

Veillez visualiser la vidéo de formation au sujet du module VNS/Frenzel avant de tester des patients.



Préparation des lunettes

- Nettoyez la coque des lunettes : La coque des lunettes est fabriquée en PVC moulé et peut être nettoyée avec un tissu imbibé de solution de détergent doux et de l'eau.
- Assurez-vous que les lunettes disposent d'une protection de contact facial neuve et inutilisée.
- Nettoyez le verre à l'aide d'un chiffon.

Mise en place des lunettes

1. Positionnez les lunettes sur le nez du patient.
2. Faites ensuite passer l'élastique de maintien par-dessus les oreilles du patient et autour de la nuque.
3. Serrez l'élastique fermement pour vous assurer que les lunettes ne se déplaceront pas horizontalement durant le test.
4. Pour permettre une certaine flexibilité du câble pour les mouvements de la tête durant le test, fixez la pince du câble sur les vêtements du patient au niveau du haut de l'épaule droite.
5. Assurez-vous que les yeux soient grand ouverts et les paupières positionnées de manière à ne pas interférer avec l'acquisition des données.

Synchronisation de la vidéo de la pièce

Le logiciel OTOSuite Vestibular enregistre et permet de relire la vidéo de l'oeil et de la pièce simultanément à vitesse normale ou au ralenti.

Configuration de test

1. Choisir vos options de test :
 - Image complète ou région d'intérêt
 - Dans le noir
 - Vitesse d'enregistrement de l'oeil
 - Réglages vidéo de la pièce

Acquisition des données

Cliquer sur le bouton Démarrer dans le logiciel ou utiliser une télécommande de présentation pour démarrer / arrêter le test et centrer la tête pour le retour de position de la tête. Une télécommande peut être achetée séparément et peut être utilisée avec l'application OTOSuite vestibulaire.

Lecture des vidéos

La vidéo de l'oeil et la vidéo de la pièce peuvent être revues de façon synchronisée. Selon la configuration de test, les vidéos peuvent être revues à vitesse normale ou au ralenti.

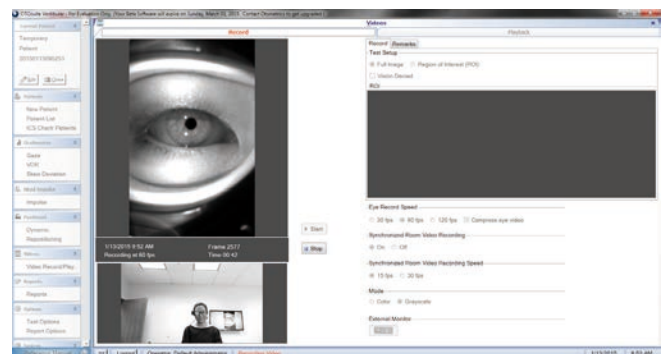
Solution pour le test dans le noir



Masque oeil droit



Patch oeil gauche



Positionnez la vidéo synchronisée de la pièce pour enregistrer la région d'intérêt (par ex. le patient).