

# Accesorios

ACCESORIOS DE LÁSER QUIRÚRGICO

Accesorios de calidad superior para realizar procedimientos con éxito



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



LISA laser products ofrece varios accesorios y dispositivos útiles para muchas aplicaciones láser en diferentes especialidades médicas, así como líneas de producto complementarias.

Consulte en el folleto **Fibras para láseres quirúrgicos** nuestra gama de fibras.

Para los ureterorenoscopios, nefroscopios e instrumentos complementarios consulte los folletos ScopeLine.

## Inserción e Fijación de Fibra



### **TuohyBorst**

200 001 030

Junta del puerto para la fijación de fibras láser a endoscopios e instrumentos láser, para la conexión a cualquier cierre Luer hembra, estéril de fábrica, para un único uso

**1 caja con 25 unidades**



### **FlexGuard**

101 503 263

vaina de inserción de la fibra láser, estéril en la entrega, para un solo uso, diámetro exterior 0,9 mm para canales de trabajo de 3,6 F, luz 0,6 mm adecuada para FlexiFib / FlexiFib-SU y LithoFib, longitud 1.000 mm, DE 10 2005 017 204  
N.º de patente EE.UU. 7,775,969.

## Cirugía Espinal



### **SpineLas 375-7.5**

101 503 251

Aplicador de disparo lateral, para foraminoplastia y discectomía láser, longitud de trabajo 375 mm, diámetro exterior 7,5 F, incluye fibra láser fija, estéril de fábrica, para un único uso

Gafas protectoras



**Protección ocular**

Protección ocular para láser (gafas de plástico para poner encima de otras gafas) para las familias de productos Sphinx y Revolix.

101 503 141



**Protección ocular**

Gafas de seguridad para láser de color neutro para las familias de productos Sphinx y Revolix

101 503 399



**Protección ocular**

Gafas de seguridad para láser de color neutro (para personas con gafas) para las familias de productos Sphinx y Revolix

101 503 400

Herramientas



**Potenciómetro PED**

instrumento de medición para todos los láseres LISA

101 503 140



**LED de advertencia**

Letrero de aviso de láser, para colgar en tiradores de puertas etc., con LED intermitentes

101 503 223

**Letrero de advertencia**

Letrero de advertencia de láser para laspuertas de entrada

101 503 331



**FibreScope 200x**

Para la inspección de conectores de fibra, 200 aumentos, iluminación (no se muestra)

101 503 417



**FibreScope 50x**

Para la inspección de conectores de fibra, 50 aumentos, sin iluminación

101 503 415

**Carro para el láser**

Para Revolix jr., incluye cajones

101 510 001

**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 indicadas anteriormente.

En los 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 036 008 214



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

