

# Welch Allyn

Modelo 17200, 18200



## Retinoscopios de 2.5v y 3.5v

Los tres defectos básicos encontrados en el ojo humano son la miopía, la hipermetropía y el astigmatismo. Dirigiendo, por medio de un retinoscopio, una luz móvil en el ojo del paciente y observando el tipo y el movimiento del reflejo, el médico puede identificar todos estos defectos de refracción. Cuando se observa un reflejo anormal, el médico utilizara un "marco de prueba" para colocar diferentes lentes delante del ojo a ser examinado, hasta lograr corregir el reflejo.

Características	Beneficios
Luz halógena	*Iluminación brillante para una refracción exacta y cómoda
Óptica sellada	*Consistente a lo largo de su vida
Control de enfoque externo	*Más duradera y por lo tanto más económica
Soporte frontal blando	*Se mantiene limpio durante más tiempo
Operación con una sola mano	*Fácil de sujetar y utilizar
Soporte magnético de tarjetas	*Protege los anteojos y mantiene el instrumento firme
Filtro polarizado	*Permite mayor versatilidad al enfocar y girar la línea 360 grados.
	*Facilidad en la retinoscopía dinámica
	*Elimina el resplandor de los lentes de prueba y facilita el examen

## Mercado

Oftalmólogos  
Optometristas

Clínicas de oftalmología

## Consejo al vendedor

Demuestre la raya brillante y la facilidad de uso del control externo para girarla y mantener el enfoque al mismo tiempo.

**WelchAllyn**