



Spectra Iris

Su oftalmoscopio indirecto personal

Keeler
— A world without vision loss —

Spectra Iris

El oftalmoscopio Spectra Iris Indirect es un dispositivo de corriente alterna o alimentado por baterías que contiene iluminación y óptica de visualización previsto para su uso para examinar la córnea, humor acuoso, cristalino, humor vítreo y retina del ojo.

El dispositivo está previsto para su uso por un profesional de la salud formado, y se monta en la cabeza del usuario.



Características fundamentales

- Asequible sin comprometer la calidad de la óptica Keeler para una visión de máxima claridad
- Durabilidad con una estuche de transporte segura como estándar para sus lentes indirecta y condensadora
- Portabilidad que cabe en una estuche de transporte, en su bolsillo o alrededor de su cuello con solo 132 g

Estuche de transporte Spectra Iris



Compacto, ligero y portátil

Spectra Iris es todo lo que esperarías de un oftalmoscopio indirecto, con óptica extraíble para ahorrar tiempo sin sacrificar la comodidad, todo en un tamaño que cabe en su bolsillo.

La batería de larga duración, junto con tecnología LED ofrece un campo de luz a claro blanco y homogéneo.



Lleve el Spectra Iris alrededor de su cuello

Especificaciones

Spectra Iris

| | | |
|------------------------------------|--|---------------|
| SALIDA DE LUZ | 850 Lux | |
| TEMPERATURA DE COLOR DE LED | 4000 K | |
| INTERVALO DE PD | 48-76 mm | |
| BATERÍA | Batería de ion litio con hasta 4 horas de funcionamiento continuo con una sola carga | |
| FILTROS | Azul cobalto Exento de rojo | |
| DIÁMETRO DE PARCHE | 20 mm, 40 mm, 60 mm | |
| APERTURA | Grande Intermedia Pequeña | |
| LÍMITES DE TEMPERATURA | Funcionamiento | +10°C a +35°C |
| | Almacenamiento | -10°C a +35°C |
| | Transporte | -40°C a +70°C |
| LÍMITES DE HUMEDAD | Funcionamiento | 30% a 75% |
| | Almacenamiento | 10% a 95% |
| | Transporte | 10% a 95% |
| LIMPIEZA | Limpiar con solución de agua / alcohol isopropílico | |

Características eléctricas

| | |
|-------------------------------------|----------------------|
| DATOS DE ALIMENTACIÓN DE RED | 100-240 V - 50/60 Hz |
| ALIMENTACIÓN NOMINAL | 12 V; 2,5 amp |

Dimensiones y peso

| | |
|--------------------|---------------------------------|
| DIMENSIONES | 75 x 150 x 120 mm (Al x An x P) |
| PESO | 136 g |

Clasificación y estándares de seguridad

| | |
|----------------------|--|
| CLASIFICACIÓN | Equipo de Clase II Protección Tipo B contra sacudidas |
|----------------------|--|



Spectra Iris con cinta para la cabeza indirecta



Spectra Iris con espejo para enseñanza

Números de pieza

Spectra Iris

| | |
|--------------------|--|
| 1205-P-2010 | Spectra Iris negro bastidor regular |
| 1205-P-2011 | Spectra Iris negro bastidor grande |
| 1205-P-2012 | Spectra Iris negro bastidor pequeño |
| 1205-P-1027 | Spectra Iris con cinta para la cabeza indirecta |
| 1205-P-2037 | Spectra Iris negro bastidor regular con Lente Volk 20D negra |
| 1205-P-2038 | Spectra Iris negro bastidor grande con Lente Volk 20D negra |
| 1205-P-2039 | Spectra Iris negro bastidor pequeño con Lente Volk 20D negra |

Accesorios

| | |
|--------------------|------------------------------------|
| 1205-P-7000 | Espejo para enseñanza |
| 1919-P-5282 | Paquete de baterías |
| 1941-P-5414 | Cargador |
| 2105-K-1159 | Lente Volk 20D negra |
| 2199-P-7136 | Paño de lente |
| 2199-P-7582 | Cinta de cuello |
| 2415-P-7001 | Instrucciones de uso |
| 3412-P-5354 | Estuche de transporte Spectra Iris |



Introducción a Spectra Iris

Spectra Iris de Keeler es un oftalmoscopio indirecto montado en las gafas, diseñado para ofrecer una solución compacta, ligera y portátil.

Su uso previsto es junto con una lente condensadora como prescriben las técnicas de oftalmoscopia indirecta para iluminar y examinar el fondo.

El equipo debe ser utilizado únicamente por profesionales de la salud.

¿Qué contiene la caja?

1205-P-2010

1205-P-2011

1205-P-2012

- Oftalmoscopio indirecto Spectra Iris
- Bastidor deportivo negro Keeler
- Estuche de transporte Spectra Iris
- Paquete de baterías de ion-litio
- Unidad de carga
- Transformador
- Paño de lente
- Instrucciones de uso

1205-P-2037

1205-P-2038

1205-P-2039

- Contenido como el anterior más una lente condensadora Volk 20D negra

1205-P-1027

- Oftalmoscopio indirecto Spectra Iris
- Cinta para la cabeza indirecta de Keeler
- Paquete de baterías de ion-litio
- Unidad de carga
- Transformador
- Paño de lente
- Instrucciones de uso

Más instrumentos Keeler

Con más de 100 años de experiencia en el sector, Keeler se ha convertido en un nombre familiar entre optometristas y oftalmólogos de todo el mundo.

Vea nuestra gama completa en
www.keeler.co.uk | www.keelerusa.com

¿Tiene una pregunta? - Llámenos

Reino Unido: +44 (0)1753 857177 India: +91 99 3031 1090

EE. UU.: +1 610 353 4350

Brasil: +55 11 4302 6053

China: +86-18512119109

Keeler
— A world without vision loss —



A Halma company

Dirección de fabricación



Keeler Ltd. Clewer Hill Road Berkshire SL4 4AA Reino Unido

CE 1639