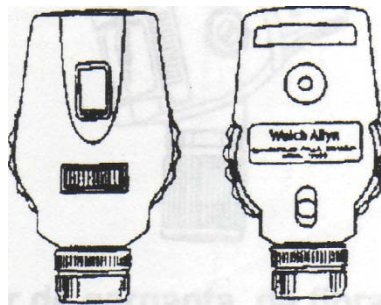


# Welch Allyn



**Modelo 11710, 11720, 11730**

## Oftalmoscopios de 3.5V

Muchas de las enfermedades pueden ser diagnosticadas rápidamente mediante la observación de las venas, las arterias, los nervios y los tejidos en sus estados naturales. Con un oftalmoscopio y usando los ojos como una ventana del cuerpo, el médico puede observar con facilidad estos vasos y tejidos. Todos los Oftalmoscopios de Welch Allyn de 3.5 v. presentan iluminación de luz halógena y una selección de lentes que permiten al examinador enfocar con claridad en la retina y en el fondo de ojo, facilitando el diagnóstico, haciéndolo más rápido y preciso.

<b>Características</b>	<b>Beneficios</b>
Luz halógena (HPX en 11720 y 11730)	*Imagen más clara y mejor iluminada
28 lentes (11710, 11720)	*Blanca para un color natural del tejido
6 aperturas y 2 filtros	*Consistente a lo largo de su vida
Soporte frontal blando	*Más duradera y por lo tanto más económica
Óptica sellada	*Precisión y versatilidad
Óptica coaxial (11720, 11730)	*Cubre todas las aplicaciones y necesidades
Indicador iluminado de lente	*Protege los anteojos y mantiene el instrumento firme
68 lentes (11730)	*Se mantiene limpio durante más tiempo
	*Entrada más fácil a pupilas sin dilatar y menor necesidad de movimiento
	*Útil en cuarto oscuro
	*Mejor resolución, mayor rango de visión del mercado

## Mercado

Extremadamente amplio. El oftalmoscopio es un instrumento diagnóstico básico

Médicos en general  
Oftalmólogos  
Optometristas  
Cardiólogos

Internistas  
Neurocirujanos  
Pediatras  
Depto. de urgencias

Dispensarios  
Clínicas de oftalmología  
Depto. de gineco/obstetricia  
UCI

## Consejo al vendedor

Dirija una luz incandescente ordinaria sobre un paño azul y compare con la luz halógena. Demuestre el filtro polarizado contra una superficie brillante. En el 11730 demuestre el aumento progresivo de lentes. Explique la iluminación coaxial y la luz halógena HPX.

**WelchAllyn**