



Gulf Fiberoptics™

Gulf Medical Fiberoptics™

Líderes en la Industria
de Fabricación
Productos Médicos
de Fibra Optica.

Lámpara Frontal Quirúrgica

Lámpara Frontal de Fibra Óptica

Características

Modelo: GMF-H100

90° Lámpara frontal compuesta por:

- 1 Cabezal flexible de doble ajuste, liviano y graduable a todas las medidas
- 1 Modulo negro 90° para lámpara frontal, 10-100 mm tamaño de luz variable
- 2 Palanca de control desmontable
- 1 Juego de bandas negras de protección desmontable
- 1 Cable bifurcado 9 ft (2.75 metros) de largo con conexión estándar a la fuente de luz Wolf con lente



Lámpara Frontal LED

Poderosa, liviana y fácil de usar

Características

Modelo: GMF-LD01

Lámpara frontal LED de

3 Vatios:

- Batería recargable portátil con clip de fijación de uso fácil y práctico
- Duración de la batería: 4hr
- Tamaño de luz variable
- Temperatura de Color: 6500 Kelvin
- No necesita mantenimiento de bombilla
- Cabezal flexible de un solo ajuste (también disponible en doble ajuste) liviano y graduable a todas las medidas



Fuentes de Luz para Fibra Optica

Visualux LX™



Visualux LX™

Accesorio opcional
Modelo: GMF-LSST
Base móvil con ruedas



Visualux LX™

Fuente de luz Xenón de 300 Vatios

Características

Modelo: GMF-LS01

Puertos: ACMI, WOLF, STORZ, OLYMPUS

Voltaje de Entrada: 100/240 VCA 50/60 Hz

Estándar de Seguridad: UL 2601-1

Lámpara: Xenón de 300 Vatios

Garantía de la Lámpara: 500 hr

Temperatura de Color: 6000 Kelvin

Fuente de Luz de Halógeno de 200 Vatios

Características

Modelo: GMF-LS03

Puertos: WOLF, STORZ, OLYMPUS

Voltaje de Entrada: 100/240 VCA 50/60 Hz

Estándar de Seguridad: UL 2601-1

Lámpara: Halógeno de 200 Vatios

Temperatura de Color: 3200 Kelvin



Cables de Fibra Optica

Cables de Luz

- **FIBRA OPTICA DE CALIDAD MEDICA**
Certificados aprobados: ISO 9001/13485, GMP/FDA, CE, con un año de garantía.
- **RENDIMIENTO DE ALTA LUZ** A través de la innovación y la tecnología, Gulf Fiberoptics fabrica su propia fibra optica con la más alta calidad de materia prima disponible en la industria para asegurar un máximo rendimiento de luz.
- **XENON RESISTENTE A ALTAS TEMPERATURAS**
Nuestros cables de luz son probados para proporcionar el más alto nivel de resistencia térmica. Todos los materiales utilizados (cubierta de cables y partes de acero inoxidable de calidad medica) son certificados y aprobados por el FDA.
- **AUTOCLAVABLE** Proceso de esterilización por vapor. STERRAD and STERIS aprobados.
- **DISEÑA TU PROPIO CABLE** Fabricamos cualquier cable de fibra óptica que desees. Marca privada, variedad de colores, conexiones de tipo universal con variedad de adaptadores, variedad de conectores, cables de diferente cubierta: toda reforzada, 6 pulgadas (15 cm) reforzada en cada lado, no reforzada, diseño, tamaño y largo que necesites.



COLORES DISPONIBLES

Rojo
Gris
Azul Claro
Rosado
Amarillo
Negro
Verde
Transparente
Blanco
Morado

Haces de Fibras

Fabricamos haces de fibras de alta calidad listos para instalar en endoscopios flexibles: Olympus, Pentax y Fujinon. Estos haces de alto rendimiento son hechos de fibras de diámetro pequeño de alta transmisión, una cubierta de cable flexible de pared delgada, interna y externa lubricación seca para proporcionar larga duración y fácil instalación. Todos los materiales utilizados son certificados y aprobados por el FDA, con más de 300 variedades disponibles.

Gulf Fiberoptics asegura el envío del producto el mismo día de su orden y la entrega de diseños personalizados en 2-3 días.

*Todos los productos
Gulf Fiberoptics/Gulf Medical Fiberoptics
son certificados y aprobados por
ISO 9001/13485, GMP/FDA, y CE.*

Gulf Fiberoptics™

Gulf Medical Fiberoptics™



Gulf Fiberoptics™

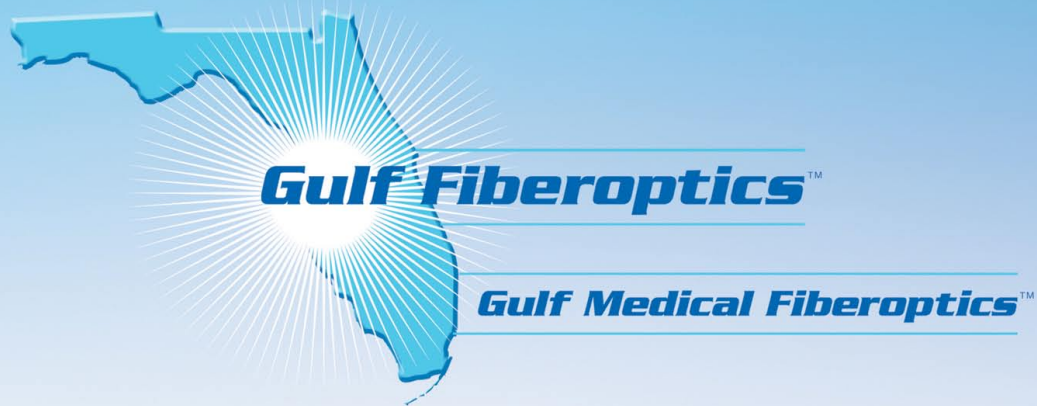
Gulf Medical Fiberoptics™

Gulf Medical Fiberoptics trabaja en todas las áreas específicas de la industria médica. Contamos con la certificación ISO-13485 para asegurar un alto nivel de estándar de calidad.

Gulf Medical Fiberoptics provee nuevos productos y servicio de reparación de toda clase de productos relacionados con fibra óptica. Nos especializamos en cables de luz para endoscopios rígidos, haces de fibras para endoscopios flexibles e instrumentos quirúrgicos incluyendo lámparas frontales quirúrgicas y fuentes de luz para fibra óptica.

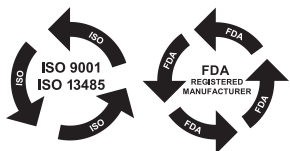
Ofrecemos la más alta calidad a los precios más bajos. Garantizado!





Tel: 813-891-1993 Fax: 813-855-6627 E-mail: info@GulfFiberoptics.com
448 Commerce Blvd. • Oldsmar, Florida 34677

www.GulfFiberoptics.com



© Copyright 2010 Gulf Fiberoptics, Inc. and Gulf Medical Fiberoptics, Inc.
ISO-9001 and ISO-13485 FDA Registered Manufacturer.

