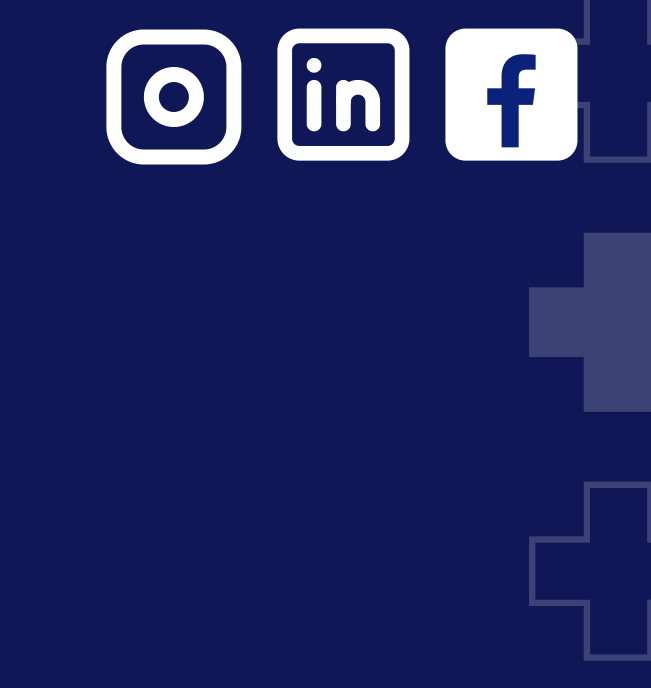


# PANTOSCOPIO



**Marca: Riester**  
**Modelo: 2050**



## CARACTERÍSTICAS GENERALES

- **Diseño ergonómico:** El pantoscopio tiene un diseño ergonómico que se adapta cómodamente a la mano del médico y permite un uso prolongado sin causar fatiga.
- **Lentes ajustables:** El pantoscopio cuenta con lentes ajustables que permiten al médico enfocar con precisión y obtener una visión clara del ojo del paciente durante el examen.
- **Luz incorporada:** El pantoscopio está equipado con una luz incorporada, que proporciona una iluminación adecuada para examinar los ojos y permite una mejor visualización de las estructuras oculares.
- **Selección de filtros:** Algunos pantoscopios ofrecen la opción de seleccionar diferentes filtros, como el filtro verde para resaltar las venas y el filtro rojo para mejorar la visualización de los vasos sanguíneos.
- **Rueda de selección de lentes:** El pantoscopio puede tener una rueda de selección de lentes que permite cambiar rápidamente entre diferentes aumentos para examinar diferentes partes del ojo.
- **Ampliación variable:** El pantoscopio ofrece diferentes niveles de ampliación, lo que permite al médico observar las estructuras oculares con mayor detalle y precisión.
- **Diafragmas intercambiables:** Algunos pantoscopios vienen con diafragmas intercambiables que permiten ajustar el tamaño y la forma del haz de luz, adaptándose a diferentes necesidades de examen.
- **Conexión a dispositivos de registro de imágenes:** Algunos modelos de pantoscopios tienen la capacidad de conectarse a dispositivos de registro de imágenes o sistemas de telemedicina, lo que permite capturar y almacenar imágenes oculares para su posterior análisis o referencia.
- **Durabilidad y resistencia:** El pantoscopio está fabricado con materiales duraderos y resistentes que garantizan su longevidad y resistencia al uso diario en el entorno médico.
- **Fácil limpieza y desinfección:** El pantoscopio es fácil de limpiar y desinfectar, lo que es esencial para mantener altos estándares de higiene y prevenir la propagación de infecciones.
- **Cumplimiento de normativas:** El pantoscopio cumple con las normativas y estándares médicos relevantes para garantizar su seguridad y calidad.