

FIBRA ÓPTICA HOLMIUM DESCARTÁVEL MEDFIBER

Fibra Óptica



Manual do Usuário Fibra Óptica Holmium Descartável Medfiber • Rev.04

E-MED Produtos Médico-Hospitalares Ltda. Rua Santa Bárbara, 48 - Pavimento Térreo Pq. Ind. San José II - Tijuco Preto Vargem Gr. Paulista - SP Telefone: +55 11 5686 5851 Email: contato@e-med.net.br

REGISTRO ANVISA Nº 80475510128 RESP. TÉCNICO: Diego Leme Oliveira CREA/SP 5069408203





SUMÁRIO

1.		INTR	ODUÇÃO	3
2.		CAR	ACTERÍSTICAS GERAIS DO DISPOSITIVO MÉDICO	.3
	2.	1.	Descrição	.3
	2.	2.	Uso pretendido	.3
	2.	3.	Contraindicações	.3
	2.	4.	Classificação RDC nº185/2001	.3
	2.	5.	Materiais construtivos	.3
	2.	6.	Esterilização	.3
3.		MOD	DELOS E CÓDIGOS DE REFERÊNCIA	.4
	3.	1.	Fibra óptica holmium descartável	. 4
	3.	2.	Acessórios opcionais	. 4
4.		SIGN	IIFICADO DOS SÍMBOLOS UTILIZADOS	.5
5.				
			RUÇÕES DE UTILIZAÇÃO	
6.		INST	RUÇÕES DE SEGURANÇA	6
7.		ЕМВ	ALAGEM	6
8.		TRAN	NSPORTE, ARMAZENAMENTO E RECEBIMENTO	. 7
	8.		Transporte	
	8.	2.	Armazenamento	. 7
	8.	3.	Recebimento	. 7
9.		Verif	īcações sistemáticas	. 7
			Verificação da data de validade	
			Verificação da integridade da embalagem	
			CARTE	
11	L.	COM	PATIBILIDADE	8
12	2.	GAR	ANTIA	8
13	3.	CER	TIFICADO DE GARANTIA	.9



1. INTRODUÇÃO



AS INSTRUÇÕES TRANSCRITAS EM SEQUÊNCIA SÃO PARTE INTEGRANTE DO DISPOSITIVO MÉDICO QUE VOCÊ ADQUIRIU.

Elas descrevem as características do dispositivo e suas condições de uso e devem ser lidas com atenção antes de utilizar o dispositivo.

Todas as instruções e avisos de segurança devem ser observados minuciosamente. Certifiquese que sejam transmitidos sempre que o dispositivo for utilizado por um novo operador. Nenhuma parte deste documento pode ser fotocopiada, reproduzida ou traduzida sem o acordo por escrito da E-MED.

2. CARACTERÍSTICAS GERAIS DO DISPOSITIVO MÉDICO

2.1. DESCRIÇÃO

A fibra óptica holmium descartável Medfiber é constituída por um núcleo em sílica, revestido com polímero resistente a altas temperaturas, e um conector padrão SMA-905. A fibra está disponível em diferentes dimensões e com formato de ponta reta.

O produto foi projetado para ser utilizado com um equipamento de laser de holmium (Ho:YAG), conforme especificado no Título 11.

2.2. USO PRETENDIDO

A fibra óptica holmium descartável Medfiber é indicada para litotripsia intracorpórea, aplicando a potência do laser para fragmentar cálculos em procedimentos cirúrgicos endoscópicos ou laparoscópicos.

O manual do usuário do equipamento de laser deve ser consultado para obtenção de mais informações sobre o uso do dispositivo e segurança.

2.3. CONTRAINDICAÇÕES

O produto não dever ser usado quando estão contraindicadas técnicas a laser ou quando, segundo a opinião de um médico qualificado, uma aplicação deste tipo possa representar um risco para o paciente.

2.4. CLASSIFICAÇÃO RDC Nº185/2001

Dispositivo médico de Classe III.

2.5. MATERIAIS CONSTRUTIVOS

- Fibra óptica: Sílica com revestimento de polímero resistente a altas temperaturas.
- Conector SMA-905: ABS (Acrilonitrina Butadieno Estireno) e alumínio.

2.6. ESTERILIZAÇÃO

EtO - Óxido de Etileno.



