



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 la pupila, mas fácil para a los estudiantes de medicina, y un mayor campo de visión frente a oftalmoscopios estándar.

Detecte abrasiones corneales, gracias a que posee filtro azul cobalto.

Filtro polarizador, elimina prácticamente la reflexión corneal.

La óptica del oftalmoscopio, es sellada para mantener fuera del equipo, partículas de polvo y suciedad.

La Red sin filtro se puede utilizar con cualquier abertura

Dispone de un total de 18 aperturas.

Rango de -25 a +40 dioptrías, para cubrir todas las necesidades.



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.