

OFTALMOSCOPIO – MOD. E-SCOPE – RIESTER – ALEMANIA



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 asférico 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.

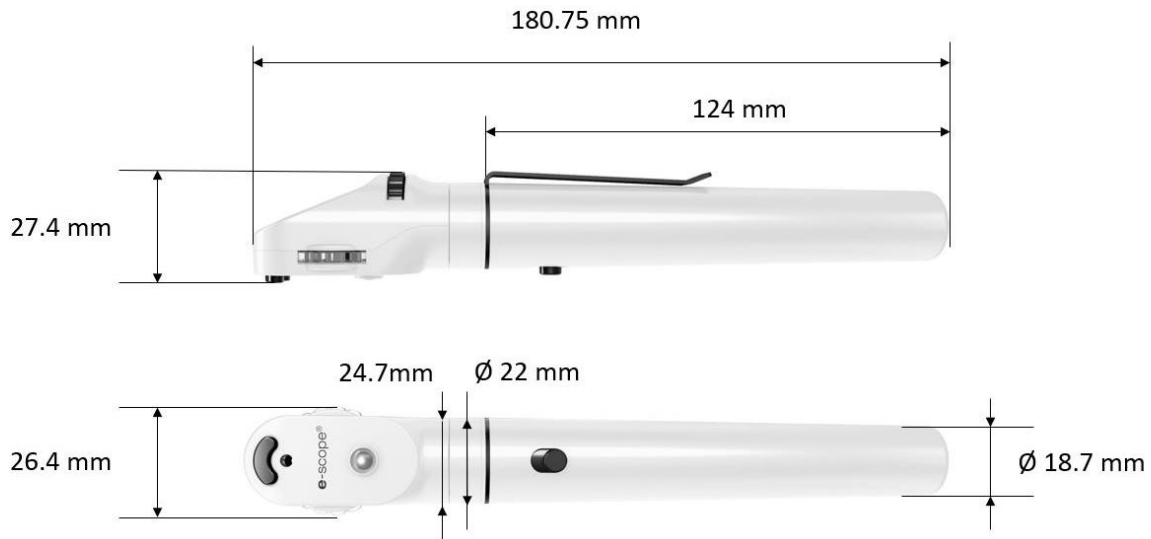
Características y ventajas

- 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[®]