



Q-OPTICS Lupas de calidad e iluminación LED para Odontología



LUPAS ABATIBLES



LUPAS PERSONALIZADAS



SISTEMA ILUMINACIÓN LED





Lupas Abatibles: Bisagra ergonómica



GARANTÍA DE POR VIDA en la montura de titanio, bisagra y pegado de la lente

Diseñadas y ensambladas específicamente para ofrecer confort, ergonomía y precisión

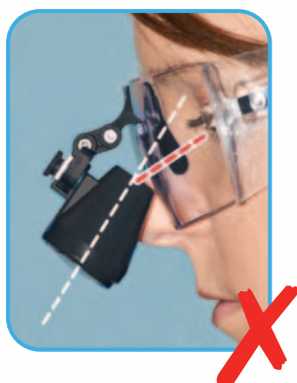
AJUSTABLES

FÁCIL CAMBIO DE AUMENTO

SUMERGIBLES

ALTA RESOLUCIÓN Y ULTRA LIGERAS

ANTIARAÑAZOS



TENSIÓN EN EL CUELLO
PINZAMIENTO EN EL HOMBRO
DOLOR LUMBAR CRÓNICO

POSTURA
ERGONÓMICA
CORRECTA





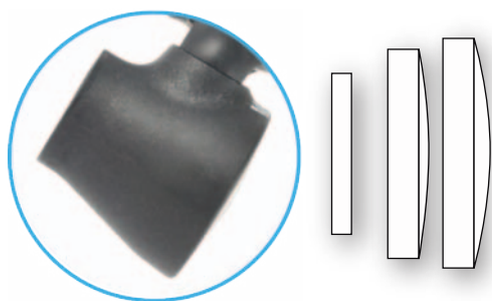
Lupas Abatibles: Alta Definición o Ultra ligeras

Construidas con materiales ultra resistentes y ultra ligeros, las lupas abatibles Q-optics están disponibles en dos estilos: Alta resolución y Ultra Ligeras

Lupas abatibles Ultraligeras

Las lupas ultra ligeras de Q-Optics disponen de una técnica de espaciado de las lentes que utiliza tanto el tipo de cristal, como la distancia entre cristales, para ayudar a eliminar las aberraciones ópticas y aportar una **extrema reducción del peso**. El sistema de bisagra dispone de un **ajuste vertical directo**, que mejora la línea de visión y maximiza el área manteniendo las lupas más cerca del ojo.

ENSAMBLAJE DE LA LENTE ULTRA LIGERA

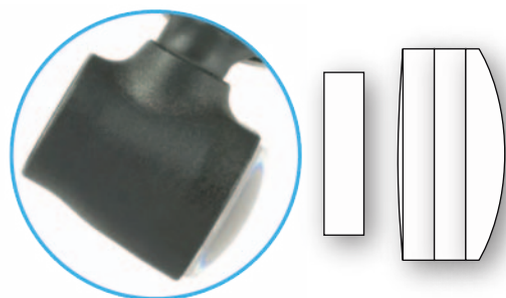


Aumentos	Distancia de trabajo	Campo de visión	Peso	Precio
2,5X	25 - 35 cm	7 cm	48.0 gr	695 euros
2,5X	33 - 43 cm	↓	48.0 gr	695 euros
2,5X	38 - 48 cm	↓	48.0 gr	695 euros
2,5X	43 - 55 cm	10 cm	48.0 gr	695 euros
3,0X	28 - 35 cm	5 cm	48.0 gr	745 euros
3,0X	30 - 38 cm	↓	48.0 gr	745 euros
3,0X	33 - 40 cm	↓	48.0 gr	745 euros
3,0X	35 - 43 cm	↓	48.0 gr	745 euros
3,0X	38 - 45 cm	↓	48.0 gr	745 euros
3,0X	40 - 48 cm	↓	48.0 gr	745 euros
3,0X	43 - 50 cm	↓	48.0 gr	745 euros
3,0X	45 - 55 cm	8 cm	48.0 gr	745 euros
3,5X	30 - 35 cm	3 cm	48.0 gr	795 euros
3,5X	33 - 38 cm	↓	48.0 gr	795 euros
3,5X	35 - 40 cm	↓	48.0 gr	795 euros
3,5X	38 - 43 cm	↓	48.0 gr	795 euros
3,5X	40 - 45 cm	↓	48.0 gr	795 euros

Lupas abatibles de alta definición

Las lupas de alta definición de Q-Optics disponen de un **denso sistema óptico**. Combinan múltiples lentes y tipos de cristal para crear una claridad de imagen mejorada. Sin embargo, tampoco se ha olvidado el peso, ya que estas lupas todavía pesan 25 gramos menos que los sistemas ópticos estándar.

