

OTO-OFTALMOSCOPIO – RIESTER – ALEMANIA
OTOSCOPIO – MOD. E-SCOPE



El otoscopio de bolsillo e-scope[®] es liviano, con un tamaño y peso perfectos para que lo lleve en su bolsillo todo el día. El otoscopio tiene mangos de tamaño AA para usar con pilas alcalinas (no incluidas), un clip de bolígrafo para mantenerlo en su lugar e iluminación LED o xenón.

Otoscopio de bolsillo con aumento de 3X para una visión óptima

Los otoscopios e-scope[®] están disponibles con iluminación directa al vacío, F.O. xenón o F.O. LED de 3,7V. El otoscopio tiene una óptica de precisión de sellado pivotable a ambos lados con 3 aumentos para una visión óptima con un resistente receptáculo para espéculos de oído en metal higiénico resistente.

Detalles

1. LED de 3,7 V, 2,5 V o vacío e iluminación.
2. Fibra óptica.
3. Lente pivotante de aumento 3X.
4. Espéculos para oído reutilizables o desechables.
5. Conexión de prueba neumática.
6. Interruptor encendido / apagado.
7. Compartimento de batería y carcasa de material sintético ABS.

Características y ventajas

- Otoscopio de bolsillo con clip de bolígrafo.
- Cuenta con un aumento de 3x y una lente giratoria bidireccional.
- Funciona con 2 pilas AA (no incluidas).
- Innovadora iluminación LED de 3,7 V o iluminación de xenón de 2,5V.
- Iluminación de fibra óptica de alto rendimiento.



Especificaciones

- Dimensiones: 16.9 x 4.9 x 2.9 cm.
- Peso: 160 gr.
- Lente de aumento 3X: El lente de aumento 3X se puede girar 360°, 180° para intervenciones de instrumentos a través del otoscopio abierto.
- La lámpara con iluminación directa: Vacío, 2,5 V 300 mA vida útil media 15 hrs.
XL, 2,5 V 750 mA vida útil media 16,5 hrs.
- La lámpara F.O. otoscopio: F.O. Otoscopio XL 2,5 V 750 mA vida media 15 hrs.
LED 3,7 V 52 mA vida media 20.000 hrs.
- Batería: 2 pilas alcalinas AA 1,5V.
- Temperatura ambiente: 0 a 40 °C.
- Humedad relativa: 30% a 70% sin condensación.
- Almacenamiento/ Transporte Temperatura ambiente: -10 a 55 °C.
- Almacenamiento/ Transporte Humedad relativa: 10% a 95% sin condensación.



Lente pivotante



Receptáculo para espéculos de oído en metal

OFTALMOSCOPIO – MOD. E-SCOPE



El oftalmoscopio de bolsillo e-scope® es liviano y tiene un tamaño y peso perfectos para que lo lleve en su bolsillo todo el día. El oftalmoscopio tiene mangos de tamaño AA para usar con pilas alcalinas (no incluidas), un clip de bolígrafo para mantenerlo en su lugar e iluminación LED o xenón.

Los oftalmoscopios Riester utilizan un disco de dioptrías con 18 lentes correctoras (+/- 1, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 15, 20 dioptrías), así como una rueda de apertura fácil de usar con seis aperturas diferentes (estrella de fijación, círculo grande, círculo pequeño, filtro sin rojo, filtro azul, semicírculo).

El oftalmoscopio tiene una óptica de alto rendimiento con lente de condensador esférico para enfocar la luz colimada para producir una luz más blanca y un diagnóstico eficiente.

