



# SureFib-SU™

FIBRA LÁSER DE HOLMIO DESECHABLE CON ALTA POTENCIA DE PICO

272 µm NÚCLEO ÓPTICO   
420 µm / 1.3 FR DIÁMETRO EXTERIOR 

*GlideTip™*

La punta esférica de la fibra protege el canal de trabajo del URS flexible durante la inserción de la fibra en cualquier deflexión.

*SureFib-SU™*  
Fibra láser de holmio desechable con alta potencia de pico

COMPETENCE IN SURGICAL LASER SINCE 1989  
LASER TECHNOLOGY - MADE IN GERMANY  
WWW.LISALASER.DE



# SureFib-SU™

Fibra desechable con alta potencia de pico para láser de holmio

## Características

### GlideTip™

- Se desliza en el dispositivo de exploración flexible en cualquier deflexión
- No daña el canal de trabajo
- Punta del láser GlideTip™ pulida
- Suave, robusto e irrompible

### Material de recubrimiento de alto grado

- Seleccionado por la flexibilidad
- Optimizado para la maniobrabilidad del dispositivo de exploración
- Rigidez reducida
- Protege el sílice contra el daño mecánico

### Fibra de sílice con alta potencia de pico

- Núcleo de sílice con alta potencia óptica de pico
- Genera una potencia pico del pulso de hasta 18 kW en un radio de curvatura de 1,0 cm

### Conector SMA 905 de alta potencia

- Diseño de conector de alta potencia probado
- La energía láser errante se desenfoca y disipa de manera segura



## INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

**SureFib-SU** longitud 2.5 m 101 503 513

**SureFib-SU 5 m** longitud 5 m 101 503 569

Fibras de láser desechables, estériles de fábrica

© US 8659386 B2

## AVISO IMPORTANTE:

La información proporcionada constituye un resumen general de posibles aplicaciones clínicas de los productos. Las normas sanitarias nacionales varían de un país a otro, y pueden excluir determinadas aplicaciones clínicas en su caso. El usuario es responsable de informarse sobre posibles discrepancias entre las normas nacionales y las aplicaciones mencionadas anteriormente.

En EE.UU., los productos no están destinados al uso en aplicaciones clínicas de neurocirugía.

Según las leyes federales de EE. UU. estos dispositivos solo pueden ser adquiridos por médicos.

Las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso

Fabricado en Alemania 2017 - 08

Nº de pedido del folleto. 036 022 011



LISA laser products OHG  
Albert-Einstein-Str. 1 - 9  
37191 Katlenburg-Lindau  
Germany  
fon: +49 5556 9938-0  
fax: +49 5556 9938-10  
info@lisalaser.de www.lisalaser.de



**LISA LASER PRODUCTS**  
COMPETENCE IN SURGICAL LASER