ENSAMBLAJE DE LA LENTE DE ALTA DEFINICIÓN



Aumentos	Distancia de trabajo	Campo de visión	Peso	Precio
2,5X	25 - 35 cm	7 cm	55.0 gr	795 euros
2,5X	33 - 43 cm	↓	55.0 gr	795 euros
2,5X	38 - 48 cm	↓	48.0 gr	795 euros

GRADUACIÓN: Q-Optics no corrige la visión. Si trabaja habitualmente con lentes de prescripción o gafas de lectura, es recomendable la graduación en el cristal de la gafa o la lente. Coste graduación: 70 euros. 80 euros bifocales



Lupas Abatibles: Monturas disponibles



ECLIPSE-TI Montura de titanio



Pimienta
Rosa perla
Gris Metal
Cobre



STANDARD Q 867 Montura de titanio
Disponible en color gris metal (Foto)



STANDARD Q 869 Montura de titanio



Negro
Rosa



TIFOSI ROUBAIX Montura de plástico



Gloss Black
Gunmetal Grey
Ruby Red
Tortoise Matte

NOTA: Las monturas Eclipse llevan un suplemento de 150 euros.



Lupas Personalizadas: Throught-the-Lens (TTL)

TECNOLOGÍA DE TOPOGRAFÍA FACIAL
Sin comprometer la línea de visión



LÍNEA DE VISIÓN
HORIZONTAL

ÁNGULOS
DETERMINADOS
DIGITALMENTE DE
FORMA PRECISA



GARANTÍA DE POR VIDA en la montura de titanio, sellado, unión y rotura de lente

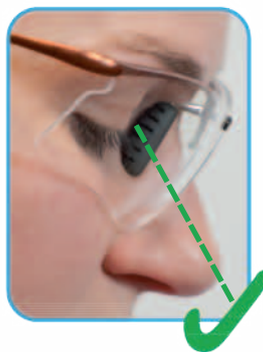
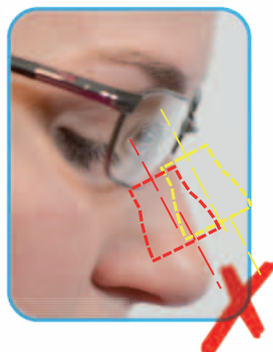
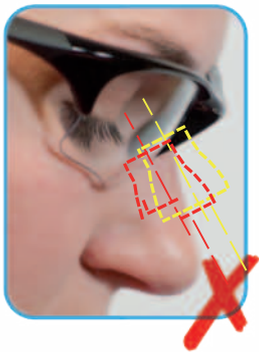
AUMENTOS REALES. SIN MANIPULACIÓN DE LA ÓPTICA DEL USUARIO

MONTURA A PRUEBA DE ROTURA

RESISTENTES AL AGUA

ANTIRAYADO

MARCOS DE TITANIO, STANDARD Y DEPORTIVOS



Los sistemas TTL convencionales pueden comprometer la línea de visión, como se indica en la línea amarilla, ya que simplemente aplican un ángulo considerado ergonómico, sin determinar si la línea de visión del usuario quedará comprometida.

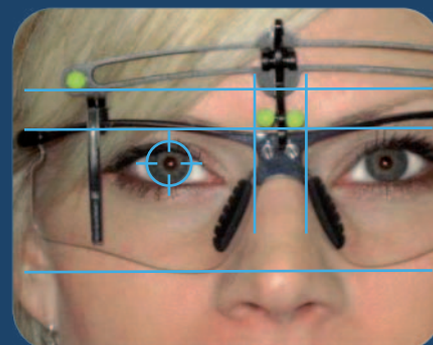
El rojo indica la línea de visión adecuada, pero la montura deportiva usada impide un adecuado emplazamiento de las lupas.



Lupas Personalizadas: Alta Definición o Ultra ligeras

- 1** El sistema True-Fit™ captura los datos faciales
- 2** Los técnicos certificados de Q-Optics utilizan los datos para determinar digitalmente el mejor emplazamiento ergonómico de las lupas, sin comprometer la línea de visión óptica.
- 3** Los datos simulados de las lupas, se convierten en datos precisos de fabricación. Se fabrica el sistema de lupas diseñado para cada individuo concreto de manera que cada usuario consiga la máxima ergonomía, sin comprometer la línea de visión.

