

## AURIS LED



REFERENCIA	COLORES
A1.616.114	LuxaScope Auris CCT LED 2,5 V   blanco
A1.616.214	LuxaScope Auris CCT LED 2.5 V   gris
A1.616.314	LuxaScope Auris CCT LED 2,5 V   azul
A1.616.914	LuxaScope Auris CCT LED 2.5 V   negro

Las líneas originales y elegantes, así como los brillantes detalles de aluminio, hacen que el otoscopio LED LuxaScope Auris sea un verdadero punto de atracción con los materiales más innovadores y de la más alta calidad para la fabricación de este otoscopio. La mejor producción artesanal se combina con la tecnología más moderna. Un ejemplo convincente: con nuestra iluminación única con un innovador anillo LED (LED-RING-TECHNOLOGY 1) el uso de la óptica tradicional es innecesario - con un campo de visión y una iluminación óptima en el área de aplicación. Los LEDs son accionados por una corriente constante. Esto garantiza una vida útil considerablemente más larga. No es necesario cambiar las bombillas. El LuxaScope Auris LED cuenta con tecnología de carga integrada (USB TECHNOLOGY 2) permitiendo una carga sencilla en una fuente de alimentación o en un ordenador sin necesidad de utilizar una estación de carga. Nuestro LuxaScope Auris CCT LED marca la diferencia. La iluminación única (Tecnología CCT 3) con 2 x 4 LEDs permite el examen otoscópico con luz blanca cálida y con luz blanca fría. Se puede conmutar con sólo pulsar un botón.

### CARACTERÍSTICAS

- Innovador otoscopio en tamaño de bolsillo
- **Iluminación innovadora:** Anillo de LEDs con 2x4 LEDs (concéntricos), conmutable con la pulsación de un botón, sin fibra óptica, el campo de visión no está restringido, protegido por la patente de utilidad DE202013104278U1
- Sin mantenimiento, ya que no es necesario cambiar la lámpara.
- Desconexión automática después de 3 minutos.
- **Esperanza de vida de los LEDs:** aprox. 100.000 horas gracias a un funcionamiento ideal mediante accionamiento de corriente constante.
- **Temperatura de color:** anillo 1 aprox. 3.000 K, anillo 2 aprox. 6.000 K
- Diseño optimizado del cabezal.
- Lupa pivotante de 3 aumentos con función de bloqueo.
- Puerto de insuflación para la prueba neumática.
- Mango bicomponente (reforzado con aluminio/vidrio), también combinable con el cabezal LED CCT del dermatoscopio Luxascope