

FICHA TÉCNICA



- **Referencia:** AB7011720L
- **Descripción:** Un cómodo oftalmoscopio con óptica Coaxial patentada de Welch Allyn, con bombilla LED SureColor™ y que facilita la entrada en pupilas y ofrece mayor campo de visión.
- **Características:** El Sistema de visión coaxial patentado de Welch Allyn mejora la oftalmoscopia al facilitar la entrada en el ojo y proporcionar un campo de visión más amplio y menos deslumbramiento en comparación con los oftalmoscopios tradicionales.
 - La bombilla LED SureColor™, específicamente diseñada para aplicaciones clínicas, permite reducir la intensidad lumínica para aliviar el deslumbramiento y mejorar la comodidad del paciente a la vez que se mantiene el color y la claridad de la visión. Ofrece una duración 30 veces superior a las bombillas halógenas con 7 años de garantía.
 - La óptica coaxial proporciona una iluminación libre de sombras, una entrada más fácil en las pupilas sin dilatar y un mayor campo de visión en comparación con los oftalmoscopios tradicionales
 - Las 18 combinaciones únicas de apertura/filtro proporcionan mayor versatilidad
 - El sellado del sistema óptico evita que entre el polvo y suciedad.
 - Cuenta con 28 lentes de enfoque con un rango de -25 a +40 dioptrías
 - Filtros: libre de rojo, azul cobalto y polarizador
 - Apoyo de goma que evita rayar las gafas del usuario/facultativo
 - El mismo cabezal se puede utilizar con bombilla LED SureColor™ o con bombilla halógena HPX™ (xenon altamente presurizado)
 - Cabezal oftalmoscopio coaxial de 3.5V.
- **Presentación:** Unitaria
- **Clasificación s/R.D. 1591/2009 y Directivas Europeas 93/42/CEE y 2007/47/CE:** Clase I
- **Almacenaje y condiciones de uso:** Para su uso se deben seguir las instrucciones del producto. Para un correcto almacenaje observar las instrucciones indicadas por el fabricante del producto.