

Operación	Temperatura	10 °C ~ 40°C
	Humedad	30% ~ 80%
	Presión de aire	700hPa ~ 1060hPa
Almacenamiento y transporte	Temperatura	-20 °C ~ 70°C
	Humedad	(Sin condensación 10% ~ 90%)
	Presión de aire	500hPa ~ 1060hPa
Estándares	MDD 93/42/EEC Clase I IEC 60601 - 1:1995, IEC 60601 - 1 - 2:2007	

Oftalmoscopio



18 Dioptrías/lentes
-20d~+20d

+	1	2	3	4	6	8	10	15	20
-	1	2	3	4	6	8	10	15	20

Fibra óptica



Otoscopio

Este dispositivo adopta un sistema de lentes profesional, que hace que los médicos obtengan un campo visual claro para examinar las estructuras interiores de los ojos. Se utiliza para ver los medios dióptricos, la retina y la mácula lútea, etc.

5 Aperturas / miras con dial de selección



Círculo grande

Permite el exámen general del ojo a través de la pupila dilatada

Círculo pequeño

Permite la entrada rápida en pupilas pequeñas y sin dilatar.

Punto de cruce

Utilizado para determinar la fijación central o excéntrica

Semicírculo

Para una combinación de percepción de profundidad y campo de visión.

Filtro verde

Ayuda a destacar las estructuras vasculares y fibras venosas

Como un otoscopio de diagnóstico tradicional, adopta la tecnología de reflexión total de fibra óptica, y hace que la trayectoria de la luz y la observación de la luz tiendan a ser coaxial a través del diseño de optimización, que aumenta el campo visual. Se utiliza para ver la membrana timpánica y el canal auditivo externo para diagnosticar patologías del oído externo y medio.

Trayectoria
de luz coaxial

El Sistema de Visión Coaxial mejora la oftalmoscopia ya que facilita la entrada en la pupila y proporciona un campo de visión más amplio y reducción del resplandor en comparación con otros oftalmoscopios tradicionales.