



11720

Oftalmoscopio Coaxial
(cabezal solamente)

Oftalmoscopio Coaxial de 3,5 V

El sistema de visión Coaxial Welch Allyn patentado facilita la oftalmoscopia al permitir una entrada más fácil en el ojo, un campo de visión más amplio y reducción del resplandor en comparación con los oftalmoscopios estándar.

- El bombillo halógeno HPX® produce una luz para ver el color real del tejido y para obtener un rendimiento de larga duración
- El sistema óptico Coaxial produce un punto sin sombras, un mejor ingreso en las pupilas no dilatadas y un campo de visión más amplio en comparación con oftalmoscopios estándar
- Detecta abrasiones de la córnea con el filtro azul cobalto
- El filtro polarizador prácticamente elimina el reflejo de la córnea
- 18 combinaciones de aperturas/filtros exclusivos para una mayor versatilidad
- El filtro libre de rojo se puede utilizar con cualquier apertura
- 28 lentes de enfoque con una gama de dioptrías de -25 a +40

11720 Oftalmoscopio Coaxial

Oftalmoscopio Coaxial de 3,5 V - Accesorios

04900-U Bombillo halógeno de 3,5 V para oftalmoscopio 11720

04900-LED Set de actualización LED

APERTURAS PARA: Oftalmoscopio Coaxial de 3,5 V, Oftalmoscopio Coaxial de 3,5 V AutoStep® y Oftalmoscopio Coaxial Plus Prestige™ (modelos 11720, 11730 y 11735)



Micropunto

Permite el ingreso rápido en pupilas pequeñas no dilatadas.



Pequeña

Ofrece una excelente vista del fondo del ojo a través de una pupila no dilatada.



Grande

Estándar para una pupila dilatada y un examen general del ojo.



Fijación

Tiene un punto de mira graduado para medir la fijación excéntrica o localizar las lesiones.



Filtro de Cobalto

Se utiliza con fluorescina para ver lesiones pequeñas, abrasiones y objetos extraños en la córnea.



Ranura

Utilizada para determinar los niveles de lesiones y tumores.



Filtro Libre de Rojo

Excluye del campo del examen los rayos rojos para una identificación fácil de las venas, arterias y fibras nerviosas.

Lentes

28 lentes
Dioptrías de -25 a +40

Filtros

Polarización lineal cruzado, libre de rojo y azul cobalto

Sistema Optico

Optica Coaxial