



FlexWave

Aplicación versátil gracias al manejo flexible

FlexWave

Aplicación versátil gracias al manejo flexible

El aplicador flexible para láser de CO₂ FlexWave de KLS Martin incorpora la tecnología más avanzada para obtener niveles máximos de fiabilidad, rendimiento y transmisión.

Gracias al perfil divergente del haz, se controlan fácilmente la velocidad y la profundidad de vaporización del tejido cambiando la distancia entre la punta de fibra y el tejido.

La facilidad de uso está garantizada por el adaptador de acoplamiento y el brazo de guía.

Compatible con la serie MCOpplus de KLS Martin mundialmente conocida.

Flexibilidad total también en los accesorios: El FlexPen con diferentes puntas acoplables permite alcanzar al cirujano cualquier zona quirúrgica.

Aplicaciones

- Otorrinolaringología
- Ginecología
- Neurocirugía



Datos técnicos	
Longitud	2 m
Diámetro interior	500 µm
Diámetro exterior	1.040 µm
Tamaño del punto láser en la salida de la fibra	300 µm
Potencia láser aportada a 10.600 nm	Hasta 50 W
Transmisión de un haz de guía rojo	Sí
Reacondicionamiento	Desechable

Datos de pedido	
76-800-00-04	Fibra hueca flexible FlexWave para láser de CO ₂
76-810-00-04	Adaptador de acoplamiento para la serie MCOpplus El láser de CO ₂ incluye un brazo de guía para fibra no recubierta

Para más información sobre la serie MCOpplus de KLS Martin con sus accesorios superiores y el portafibras FlexPen, consulte el folleto aparte.

KLS Martin SE & Co. KG

Una sociedad de KLS Martin Group

KLS Martin Platz 1 · 78532 Tuttlingen · Alemania
Apdo. de correos 60 · 78501 Tuttlingen · Alemania
Tel. +49 7461 706-0 · Fax +49 7461 706-193
info@klsmartin.com · www.klsmartin.com