3. MODELOS E CÓDIGOS DE REFERÊNCIA

3.1. FIBRA ÓPTICA HOLMIUM DESCARTÁVEL

llustração	Referência	Descrição	
	2FDH145	Fibra óptica holmium reta descartável, diâmetro 145 µm e comprimento 3 m.	
	2FDH200	Fibra óptica holmium reta descartável, diâmetro 200 µm e comprimento 3 m.	
	2FDH230	Fibra óptica holmium reta descartável, diâmetro 230 µm e comprimento 3 m.	
	2FDH272	Fibra óptica holmium reta descartável, diâmetro 272 µm e comprimento 3 m.	
Million Committee of the Committee of th	2FDH300	Fibra óptica holmium reta descartável, diâmetro 300 µm e comprimento 3 m.	
3	2FDH365	Fibra óptica holmium reta descartável, diâmetro 365 µm e comprimento 3 m.	
	2FDH550	Fibra óptica holmium reta descartável, diâmetro 550 µm e comprimento 3 m.	
	2FDH600	Fibra óptica holmium reta descartável, diâmetro 600 µm e comprimento 3 m.	
	2FDH800	Fibra óptica holmium reta descartável, diâmetro 800 µm e comprimento 3 m.	
	2FDH940	Fibra óptica holmium reta descartável, diâmetro 940 µm e comprimento 2,5 m.	

3.2. ACESSÓRIOS OPCIONAIS

	Accession of Glovale					
Ilustração	Referência	Descrição				
	LDACF	Cortador de fibra.				
	LDALC	Dispositivo para limpeza do conector da fibra óptica.				
	LDADF	Descascador de fibras de 120 μm a 400 μm.				
	LDADF1	Descascador de fibras de 300 μm a 1000 μm.				
	LDADF2	Descascador de fibras de 600 μm a 1300 μm.				



4. SIGNIFICADO DOS SÍMBOLOS UTILIZADOS

Símbolo	Significado	Símbolo	Significado
i	Consultar as instruções para utilização	Ţ	Cuidado, consultar os documentos fornecidos junto com o dispositivo
	Fabricante	M	Data de fabricação
REF	Número de referência	LOT	Código do lote
	Frágil, manusear com cuidado	煮	Manter protegido da luz solar
Ť	Manter seco	STERILE	Esterilizado utilizando óxido de etileno
-20° C	Limites de temperatura	X	Coleta separada de equipamentos médicos e eletrônicos
53	Validade	(S)	Não utilizar se a embalagem estiver danificada

5. INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO



Ao utilizar o dispositivo, sempre use equipamento de proteção ocular apropriado. Os parâmetros poderão ser encontrados no manual do equipamento a laser ao qual a fibra será conectada.

- Certifique-se de que a fibra óptica e o conector SMA-905 estão íntegros. Não utilize o produto em caso de danos.
- Conecte o conector SMA-905 da fibra em um equipamento a laser compatível (conforme especificado
 no Título 11). Antes de usar o produto no paciente, realize um teste-piloto para verificar a funcionalidade
 da fibra, conforme indicado pelo fabricante do laser. Atenção: Não use a fibra caso o feixe do testepiloto não seja visível.
- O laser deve ser utilizado em conformidade com as normas de segurança que podem ser encontrados no manual do equipamento laser.
- Realize a cirurgia conforme procedimento médico descrito em literatura.
- Durante procedimentos longos, podem ocorrer danos na ponta da fibra óptica reta, o que pode reduzir



significantemente a eficiência do feixe laser. Nesse caso, deve-se descascar e cortar a ponta da fibra óptica reta utilizando o descascador e o cortador de fibra, respectivamente.

Caso necessário, limpe o conector SMA-905 com o dispositivo para limpeza do conector.

6. INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

- O produto é indicado para uso exclusivo de médicos com treinamento em técnicas cirúrgicas a laser.
- Não utilize a fibra óptica na presença de gases inflamáveis ou materiais combustíveis.
- Caso detritos ou tecido em excesso fiquem acumulados na ponta da fibra, pode ocorrer superaquecimento, levando à degradação prematura e/ou falha da fibra. Durante o tratamento, a fibra pode ser limpa com gaze estéril embebida com peróxido de hidrogênio ou água estéril. Não ative o laser durante o procedimento de limpeza.
- O tratamento com o uso de laser deve ser limitado ao tempo necessário para atingir o efeito terapêutico desejado. A manipulação incorreta do laser pode causar lesões em zonas sensíveis.
- Não bata a fibra contra uma superfície dura ou dobre-a excessivamente (o raio de curvatura deve ser maior do que 15 cm), caso contrário, sua funcionalidade pode ser prejudicada.
- Regulamentos, informações e medidas de segurança adicionais podem ser encontrados na rotulagem e no manual do usuário do equipamento laser.
- Em caso de danos à embalagem original do produto, ele deve ser imediatamente descartado tendo em vista que a esterilização de fábrica pode ter sido afetada. A reesterilização do produto não garante o desempenho atribuído a este, sendo de inteira responsabilidade do usuário este procedimento.
- A embalagem dos componentes deve ser aberta somente no momento do uso, em local adequado (conforme descrito no Título 8 deste Manual) e em condições assépticas de manipulação, uma vez que eles são entregues esterilizados.
- Após o uso o dispositivo deve ser descartado de acordo com as regras do protocolo hospitalar, conforme indicado no Título 10 deste manual.

7. EMBALAGEM

O dispositivo é embalado primariamente em embalagem polimérica estéril (Tyvek ou Grau cirúrgico). A embalagem secundária para transporte é em papelão. Cada embalagem contém:

• Uma (01) fibra óptica holmium descartável Medfiber.



