

Solución sin fijación visual

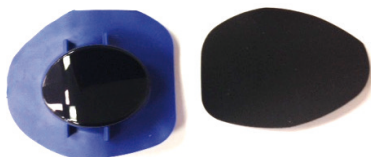
Preparación

1. No realice la prueba en una habitación totalmente a oscuras. Aunque puede que NO sea habitual, para conseguir resultados óptimos conviene que haya algo de luz ambiental.
2. Para pacientes con pestañas largas, se recomienda retirar todo tipo de maquillaje. El maquillaje depositado en la parte interior del parche negro del lado derecho afecta al seguimiento de la pupila y el registro del ojo.

¡Importante! • NO TOQUE LA VENTANA NEGRA
Al manipular el dispositivo del ojo derecho, no toque la parte oscura. La presencia de aceite en la piel reduce la eficacia del revestimiento antivaho de la superficie. Las huellas de los dedos dificultan el seguimiento de la pupila.

3. Para conseguir una solución sin fijación visual, se necesitará un dispositivo en forma de copa y un parche para el ojo izquierdo.

Dispositivo para el ojo derecho



Parche del ojo izquierdo

4. Informe al paciente de que estará en total oscuridad durante un breve periodo. Indíquelo que, aunque no pueda ver nada, la cámara de las gafas seguirá grabando el movimiento del ojo.

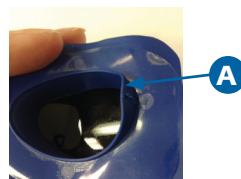
Colocación del dispositivo en el ojo derecho

1. Retire la lámina de plástico de la parte posterior del dispositivo en forma de copa. Retírelo cuidadosamente para evitar rasgar el dispositivo o quitar el adhesivo de la parte posterior del mismo.
2. Pida al paciente que abra el ojo al máximo.

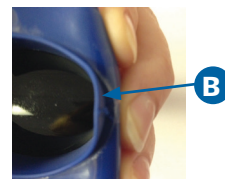
Nota • Es más fácil colocar el dispositivo, si tanto usted como el paciente están sentados a la misma altura.

3. Pida al paciente que mire fijamente hacia delante. Debe buscar que la pupila se encuentre en el centro de la ventana negra.

4. Si el párpado del paciente se cierra, sujételo mientras coloca el dispositivo en forma de copa. Esto ayudará a que el ojo del paciente se mantenga bien abierto durante la prueba.
5. Pliegue el borde interior del dispositivo, colocando el extremo superior contra el lado derecho de la nariz.



A. Extremo superior



B. Pliegue el borde interior hacia atrás.

6. Asegúrese de que el dispositivo esté centrada sobre el ojo (que no esté torcida hacia arriba o hacia abajo).

¡Importante! • NO TOQUE LA VENTANA NEGRA
Al manipular el dispositivo del ojo derecho, no toque la parte oscura. La presencia de aceites en la piel reduce la eficacia del revestimiento antivaho de la superficie. Las huellas de los dedos dificultan el seguimiento de la pupila.

7. Presione suavemente en los bordes para asegurarse de que ha quedado sellado. Asegúrese de que el dispositivo en forma de copa no permite la entrada de luz.

Colocación del parche del ojo izquierdo

1. Retire la lámina de plástico de la parte posterior del parche.
2. Pida al paciente que cierre el ojo.
3. Coloque el parche con el lado más ancho mirando hacia la nariz. Asegúrese de que esté el parche centrado sobre el ojo (que no esté torcido hacia arriba o hacia abajo).
4. Presione suavemente los bordes para asegurarse de que ha quedado sellado. Asegúrese de que el parche no permite la entrada de luz.

Comprobación de la estanqueidad a la luz

1. Dé un par de minutos al paciente para que se adapten los ojos.
2. Pregunte al paciente si puede ver alguna luz. NO deje que el paciente mire directamente a una bombilla (proyector, halógeno, incandescente).
3. Con el dispositivo en forma de copa y el parche, que impidan la fijación visual, bien acoplados, y con el paciente incapaz de detectar ninguna luz, colóquelo las gafas.

Colocación de las gafas para el estudio sin fijación visual

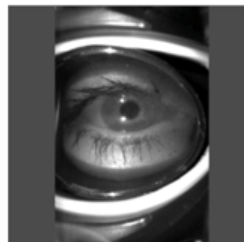
Nota • Antes de colocar las gafas para el estudio sin fijación visual, asegúrese de que las gafas tienen una almohadilla nueva para la cara.

1. En el software OTOsuite Vestibular, abra una prueba en el grupo de pruebas **Oculomotor** (Oculomotor) o **Positional** (Posicional), o, desde el grupo de pruebas **Videos** (Videos), abra **Video Record/Playback** (Grabar/Reproducir vídeo).
2. Coloque las gafas sobre el paciente con el dispositivo en forma de copa centrado en el interior de las mismas.
3. Apriete la sujeción de forma que las gafas permanezcan sobre el paciente durante la prueba, aunque NO es necesario apretarlas tanto para la prueba de impulso cefálico.

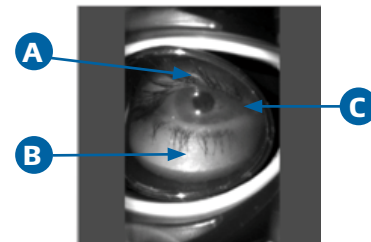
Nota • La sujeción tiene que estar lo suficientemente ajustada como para que las gafas se sujeten durante la prueba (nistagmo espontáneo, mirada, posicional). No es necesario apretar tanto la sujeción como si fuera a hacer la prueba de impulso cefálico. Una sujeción demasiado apretada presionará la solución de supresión visual contra la cara, provocando incomodidad y dificultando la grabación del movimiento ocular.

4. Compruebe que el ojo está centrado en el interior del dispositivo en forma de copa.

Posición correcta



Posición incorrecta



- A. No centrado verticalmente: debería verse más parte del párpado superior.
- B. No centrado verticalmente: debería verse menos de la zona situada debajo del ojo.
- C. No centrado horizontalmente: el borde interior del dispositivo en forma de copa no está lo suficientemente cerca de la nariz. Fíjese en la esquina del ojo situada en el borde.

Retirada del dispositivo en forma de copa y el parche para la fijación sin visión.

Nota • Retirar lentamente el dispositivo en forma de copa y el parche de fijación sin visión.

1. Pida al paciente que cierre los ojos.
2. **LENTAMENTE**, retire el dispositivo en forma de copa y el parche del rostro del paciente.