

Fibras Laser LEONI para Lasers de Hólmio

Para Uso Urológico e Cirúrgico



Vantagens

As Fibras Laser LEONI estão projetadas para ser compatíveis com muitos dos sistemas de laser de hólmio mais populares do mercado, que não têm tecnologia RFID.

A LEONI oferece as fibras da mais alta qualidade, a preços razoáveis.

Como líder mundial na fabricação de fibras laser para lasers de hólmio, as sondas LEONI para lasers de hólmio já estão disponíveis com nossos distribuidores em todo o Brasil.



Sondas laser LEONI para sistemas médicos de lasers de hólmio, de porto aberto

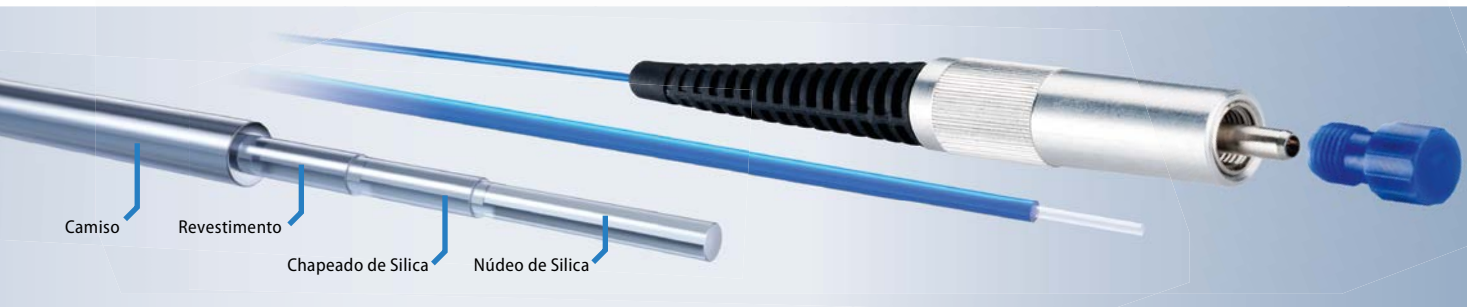
As sondas laser LEONI para uso com sistemas de lasers de hólmio, hasta de 100 W (dependendo das dimensões da fibra), com conector SMA905, de 3 m de comprimento, empacotadas esterilizadas, vendidas em caixas de 5 unidades

- Comprimento de onda operativa de 500 a 2.200 nm
- 3 metros de comprimento
- Desenho de ponta plana padrão
- Vendidas esterilizadas em caixas de 5 unidades
- Esterilizadas com óxido de etileno
- Classificadas para sistemas de lasers médicos de alta potência, até de 100 W (dependendo das dimensões da fibra)
- Compatível com a maioria das marcas de sistemas de lasers equipados com porto de conector SMA905 sem tecnologia RFID
- Sistema de empacotamento "EZ" de fornecimento e proteção para facilidade de uso na sala de operações
- A LEONI Fiber Optics está certificada pela ISO 13485, como fabricante mundial de dispositivos médicos classe II 510k

LEONI

Fibras Laser LEONI para Laser de Hólmio

Para Uso Urológico e Cirúrgico



A qualidade e a compatibilidade são critérios chave para o rendimento da fibra para lasers de hólmio

- As Fibras Laser LEONI são projetadas e montadas nos Estados Unidos, usando materiais da mais alta qualidade
- As Fibras Laser LEONI são compatíveis com a maioria dos sistemas laser de porto aberto sem tecnologia RFID*
- A LEONI é líder na fabricação das melhores fibras para lasers cirúrgicos na atualidade, que já estão disponíveis na América do Sul.
- A fibra de 4 capas de LEONI é construída para fornecer a potência e segurança requeridas para uma litotripsia a laser bem-sucedida.

* Consulte seu manual de operação do laser para assegurar a compatibilidade de com o conector SMA 905

	200 micras	272 micras	365 micras	550 micras	940 micras
Energia de Entrada Máx.	1.5 J	1.5 J	3.5 J	3.5 J	3.5 J
Potência de Entrada Máx.	20 W	20 W	100 W	100 W	100 W
Diâmetro do Núcleo [µm]	200 µm ± 2 %	273 µm ± 2 %	365 µm ± 2 %	550 µm ± 2 %	940 µm ± 2 %
Diâmetro do Revestimento [µm]	240 µm ± 2 %	300 µm ± 2 %	400 µm ± 2 %	605 µm ± 2 %	1000 µm ± 2 %
Tipo de Empacotamento	Fornecimento e proteção EZ				
Quantidade	caixa de 5				
Usabilidade	descartável	descartável ou reutilizável	descartável ou reutilizável	descartável ou reutilizável	descartável ou reutilizável
Tipo de conector	Conector SMA905 de alta potência				
Comprimento	3 m ± 0.2 m				
Ponta distal	Ponta plana padrão				
Número de modelo de descartável	LFS-200-SB	LFS-272-SB	LFS-365-SB	LFS-550-SB	LFS-940-SB
Número de modelo reutilizável	LFR-200-SB	LFR-272-SB	LFR-365-SB	LFR-550-SB	LFR-940-SB



LEONI

LEONI Fiber Optics Inc.

Business Unit Fiber Optics · 209 Bulifants Blvd. · Williamsburg, VA 23188, United States · +1 757-258-4805 · fo-americas@leoni.com