

RIESTER RI-FOCUS 6092



LÁMPARA FRONTAL INALÁMBRICA CON LED DE ALTO RENDIMIENTO OPERADA POR BATERÍAS DE LITIO CON BATERÍAS RECARGABLES

Diagnóstico más eficiente gracias al alto rendimiento de la iluminación LED que puede llegar a los 100.000 lux.

Manejo con una sola mano.

Significativamente menos consumo de energía y calentamiento.

Cinta craneal sin cable con un compartimento de pilas integrado.

Su cinta craneal resulta especialmente cómoda por su ergonomía ya que se puede manipular con una sola mano.

Articulación flexible para facilitar la manipulación del LED con una sola mano.

La cinta craneal está disponible en otro modelo con un compartimento de pilas integrado y un conector para el cargador también integrado que funciona con 4 pilas recargables (NiMH) AAA.

Vida útil del LED: 50,000 horas

La limpieza de la cinta craneal resulta mucho más fácil con la almohadilla que lleva integrada. Ésta se puede desmontar y lavar.

La cinta craneal es especialmente cómoda por su ergonomía y totalmente ajustable.

Interruptor de encendido y apagado para el compartimento de las pilas.

Conector para el cargador integrado en el compartimento de pilas.

Lámpara de LED enfocable con una distancia de 40 cm (15,7 in) aproximadamente. Tiene 40 mm - 200 mm de diámetro (Ø 1.6 in - Ø 7.9 in), totalmente ajustable.

Lámpara LED de 6.500 K, 140 lumen.

La batería recargable dura 90 minutos aproximadamente si está completamente cargada.

Peso: 210 g sin pilas (7,4 oz), 259 g (9,1 oz) con pilas recargables AAA.