NIDEK NT-1p

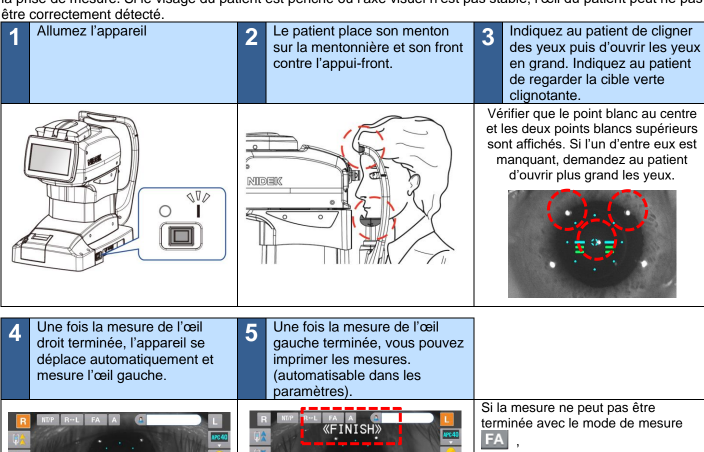
Guide d'utilisation simplifié

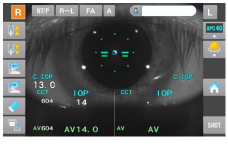
Avant d'utiliser l'appareil, assurez-vous d'avoir lu le mode d'emploi afin de bien comprendre les mesures de sécurités et les procédures opérationnelles.

Appareil mesurant la pression intra-oculaire et l'épaisseur centrale de la cornée

FA Mesure FA (Full auto measurement)

Faites placer le menton sur la mentonnière et l'appareil détecte automatiquement les yeux du patient et commence la prise de mesure. Si le visage du patient est penché ou l'axe visuel n'est pas stable, l'œil du patient peut ne pas âtre correctement détecté







Essayez:

3D (Mesure mode Tracking 3D) ou

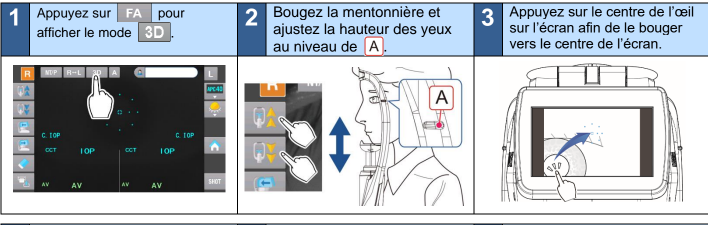
M (Mesure mode manuel).

Si FA (Full auto measurement) ne peut pas se terminer avec succès

Case	Solution
« Not Finished » est affiché	Essayez le mode de mesure 3D (page suivante)
« Contact with the air nozzle is detected » est affiché	Appuyez sur [OK] sur le message, puis procédez à l'étape 2 du mode de mesure 3D (page suivante)
« Could not detect eye. Perform manual alignment. » est affiché	

3D Mesure mode 3D (3D tracking measurement)

Si la mesure FA n'a pas réussi, effectuez la mesure en mode 3D . (L'unité de mesure se rapproche automatiquement de l'œil. Dans la plupart des cas, la mesure commence. Si la mesure ne démarre pas, effectuez les étapes 2,3 et 5.)

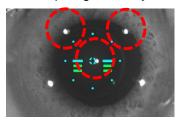


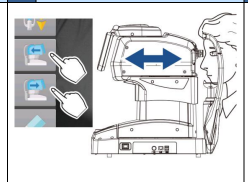
Indiquez au patient de cligner des yeux puis d'ouvrir les yeux en grand. Indiquez au patient de regarder cible verte clignotante.

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

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

Vérifier que le point blanc au centre et les deux points blancs supérieurs sont affichés. Si l'un d'entre eux est manquant, demandez au patient d'ouvrir plus grand les yeux.







Mesure mode manuel (manual measurement)

Si la mesure 3D n'a pas réussi, réglez manuellement l'alignement et la mise au point.

