

# Welch Allyn®

## 3,5 V oftalmoscopio coaxial 11720

Oftalmoscopio descubierto y patentado por Welch Allyn sistema coaxial de visión que facilita la oftalmoscopia al permitir la entrada en el ojo, un mayor campo de visión, y la reducción de los reflejos en comparación con el estándar de oftalmoscopios.

Bombillo de luz Halógena HPX™ proporciona el color verdadero del tejido y garantizando rendimiento y duración.

La Óptica coaxial produce luz sin sombras o manchas. Facilita la entrada a los alumnos, y un mayor campo de visión frente a oftalmoscopios estándar.

Detecte abrasiones corneales con filtro azul cobalto.

Filtro polarizador elimina prácticamente la reflexión corneal.

La óptica es sellada para mantener fuera del equipo el polvo y la suciedad.

La Red sin filtro se puede utilizar con cualquier abertura

28 centrándose lentes con un rango de -25 a +40 dioptrías



### APERTURES FOR:

3.5 V Coaxial Ophthalmoscope, 3.5 V AutoStep® Coaxial Ophthalmoscope and Prestige Coaxial-Plus Ophthalmoscope (models 11720, 11730 and 11735)



**MICRO-SPOT APERTURE:** allows quick entry into small, undilated pupils.



**SMALL APERTURE:** provides excellent view of fundus through an undilated pupil.



**LARGE APERTURE:** standard aperture for a dilated pupil and general examination of the eye.



**FIXATION APERTURE:** has graduated cross-hairs for measuring eccentric fixation or locating lesions.



**COBALT FILTER:** used with fluorescein dye to view small lesions, abrasions, and foreign objects on the cornea.



**SLIT:** used to determine levels of lesions and tumors.



**RED-FREE FILTER:** excludes red rays from examination field for easy identification of veins, arteries and nerve fibers.