

CONTEC



Oftalmoscopio con iluminación
LED de 3,7V (5500 K)
Modelo: E-SCOPE

DESCRIPCIÓN:

- El oftalmoscopio Riester E-SCOPE LED 3.7V ideal para realizar diagnosticos oftalmólogos y equipado con propiedades distintivas y positivas para el usuario. Ello hace que sea un equipo para diagnostico más eficiente y de mayor contraste.
- El oftalmoscopio Riester E-SCOPE LED 3.7V cuenta con un convertidor de potencia integrado (IPC) que convierte el voltaje de las pilas AA en el óptimo para el funcionamiento del dispositivo y que proporciona hasta 50 horas de funcionamiento.
- Con temperatura de color 5.500K y bombillas LED de larga duración (hasta 20.000 horas), la luz emitida es una luz blanca de color neutral, clara y de reflexión reducida que favorece un diagnóstico más eficaz en comparación con las lámparas de xenón o las halógenas.

CARACTERÍSTICAS:

- Oftalmoscopio con iluminación LED innovadora de 3,7V (5500 K).
- Ruedecilla de lentes con 18 lentes correctoras (+/- 1, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 15, 20 dioptrías)
- Rueda de diafragma de fácil manejo con seis ajustes diferentes (estrella de fijación, círculo grande, círculo pequeño, filtro exento de rojo, filtro azul, semicírculo)
- Óptica altamente potente con lentes condensadoras esféricas
- Lentes de protección
- Recorrido óptico paralelo
- Protección contra el polvo