

# CONTEC



Oftalmoscopio con iluminacion  
Halógena de 3.5V (L2 XL)  
Modelo: 3725-550

## DESCRIPCIÓN:

El Oftalmoscopio Riester L2 XL 3.5V es un dispositivo oftalmológico utilizado para examinar la retina, el nervio óptico y la parte posterior del ojo.

## CARACTERÍSTICAS:

- **Tipo de fuente de luz:**

- Lámpara halógena de 3.5V, proporciona una luz brillante y de alta intensidad.
- La tecnología de lámpara halógena ofrece una luz clara y precisa para una mejor visibilidad.

- **Tipo de examen:**

- Permite examinar la parte posterior del ojo, incluidos los vasos sanguíneos y la retina.
- Puede realizarse con distintas opciones de apertura de la luz.

- **Diseño ergonómico:**

- El diseño es ergonómico y cómodo, permitiendo una sujeción fácil y un uso prolongado sin molestias.

- **Regulación de intensidad:**

- Ofrece una opción de regulación de la intensidad de la luz para adaptarse a las necesidades de cada paciente.

- **Espejo:**

- Espejo de precisión, con múltiples aperturas para diferentes pruebas de examen.
- Suele contar con una apertura de 5 posiciones para facilitar la observación detallada de la retina.

- **Campo visual:**

- El campo visual del oftalmoscopio puede variar dependiendo de la apertura seleccionada y la distancia entre el dispositivo y el ojo del paciente, permitiendo un examen detallado.

- **Cabezal:**

- El cabezal es ajustable, lo que facilita la adaptación a los diferentes tamaños de la cabeza del paciente y la posición de los ojos.

- **Batería:**

- El modelo funciona con una batería recargable de 3.5V, lo que asegura una duración extendida sin necesidad de cambiar pilas constantemente.

- **Acoplamiento con otoscopios:**

- Se puede usar de manera conjunta con otros dispositivos Riester, como otoscopios, gracias a la serie de adaptadores y bases disponibles.

- **Material:**

- Fabricado con materiales de alta calidad y resistencia, asegurando durabilidad y longevidad del equipo.

- **Accesorios:**

- Incluye filtros de color (filtro verde y azul) para mejorar la visualización de ciertas estructuras o lesiones en la retina.

