

# AR(K)-F

## Guide d'utilisation simplifié

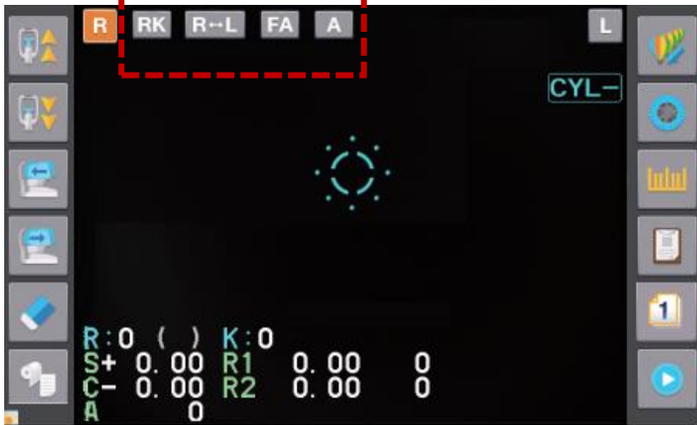
Pour toutes informations complémentaires, toujours se référer au mode d'emploi

Appareil mesurant la réfraction objective (R) et la kératométrie (K) = rayons de courbure de la cornée

Avant d'utiliser l'appareil, assurez-vous d'avoir lu le mode d'emploi afin de bien comprendre les mesures de sécurité et les procédures opérationnelles.

### FA Mesure FA (Full-Auto measurement)

Avant que la patient ne s'installe, bien vérifier l'activation du mode Full-auto avec l'affichage des icônes **RK / RL / FA / A**

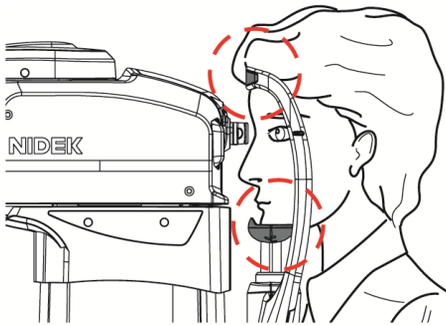


**RK** : mesures Réfraction & Kératométrie

**RL** : mouvement auto droite /Gauche

**FA** : Full-Auto mode (activation de la caméra grand-angle pour repérer la hauteur des yeux et instructions vocales données via les haut-parleurs)

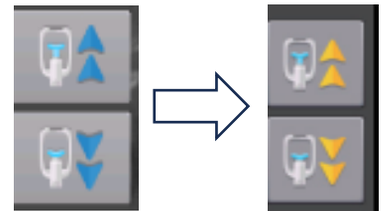
**A** : déclenchement automatique de la mesure



**1)** Faites placer le menton sur la mentonnière et le front sur l'appui-front. L'appareil détecte automatiquement les yeux du patient et commence la prise de mesure.

Si le visage du patient est penché, l'axe visuel n'est pas stable, ou si le **patient n'appuie pas correctement son menton** sur la mentonnière, l'œil du patient peut ne pas être correctement détecté.

**À noter** : quand le menton est correctement appuyé contre la mentonnière, l'icône montée/descendre mentonnière passe du bleu au jaune



**2)** Indiquez au patient de cligner des yeux, d'ouvrir grand les yeux et de fixer la cible à l'intérieur de l'appareil.

**3)** Une fois la mesure de l'œil droit terminée, l'appareil se déplace automatiquement et mesure l'œil gauche.

**4)** Une fois la mesure de l'œil gauche terminée, vous pouvez imprimer les mesures. (automatisable dans les paramètres).



