

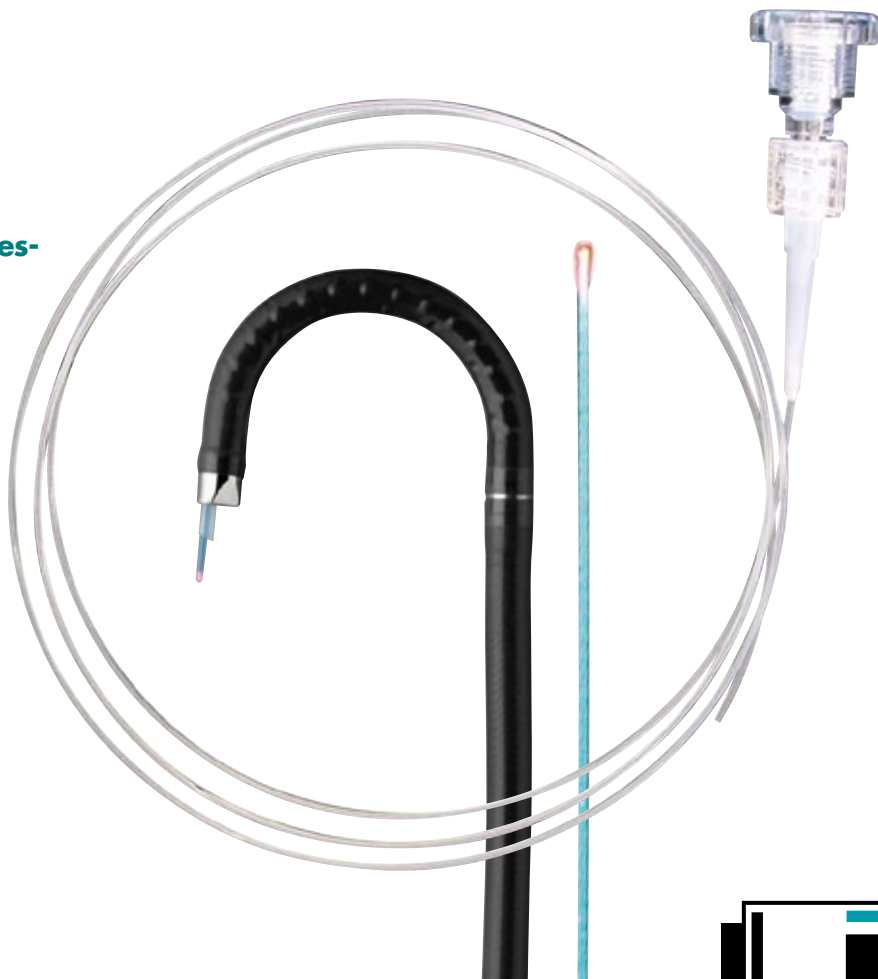
FlexGuard

LA SOLUCIÓN A UN PROBLEMA

Vaina de inserción desechable para fibra láser

Protección de los ureterorenoscopios frente a las fibras láser

Inserción de la fibra con el cálculo en el foco



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



FlexGuard

- ★ protege los ureterorrenoscopios flexibles contra los daños causados por las fibras láser
- ★ los ureterorrenoscopios permanecen deflexionados durante la inserción de la fibra láser
- ★ mantiene el cálculo en el foco
- ★ ahorra costes y tiempo

El hecho

Para el tratamiento de los cálculos en los cálculos renales menores se necesita una movilidad sin restricciones del instrumento flexible.

Las fibras de láser limitan la movilidad de los ureterorrenoscopios flexibles por su rigidez y la fricción en el interior del canal de trabajo.

La introducción de una fibra láser sin protección en un ureterorrenoscopio deflexionado provoca un importante y costoso daño en el canal de trabajo del instrumento.

El pasado

El conflicto entre la movilidad de los ureterorrenoscopios deflexionados y las fibras láser requería una técnica de 2 pasos: en una primera fase se localizaba e identificaba el cálculo en un cáliz mejor con un canal de trabajo «vacío» y,

Información para pedidos

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, U.S. No. de patente 7,775,969

AVISO IMPORTANTE:

La información proporcionada constituye un resumen general de potenciales aplicaciones clínicas de los productos descritos.

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.

Una vez que se decidía por la fragmentación por láser, era necesario deflexionar nuevamente el ureterorrenoscopio y se avanzaba con la fibra láser.

El presente

Una vez tomada la decisión del tratamiento con láser, la fibra láser se introduce en la vaina de inserción **FlexGuard** fuera del ureterorrenoscopio.

Después, la vaina **FlexGuard** y la fibra láser se introducen en el ureterorrenoscopio deflexionado mientras se mantiene el cálculo enfocado, y se avanza hasta que la punta aparece en la imagen endoscópica.

Durante la inserción en el interior del ureterorrenoscopio flexible, la vaina FlexGuard protege el canal de trabajo para que la fibra láser no lo dañe.



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 036 009 057



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



LISA LASER PRODUCTS
COMPETENCE IN SURGICAL LASER

