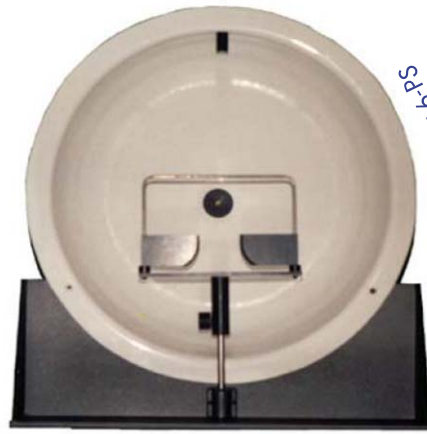


El Campímetro de Cúpula es un Equipo para la realización de la prueba de "Campo Visual", para la detección de glaucoma y otras patologías.



Vista frontal mostrando mentonera y ocluidores



Vista posterior con los controles para uso del médico perimetrista



3 AÑOS de GARANTÍA

La Garantía no incluye segundas Calibraciones o Verificaciones

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Cúpula** construida en metacrilato translucido
- **Lámpiz luminoso**, construido en cilindro de acero en el que está situado el led emisor del estímulo luminoso, puede ser extraído del transportador, para insertarlo en el transportador manual si se desea realizar campimetrías preliminares o rápidas.
- El **transportador del ángulo** acimutal marcado con escala graduada para dar el ángulo de acimut durante la exploración.
- **Pulsadores** para el paciente y para el explorador, al pulsar el primero se produce un sonido que indica al explorador el momento en que el paciente ha visualizado el estímulo.
- **Visor de Inspección**: Es un orificio situado en el centro de la cúpula, sobre el transportador de acimut, por el que el explorador puede inspeccionar la alineación de la pupila del sujeto y controlar que en todo momento, el paciente dirige la visión al punto que determina el centro del Campímetro.



Cilindro porta estímulos



Unidad reguladora de la intensidad luminosa



Orificio para el control de la alineación de la pupila y punto de fijación

Confíe solo en Productos de CALIDAD **ASDE**™