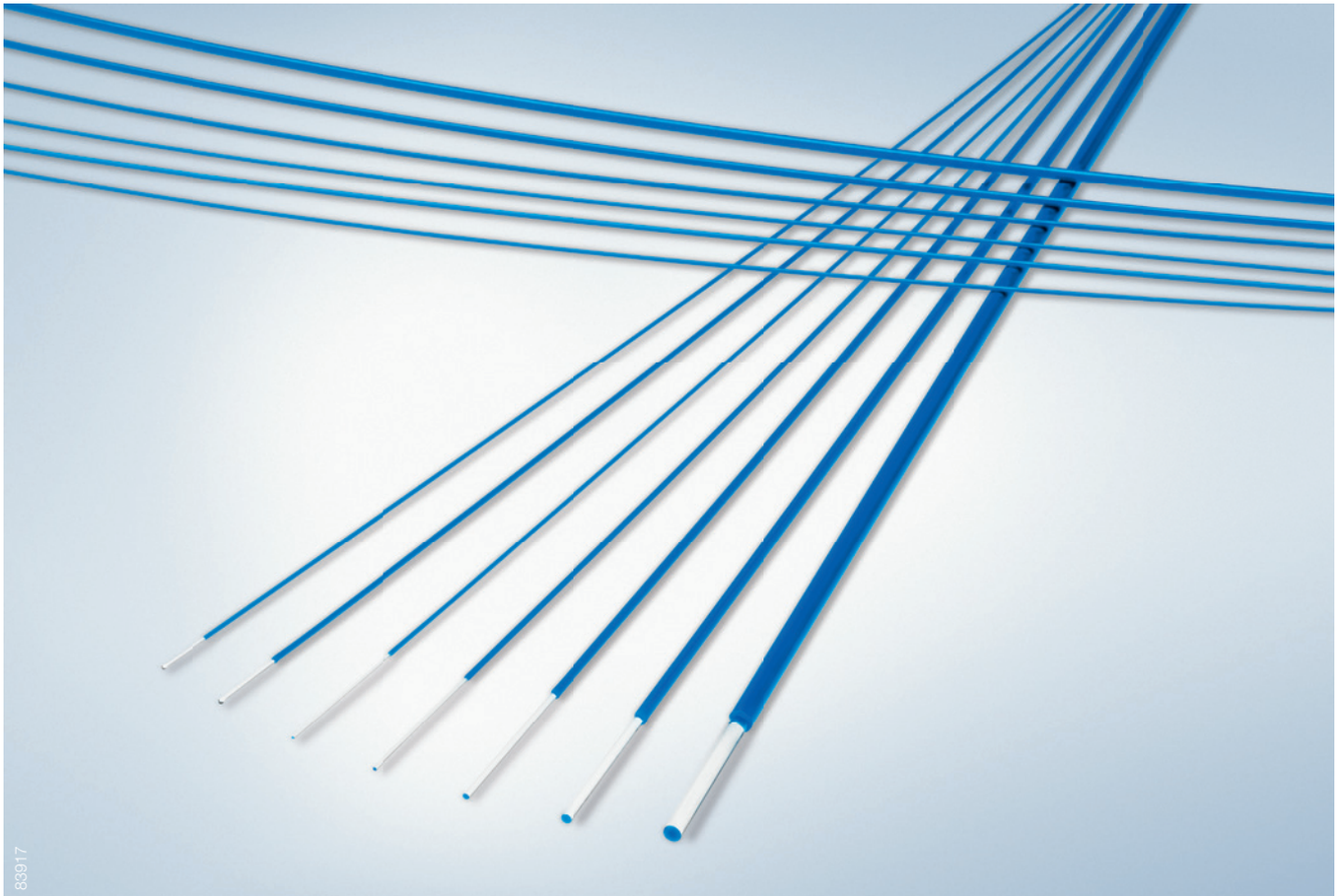


Sistema de Láser SuperPulsado

Fibras de láser SOLTIVE

Lo cambian todo



Las fibras más pequeñas y flexibles con la mayor salida de potencia en comparación con todas las principales fibras para urología del mercado⁴



Gran versatilidad

Conexión rápida y sencilla con los sistemas de láser SuperPulsado SOLTIVE, sin tener que girar ni enroscar los conectores. Codificación de colores muy práctica para identificar fácilmente el tamaño y el tipo de fibra.