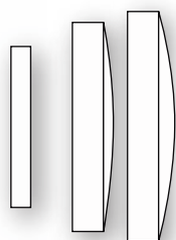
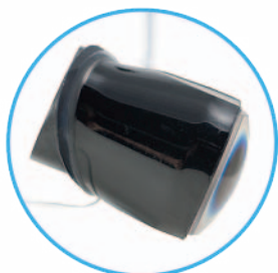
Tecnología True-Fit™



Lupas personalizadas Ultraligeras

Las lupas ultra ligeras de Q-Optics disponen de una técnica de espaciado de las lentes que utiliza tanto el tipo de cristal, como la distancia entre cristales, para ayudar a eliminar las aberraciones ópticas y aportar una **extrema reducción del peso**. La tecnología digital True Fit™ ayuda a asegurar un emplazamiento de las lupas ergonómico sin perder en la **calidad de la óptica**. Al combinarse con las monturas de titanio Q-Optics, la mejor garantía de la industria le asegura años de uso sin problemas.

ENSAMBLAJE DE LA LENTE ULTRA LIGERA



Aumentos	Distancia de trabajo	Campo de visión	Peso	Precio
2,5X	25 - 65 cm personalizada	7 - 10 cm	38.0 gr	995 euros
3,0X	25 - 65 cm personalizada	5 - 8 cm	36.0 gr	1.045 euros
3,5X	25 - 65 cm personalizada	3 - 4 cm	36.0 gr	1.095 euros

Lupas personalizadas de alta definición

Las lupas de alta definición de Q-Optics disponen de un **denso sistema óptico**. Combinan múltiples lentes y tipos de cristal para crear una claridad de imagen mejorada. Sin embargo, tampoco se ha olvidado el peso, ya que estas lupas todavía pesan 25 gramos menos que los sistemas ópticos estándar.

ENSAMBLAJE DE LA LENTE DE ALTA DEFINICIÓN



Aumentos	Distancia de trabajo	Campo de visión	Peso	Precio
2,5X	25 - 65 cm personalizada	7 - 10 cm	43.0 gr	1.095 euros

GRADUACIÓN: Q-Optics no corrige la visión. Si trabaja habitualmente con lentes de prescripción o gafas de lectura, es recomendable la graduación en el cristal de la gafa o la lente. Coste graduación: 70 euros. 80 euros bifocales.



Lupas Personalizadas: Monturas disponibles



ECLIPSE-TI Montura de titanio



Pimienta
Rosa perla
Gris Metal
Cobre



ECLIPSE-TI PETITE Montura de titanio



Pimienta
Rosa
Perla
Cobre
Cereza negra



STANDARD Q 869 Montura de titanio



Gris
metalizado

Negro

Tamaños: 54,56



FASHION Q869 Montura de titanio



Negro

Rosa

Tamaños: 48,50

NOTA: Las monturas Eclipse soportan un suplemento de 150 euros



Sistema de iluminación LED portátil Radiant™



La máxima intensidad de la iluminación LED, con la portabilidad de una batería de larga duración

KIT DE BATERÍA - Experimente el uso diario del circuito micro-controlado del kit de batería Radiant™

- Controles de precisión de la intensidad que incrementan la vida de la batería
- Duración de batería: 5 hrs (Alta) 10hrs (Media) 17hrs (Baja)
- Brillo - Hasta 15.000 pies candelas
- Sin efecto memoria - Cargue la batería en cualquier momento
- Batería de ión de litio - Dos veces la vida de las NiMH
- Aviso de batería baja
- Sirve para todos los sistemas de lupas
- Delgado, pequeño y súper ligero

CARGADOR

- Carga: Hasta 4 horas
- Entrada universal (100V - 240V)
- Enchufe UE, USA, UK y AU





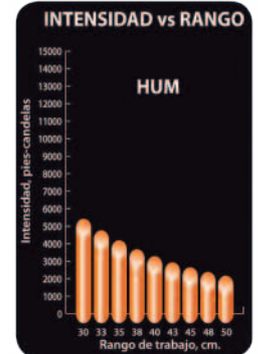
Sistema de iluminación LED: Tipos de lámparas

IDEAL PARA DISTANCIA DE TRABAJO MEDIA - LARGA MAGNIFICACIÓN BAJA O ALTA



LÁMPARA RADHUM
895,00 euros

REF. RADHUM	
Intensidad	Hasta 5.400 pies candelas (58.125 lux). Punto de luz grande y definido.
Filtro	Anti-curado
Vida LED	50.000 horas
Peso	13 gramos
Tamaño Foco	11 cm. (con una distancia de trabajo de 45 cm.)
Diseño	La lente compacta permite un diseño increíblemente pequeño y ligero
Calor	Innovador procedimiento de disipación del calor de las zonas accesibles

