

Por favor revise el video de entrenamiento de la Solución Video Frenzel Monocular & Sin Visión antes de realizar la prueba al paciente



#### Preparación de las gafas

- Coloque en las gafas una almohadilla nueva y sin usar para la cara.
- Limpie las superficies espejadas de la cámara con un paño de limpieza.

#### Colocación de las gafas

1. Coloque las gafas en la cara del paciente, sobre el puente de la nariz.
2. Haga pasar la correa por encima de las orejas del paciente hasta la parte trasera de la cabeza.
3. Ajuste la correa lo suficiente como para que las gafas no se muevan horizontalmente durante la prueba.
4. Dejando un poco de juego en los cables para permitir el movimiento de la cabeza durante la prueba, coloque el broche del cable en la ropa del paciente, a la altura de la parte superior del hombro derecho.
5. Verifique que los ojos estén bien abiertos y que los párpados no interfieran con el registro de los datos.

#### Video de la sala sincronizado

Posiciona el video de la sala sincronizado para grabar la región de interés (ejem. el paciente)

#### Configuración de la Prueba

1. Elija las Opciones de la configuración de la prueba:
  - Imagen Completa o Región de Interés
  - Sin Visión
  - Velocidad de Grabación Ocular
  - Configuraciones del Video de la Sala

#### Registro de Datos

Haga clic en el botón de Comenzar en el software o use el mando de acceso remoto para comenzar/parar la prueba. El profesional puede adquirir un mando de acceso remoto sugerido por Otometrics para la aplicación de OTOsuite Vestibular.

#### Reproducción

El video del ojo y de la sala pueden ser reproducidos simultáneamente. Dependiendo de la configuración de la prueba, los videos se podrán reproducir a una velocidad normal o en cámara lenta.

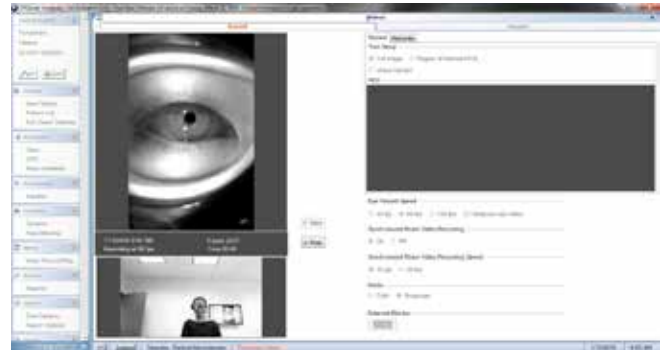
#### Solución Sin Visión



Tapa Ojo derecho



Parche Ojo izquierdo



El software OTOsuite Vestibular graba y reproduce simultáneamente los vídeos del ojo y de la sala a una velocidad normal o a cámara lenta.