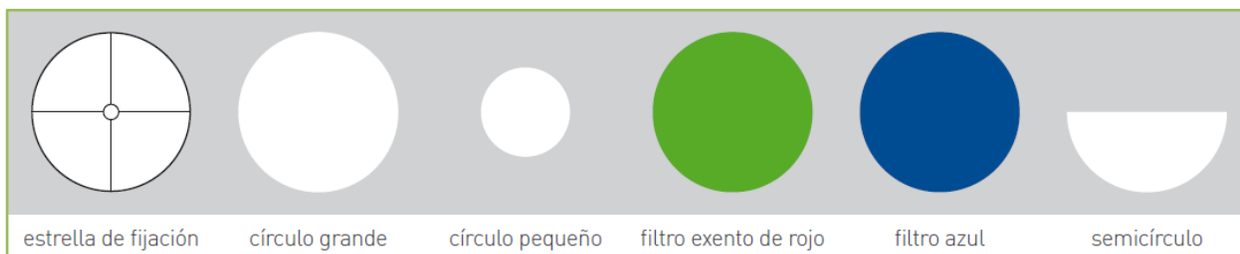
Detalles

1. LED de 3,7 V, xenón de 2,5 V o iluminación de vacío.
2. Visualización de dioptrías.
3. Rueda de ajuste de dioptrías.
4. Rueda de apertura.
5. Protección de gafas.
6. Carcasa protegida contra el polvo.
7. Interruptor encendido / apagado.
8. Compartimento de batería y carcasa de material sintético ABS.



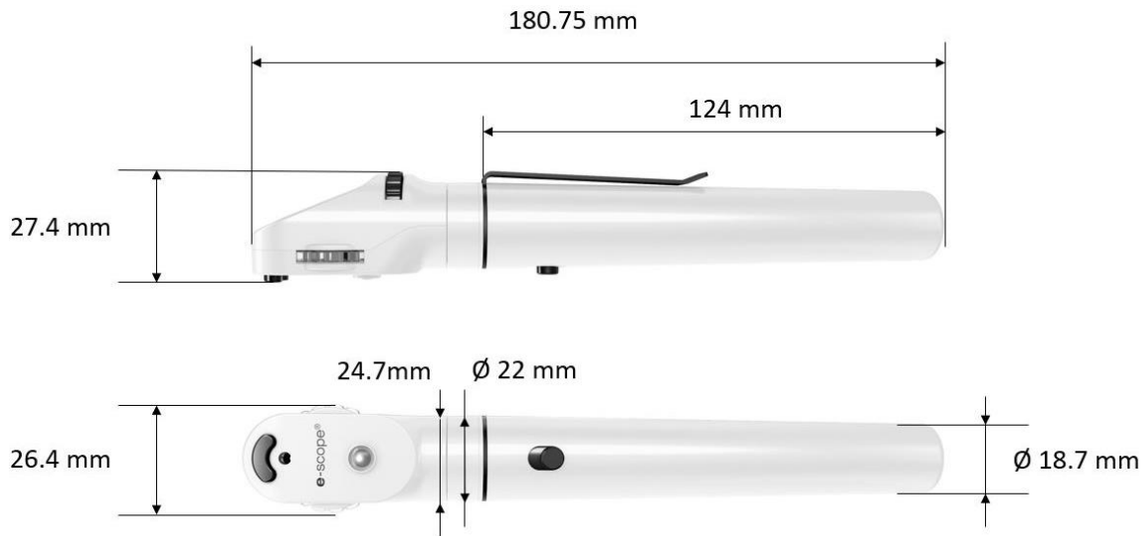
Características y ventajas

- Oftalmoscopio de bolsillo con clip de bolígrafo.
- Disco de dioptrías con 18 lentes correctoras (+/- 1, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 15, 20 dioptrías).
- Rueda de apertura fácil de usar con seis aperturas diferentes (estrella de fijación, círculo grande, círculo pequeño, filtro sin rojo, filtro azul, semicírculo).



- Luz: XL 2,5 V 750 mA, vida media 16,5 hrs.
LED 3,7 V 38 mA, vida media 20.000 hrs.
- Batería: 2 pilas alcalinas AA 1,5V.
- Temperatura ambiente: 0 a 40 °C.
- Humedad relativa: 30% a 70% sin condensación.
- Almacenamiento/ Transporte Temperatura ambiente: -10 a 55 °C.
- Almacenamiento/ Transporte Humedad relativa: 10% a 95% sin condensación.

Dimensiones



IndusLab[®]