

ri-pen®

Lámpara de diagnóstico / de pupilas

Lámpara sostenible de diagnóstico médico con iluminación LED

- Validación fotobiológica como lámpara de pupilas según EN 62471:2008
- Iluminación LED, libre de rayos UV
- Campo de iluminación mejorado por medio de un rayo de luz central
- Libre de níquel
- Higiene mejorada - desinfectable
- Carcasa ligera de aluminio con clip metálico
- Encendido y apagado sencillo
- Pilas incluidas
- Garantía 2 años



Información para pedidos:

ri-pen®, 1 unidad

Art. Nr.: 5075-526 negro
 Art. Nr.: 5074-526 plateado
 Art. Nr.: 5077-526 rojo
 Art. Nr.: 5071-526 azul
 Art. Nr.: 5078-526 violeta
 Art. Nr.: 5072-526 verde

ri-pen®, 6 unidades

Art. Nr.: 5070 colores variados
 Art. Nr.: 5075 negro
 Art. Nr.: 5074 plateado
 Art. Nr.: 5077 rojo
 Art. Nr.: 5071 azul
 Art. Nr.: 5078 violeta
 Art. Nr.: 5072 verde

Datos técnicos:

3 V LED
 5.300 Kelvin
 40.000 Lux max.
 Campo de iluminación: aprox. 40mm diámetro (distancia 15cm)

Pilas: 2 x Alkaline AAA, 1,5 V

e-xam

Lámpara de diagnóstico

Lámparas de diagnóstico de alto rendimiento con validación fotobiológica para diagnóstico médico en ORL y oftalmología. Disponible con iluminación LED o Xenón.

- Validación fotobiológica como lámpara de pupilas según EN 62471:2008
- Campo de iluminación preenfocado, iluminación homogénea
- Luz natural luminoso con LED de alto rendimiento
- Vida útil LED: al menos 20.000 horas
- Bajos costos de mantenimiento por la larga vida útil de la LED y las baterías.
- Carcasa de plástico ABS con pinza metálica, desinfectable
- Uso fácil con interruptor
- Incluye soporte para depresor lingual, pilas y bolsa de nylon
- Desarrollado para durabilidad, garantía 2 años, LED incluido



Información para pedidos:

e-xam

No. 5130-01 negro, XL 2.5V, con soporte para depresor lingual
 No. 5130-02 blanco, XL 2.5V, con soporte para depresor lingual
 No. 5131-01 negro, LED 2.5V, con soporte para depresor lingual
 No. 5131-02 blanco, LED 2.5V, con soporte para depresor lingual

Datos técnicos:

e-xam LED 2.5 V

5.000-5.500 Kelvin
 180.000 Lux max.
 Campo de iluminación: aprox. 11 cm diámetro (distancia 15 cm)

e-xam Xenon 2.5 V

3.500-4.000 Kelvin
 60.000 Lux max.
 Campo de iluminación: aprox. 14 cm diámetro (distancia 15 cm)

Pilas: 2 x alcalinas AA, 1,5 V

2,5 V LED para e-xam

No. 12320, 1 unidad

XL 2.5 V lámpara de Xenón para e-xam

No. 11178, pack of 6

