

# Binocularis

# Ocular motility control



**HORIZONTAL AND VERTICAL STRABISMUS**

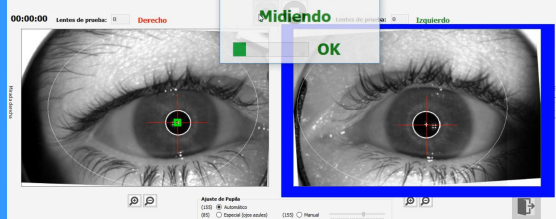
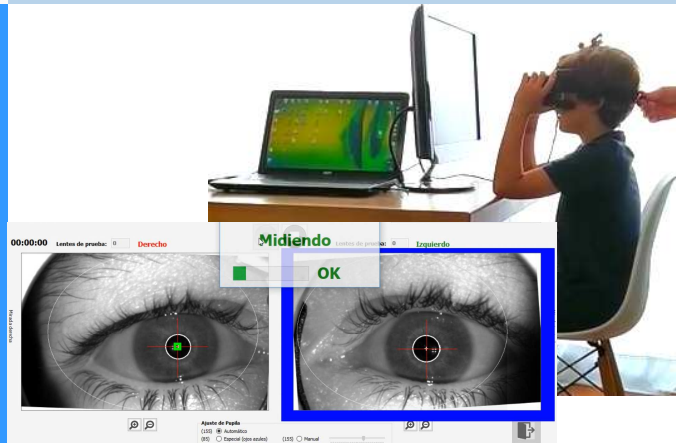
**OCULOMOTOR PARALYSIS**

**FORIAS**

**READING**

**Glasses equipped with 2 infrared cameras and an image recognition and eyetracking software, for the measurement of ocular deviation in all positions of the gaze.**

**FORGET ABOUT PRISMS!!**



**EASY, QUICK, AND RELIABLE TEST WITH PATIENT'S GLASSES**

**GRAPHICS, PHOTOS, PDF**

## OBJECTIVE REPORTS

**Informe Test Libre Estrabismo**  
 Id. Paciente: 230585 \* Test con control de parálisis Fecha y hora exploración: 13/11/2020 13:27:54  
 Nombre: Webinar 13NOV  
 Comentarios: Estímulo programado: 9 posiciones Animales 20°.txt

			Ojo tapado: D
			Ojo Fijador: I
			Ojo tapado: D
			Ojo Fijador: I
			Ojo tapado: D
			Ojo Fijador: I

**Informe Test Libre Estrabismo**  
 Id. Paciente: 230585 \* Test con control de parálisis Fecha y hora exploración: 13/11/2020 13:27:54  
 Nombre: Webinar 13NOV  
 Comentarios: Estímulo programado: 9 posiciones Animales 20°.txt

**Posición de la mirada con ojos descubiertos - Diferencias**

Punto de vista del examinador		Mirada izquierda (°)	Mirada derecha (°)
Mirada izquierda (°)	Mirada derecha (°)		
-1x1	Dx1	1x1	2x1
-1x1	Dx1	2x1	1x1
-2x1	Dx1	1x1	2x1

**Propuesta de fijador**

Ojo tapado: D	Ojo Fijador: D
Ojo tapado: I	Ojo Fijador: I
Ojo tapado: D	Ojo Fijador: D
Ojo tapado: I	Ojo Fijador: I