Mejor visibilidad

Fibras de tamaño real con un diámetro del núcleo de 150 o 200 μm para llegar hasta cálculos ubicados en lugares de difícil acceso. La fibra de 150 μm ofrece un 32 % más de irrigación¹ para mejorar la visibilidad.



Mayor potencia

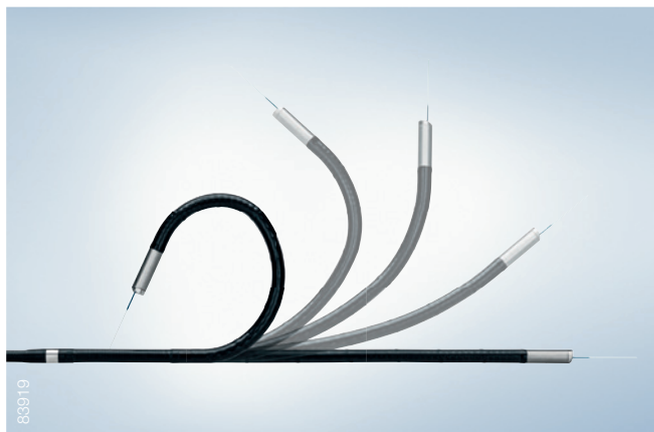
La fibra de 150 μm puede suministrar casi el triple de potencia que las fibras más pequeñas de la competencia². El tratamiento efectivo con baja potencia reduce el recalentamiento de las fibras³, lo que puede eliminar la necesidad de usar varias fibras o procedimientos intermedios de corte y decajado de las fibras.



Mayor flexibilidad

La fibra de 150 μm ofrece mayor flexibilidad y minimiza la pérdida por desvío del endoscopio en comparación con las fibras de 200 μm o más.

Fibras de láser SOLTIVE



Información para pedidos

Fibras de un solo uso

Referencia	Descripción
EGTFL-FBX150S	Fibra de un solo uso de 150 µm, 5 uds./caja
EGTFL-FBX200S	Fibra de un solo uso de 200 µm, 5 uds./caja
EGTFL-FBX365S	Fibra de un solo uso de 365 µm, 5 uds./caja
EGTFL-FBX550S	Fibra de un solo uso de 550 µm, 5 uds./caja
EGTFL-FBX940S	Fibra de un solo uso de 940 µm, 5 uds./caja

Fibras de punta de bola de un solo uso

Referencia	Descripción
EGTFL-FBX150BS	Fibra de punta de bola de un solo uso de 150 µm, 5 uds./caja
EGTFL-FBX200BS	Fibra de punta de bola de un solo uso de 200 µm, 5 uds./caja

Accesorios

Referencia	Descripción
EGTFL-AFC	Cortador para fibras SOLTIVE
EGTFL-AFS150	Pelador de fibras SOLTIVE, 150 µm
EGTFL-AFS200	Pelador de fibras SOLTIVE, 200 µm
EGTFL-AFS365	Pelador de fibras SOLTIVE, 365 µm
EGTFL-AFS550	Pelador de fibras SOLTIVE, 550 µm
EGTFL-AFS940	Pelador de fibras SOLTIVE, 940 µm

Las fibras de láser SOLTIVE son compatibles únicamente con los sistemas de láser SuperPulsado SOLTIVE.

¹ En comparación con las fibras de 200 µm. Datos de archivo. ² Datos de archivo. Datos comparativos de fibras recopilados para las fibras Cook 150.

³ Datos de archivo. Datos comparativos de sistemas láser recopilados para el sistema Lumenis P120.

⁴ Datos de archivo. Datos comparativos de fibras recopilados para las fibras Cook, Lumenis y EMPOWER con un diámetro de núcleo de 150, 230 y 200, respectivamente.

Olympus se reserva el derecho a errores, modificaciones y cambios en la oferta de servicios y/o productos.

OLYMPUS

OLYMPUS IBERIA S.A.U.

Plaza Europa 29-31, 08908 L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona, España
 Teléfono: +34 93 394 13 00, Fax: +34 93 200 95 80
 E-mail: medical.iberia@olympus.es
 www.olympus.es, www.olympus.pt