O uso de componentes diferentes daqueles especificados neste manual é de inteira responsabilidade do usuário.



8. TRANSPORTE, ARMAZENAMENTO E RECEBIMENTO

8.1. TRANSPORTE

O transporte do produto deve ser feito em sua embalagem original, com as seguintes condições ambientais:

- Temperatura: -20°C a 60°C (253K a 333K).
- Umidade relativa: 10% a 90%.

Zele sempre pela integridade da embalagem. O produto não deve ficar exposto às condições atmosféricas (chuva, sol, etc.).

Caso ocorra algum dano à embalagem ou ao produto durante o transporte a E-MED deve ser notificada e o produto deve ser devolvido.

8.2. ARMAZENAMENTO

O armazenamento deve ser feito em local com as seguintes condições ambientais:

- Temperatura: -20°C a 60°C (253K a 333K).
- Umidade relativa: 10% a 90%.

Zele sempre pela integridade da embalagem. O produto não deve ficar exposto às condições atmosféricas (chuva, sol, etc.).

8.3. RECEBIMENTO

Durante o recebimento, inspecione os componentes para verificar possíveis danos durante o transporte.

- As alegações de possíveis danos somente serão aceitas se tiverem sido relatadas ao entregador ou diretamente ao remetente.
- Se o produto for devolvido, é obrigatório o uso da embalagem original.

Não deixe o produto exposto às condições atmosféricas (chuva, sol, etc.).

9. VERIFICAÇÕES SISTEMÁTICAS

9.1. VERIFICAÇÃO DA DATA DE VALIDADE

O dispositivo não pode ser utilizado depois da data de validade impressa em sua embalagem.

9.2. VERIFICAÇÃO DA INTEGRIDADE DA EMBALAGEM

Não pode ser utilizado o dispositivo cuja embalagem não assegurar a preservação da esterilidade – embalagem perfurada, rasgada, descolada, etc.



10. **DESCARTE**

A E-MED recomenda uso único.

Consulte a legislação local para verificar normas a serem seguidas em seu processo de descarte, a fim de evitar quaisquer riscos ao meio ambiente e/ou a terceiros. Cada instituição possui um procedimento de recolhimento, armazenamento e descarte próprio de seus resíduos sólidos, seguindo as normas estabelecidas.

11. COMPATIBILIDADE

A fibra óptica holmium descartável Medfiber é compatível com todos os equipamentos de laser que apresentem as seguintes características técnicas:

- Tipo de laser: holmium (Ho:YAG) (Classe 4, de acordo com a IEC 60825-1: 2007 e Classe de risco III para a ANVISA), utilizado para litrotripsia.
- Comprimento de onda: 2100 nm.
- Potência máxima de saída: 3,2 W a 120 W.
- Abertura do laser compatível com conector SMA-905

12. **GARANTIA**

Para informações sobre a garantia do produto deve ser consultado o "Certificado de Garantia", em anexo a este manual.



13. CERTIFICADO DE GARANTIA

CERTIFICADO DE GARANTIA

Ao comprador original de um produto descartável fabricado pela E-MED, desde que novo, é conferida a garantia legal de noventa (90) dias prevista nos exatos termos do artigo 26 da Lei 8.078, de 11 de setembro de 1990, também conhecida como "Código de Defesa do Consumidor", prazo esse que será contado a partir da data da compra constante da Nota Fiscal de venda ao cliente final.

A garantia compreenderá a substituição do produto descartável e estará sujeita a avaliação técnica da E-MED quanto à possibilidade de seu uso.

Esta garantia aplica-se ao comprador original e não pode ser distribuída ou transferida a terceiros. A garantia perde automaticamente sua validade se o descartável:

- For modificado ou alterado pelo cliente e/ou por terceiro(s);
- For utilizado de maneira irregular ou inadequada em face das especificações técnicas e/ou das recomendações de uso;
- Tiver sido objeto de: mau uso, maus tratos, descuidos, inclusive quanto ao tipo/local de utilização, transporte e/ou armazenagem;
- Tiver sido submetido a reparos pelo comprador e/ou terceiro(s) sem expresso conhecimento e consentimento da E-MED.

A E-MED terá um prazo de trinta (30) dias corridos, contados a partir da data de recebimento do descartável em sua fábrica, para a substituição do produto durante seu período de garantia. A E-MED não se responsabiliza por quaisquer perdas ou danos, diretos, incidentais ou consequentes, que resultem da quebra da garantia expressa no presente Certificado, exceção feita ao que nele consta.

A E-MED não autoriza nenhum terceiro, seja pessoa física ou jurídica, a assumir, por conta própria, qualquer outra responsabilidade relativa à garantia do produto descartável além daquelas disciplinadas neste certificado.

Dados da Nota Fiscal de Venda do Descartável		
Número		
DATA DE EMISSÃO		