèmes : Deux esprits valent mieux qu'un...

- Demandez à l'équipe : "Quels sont les obstacles auxquels nous pourrions être confrontés ?", "Comment pouvons-nous les surmonter ?", "Pourquoi et comment pouvons-nous offrir une meilleure expérience aux patients ?", "Quel en sera le résultat ?".

Passez en revue les temps d'action et mettez fin à la réunion : Finir avec des engagements...

- Récapitulez ce que vous demandez à l'équipe de faire et dans quel délai. Obtenez l'engagement et l'adhésion des membres de l'équipe. Faites savoir à l'équipe que vous assurerez un suivi et que vous fixerez des jalons. Terminez sur une note positive.
-
-
-

EYE-RULER 2+

Scénarios pratiques

Jeu de rôle utilisant les scénarios de pratique et l'outil d'observation pour renforcer la **eye-ruler²** confiance en soi en utilisant les outils suivants

Renforcer la confiance :

Pratique	<ul style="list-style-type: none">• Détacher l'iPad du clavier et tenir l'iPad à la bonne distance• Retrait des lentilles de démonstration• Fixation du capteur• Verbiage (Parler à voix haute : expliquer ER2 et orienter le patient)
-----------------	---

Présenter la Règle des yeux 2+

Rechercher	<ul style="list-style-type: none">• Célébrer les nouvelles technologies sans dévaloriser les systèmes antérieurs ou les mesures manuelles• Mesures personnalisées – quels sont les avantages pour le patient ?• Lien vers la recommandation de lentilles
	<ul style="list-style-type: none">• Le patient n'a jamais vu l'ER2• Le patient était ici la semaine dernière et a acheté des lunettes, mais nous avons effectué des mesures manuelles et aujourd'hui nous utilisons ER2 pour sa deuxième paire.
Scénarios	<p><u>Exemple :</u></p> <ul style="list-style-type: none">• "Il s'agit de l'ER2, qui nous permet de saisir les mesures de vos lunettes personnalisées pour vos lentilles _____."• "Il s'agit d'un outil très avancé qui prend vos mesures uniques et le positionnement de la monture sur votre visage. Cela me permet de commander des verres adaptés à vos mesures."

Orienter le patient à l'aide de la règle de l'œil 2+

Rechercher	<ul style="list-style-type: none">• Expliquer le processus global• Confirmation de l'adaptation préalable et de la façon dont le patient souhaite porter ses lunettes.• Confirmer la posture naturelle• Indiquer au patient où chercher les deux images
	<ul style="list-style-type: none">• Le patient semble désintéressé ou pressé• Vous savez que le patient n'est pas dans une position naturelle – redirection• Pour la deuxième image, le patient ne regarde pas devant lui comme il le faudrait – réorientation
Scénarios	<p><u>Exemple :</u></p> <p>"Je ne prendrai pas les mesures en fonction de la façon dont vous portez vos lunettes. Pour ce faire, tenez-vous debout (ou assis) confortablement et regardez droit devant vous, au loin. Je me placerai ensuite devant vous et j'amènerai l'appareil photo à la hauteur de vos yeux, et vous devrez continuer à regarder droit devant vous. Enfin, je vous demanderai de regarder l'appareil photo pour prendre les mesures. Il y aura plusieurs flashes lumineux. Une fois que nous aurons pris la première image, nous en prendrons une deuxième avec la tête légèrement tournée. Cela devrait prendre moins de 5 minutes."</p>

EYE-RULER 2+

Scénarios pratiques

Jeu de rôle utilisant les scénarios de pratique, outil d'observation pour renforcer la confiance en utilisant les scénarios de pratique.

Vision unique

Le patient a déjà choisi sa monture et ses lentilles, utilisez les montures ci-dessous pour vous entraîner.

Plein cadre en métal	Cadre solaire en plastique	Châssis sans jantes	Cadre en plastique	Cadre de montage de perçage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Une fois les mesures terminées, récapitulez :

- Qu'est-ce qui était facile ?
- Qu'est-ce qui était difficile ?
- Comment le patient s'est-il senti ?

Progressistes

Le patient a déjà choisi sa monture et ses lentilles, utilisez les montures ci-dessous pour vous entraîner.

Plein cadre en métal	Ray-Ban Aviator	Châssis sans jantes	Cadre en plastique	Petit cadre (Mesure B)
<input type="checkbox"/>				

Une fois les mesures terminées, récapitulez :

- Qu'est-ce qui était facile ?
- Qu'est-ce qui était difficile ?
- Comment le patient s'est-il senti ?

Bifocaux et trifocaux

Le patient a déjà choisi sa monture et ses lentilles, utilisez les montures ci-dessous pour vous entraîner.

Plein cadre en métal	Grand cadre (Mesure B)	Châssis sans jantes	Cadre en plastique	Petit cadre (Mesure B)
<input type="checkbox"/>				

Une fois les mesures terminées, récapitulez :

- Qu'est-ce qui était facile ?
- Qu'est-ce qui était difficile ?
- Comment le patient s'est-il senti ?

Renforcer la confiance :

Pratique

Parler à voix haute : Montrer et expliquer les mesures au patient.

EYE-RULER 2+

Outil d'observation

Actions à observer	OUI	NON
Le membre de l'équipe a-t-il célébré le nouvel outil de mesure numérique ?		
Dans la mesure du possible, le membre de l'équipe a-t-il retiré les lentilles de démonstration pour obtenir une image précise ? (soleil et clarté)		
Le membre de l'équipe a-t-il ajusté le cadre en conséquence ? (droit, pas tordu, plaquettes de nez ajustées, glissière vers le bas, etc.)		
Le membre de l'équipe a-t-il placé le capteur sur les lunettes avec facilité ?		
Le membre de l'équipe a-t-il vérifié l'emplacement des lunettes sur le client, c'est-à-dire vérifié, demandé si les lunettes étaient correctement positionnées ?		
Chaque étape de la procédure vous a-t-elle été expliquée ?		
L'écran de l'iPad a-t-il été montré pendant le processus de mesure ?		
Le processus s'est-il déroulé sans heurts ? Ou le membre de l'équipe semblait-il avoir des doutes sur le processus ?		
Notes :		
Actions à observer	OUI	NON
Le membre de l'équipe a-t-il célébré le nouvel outil de mesure numérique ?		
Dans la mesure du possible, le membre de l'équipe a-t-il retiré les lentilles de démonstration pour obtenir une image précise ? (soleil et clarté)		
Le membre de l'équipe a-t-il ajusté le cadre en conséquence ? (droit, pas tordu, plaquettes de nez ajustées, glissière vers le bas, etc.)		
Le membre de l'équipe a-t-il placé le capteur sur les lunettes avec facilité ?		
Le membre de l'équipe a-t-il vérifié l'emplacement des lunettes sur le client, c'est-à-dire vérifié, demandé si les lunettes étaient correctement positionnées ?		
Chaque étape de la procédure vous a-t-elle été expliquée ?		
L'écran de l'iPad a-t-il été montré pendant le processus de mesure ?		
Le processus s'est-il déroulé sans heurts ? Ou bien le membre de l'équipe semblait-il avoir des doutes sur le processus ?		
Notes :		