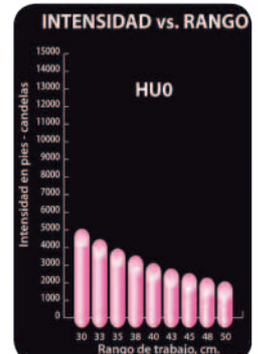


IDEAL PARA DISTANCIAS DE TRABAJO CORTAS BAJA MAGNIFICACIÓN



LÁMPARA RADHU0
695,00 euros

REF. RADHU0	
Intensidad	Hasta 5.000 pies candelas (53.819 lux).
Filtro	Anti-curado
Vida LED	50.000 horas
Peso	18 gramos
Tamaño Foco	15 cm. (con una distancia de trabajo de 45 cm.)
Diseño	Gran haz de luz difusa que cubre casi cualquier área de trabajo
Calor	Micro grabado externo que regulariza los puntos de más temperatura

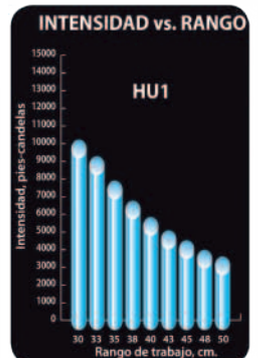


IDEAL PARA DISTANCIAS DE TRABAJO LARGAS MAGNIFICACIÓN BAJA O ALTA



LÁMPARA RADHU1
895,00 euros

REF. RADHU1	
Intensidad	Hasta 10.000 pies candelas (58.125 lux). Foco compacto y brillo muy intenso
Filtro	Anti-curado
Vida LED	50.000 horas
Peso	14 gramos
Tamaño Foco	7,5 cm. (con una distancia de trabajo de 45 cm.)
Diseño	Lente especialmente diseñada que funciona de forma similar a una lente esférica
Calor	Micro grabado externo que regulariza los puntos de más temperatura

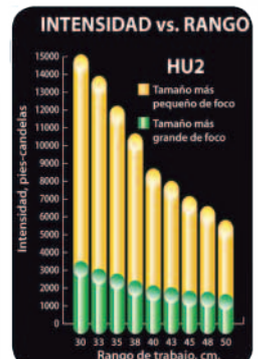


IDEAL PARA MAXIMIZAR Y AJUSTAR EL TAMAÑO DEL FOCO A LA DISTANCIA DE TRABAJO Y EL NIVEL DE MAGNIFICACIÓN



LÁMPARA RADHU2
1.095,00 euros

REF. RADHU2	
Intensidad	Hasta 15.000 pies candelas (161.469 lux). El usuario elige el tamaño del foco
Filtro	Anti-curado diseñado para permanecer en su sitio durante el ajuste del foco
Vida LED	50.000 horas
Peso	20 gramos
Tamaño Foco	Ajustable hasta 7,5 / 9,5 cm. (con una distancia de trabajo de 45 cm.)
Diseño	Foco limpio y uniforme con bordes afilados.
Calor	Disipación del calor de las zonas accesibles



Todas las lámparas son de conexión rápida a cualquiera de las monturas, también se pueden unir a una banda de cabeza o a cualquier sistema de lupas del mundo.



Sistema de iluminación LED de instrumentos iluminados

RADSYS-INST

Sistema LED y el instrumento de su elección.

595,00 euros

El Kit incluye:

Set de batería



Sistema Radiant™ de instrumentos iluminados



REF HDP. Sonda diagnóstica de fibra óptica. Puede ser autoclavada o esterilizada químicamente.
135,00 euros

REF HDP-02. Micro sonda diagnóstica de fibra óptica. Permite máxima precisión y acceso a zonas muy estrechas.
145,00 euros

REF MDP. Sonda microscópica de fibra óptica para uso en procedimientos endodónticos.
154,00 euros

REF MM-FO Espejo de fibre óptica. La sonda se puede quitar y usarse como sonda diagnóstica.
135,00 euros

REF SE23-FO. Seldin 23. El clip se puede quitar y se puede usar en cualquier extremo del Seldin.
158,00 euros

REF MR-FO. Retractor de Minnesota de fibra óptica.
148,00 euros

REF PE-FO. Elevador de Pritchard de fibra óptica. La sonda puede usarse en cualquier extremo del elevador de Pritchard.
158,00 euros