Si la mesure ne peut pas être terminée avec le mode de mesure **FA**

Essayez: **3D** Mesure mode Tracking 3D

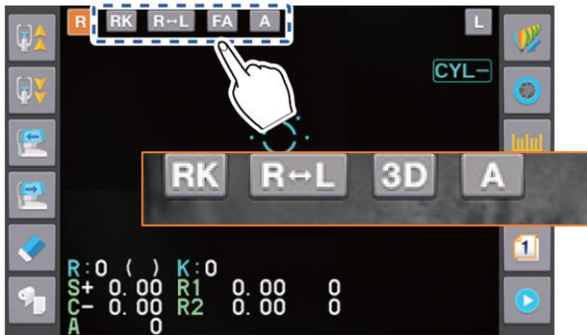
**M** Mesure mode manuel



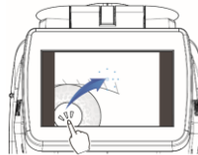
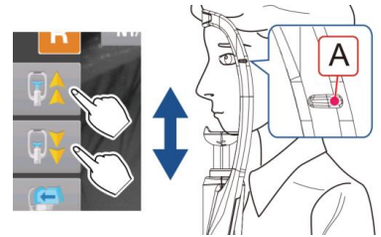
# 3D

## Mode mesure 3D (Mode Tracking 3D)

1) Appuyez sur **FA** pour afficher le mode **3D**. Avec ce mode de mesure, l'appareil se rapproche automatiquement de l'œil



2) Bougez la mentonnière et ajustez la hauteur des yeux au niveau de **A**

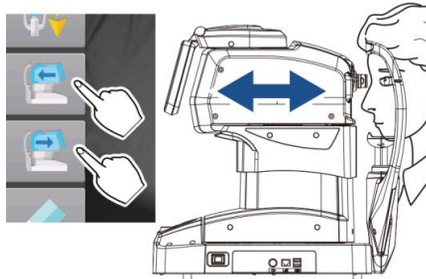


3) Appuyez sur le centre de l'œil sur l'écran afin de le bouger vers le centre de l'écran.

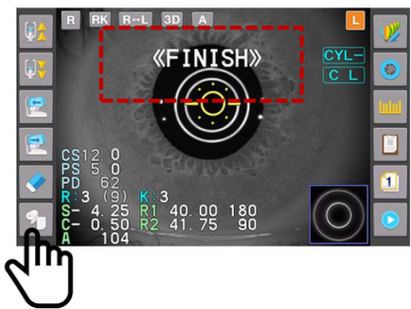


4) Indiquez au patient de cligner des yeux, d'ouvrir grand les yeux et de fixer la cible à l'intérieur de l'appareil.

5) Déplacez l'unité de mesure jusqu'à la position où l'alignement commence



6) Après la mesure des deux yeux, vous pouvez imprimer les données mesurées.

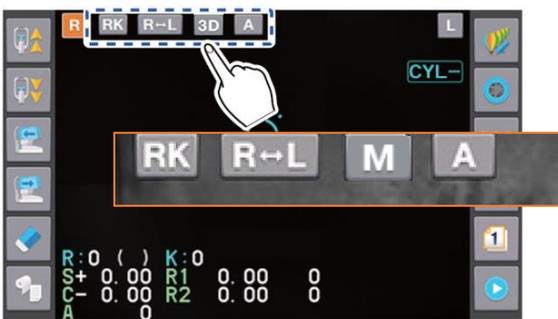


# M

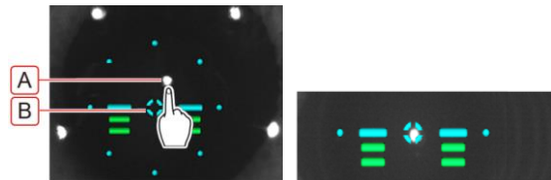
## Mode mesure manuel

Pour régler manuellement l'alignement et la mise au point.

1) Appuyez sur **3D** pour afficher le mode **M**. Réalisez les étapes 2 / 3 / 4 / 5 du mode de mesure **3D**



2) Appuyez sur l'écran pour aligner le point blanc **A** avec **B**



3) Réglez la mise au point, puis effectuez la mesure. Quand la mesure des deux yeux est finie, vous pouvez imprimer les données mesurées.

