

INSTRUÇÃO DE USO

NOME TÉCNICO: KIT INSTRUMENTAL

NOME COMERCIAL: KIT CÂNULA ST FIBER SETORMED

Fabricante:

Setormed Indústria e Comércio de Equipamentos Médicos e Odontológicos S.A.

Rua Arthur Rodrigues de Castro, 150 – Jd. São Paulo, São Carlos/SP

CEP: 13570-410

CNPJ: 13.533.397/0001-29 – INDÚSTRIA BRASILEIRA

Site: www.setormed.com.br

Telefone: (16) 3416-5398

Responsável Técnico:

Antonio C. B. Pontim – CREA-SP 0601343684

REGISTRO ANVISA Nº 80777280084

PRODUTO DE USO ÚNICO
PRODUTO ESTÉRIL – ESTERILIZADO POR ÓXIDO DE ETILENO

Características e especificações técnicas do produto

Nome Técnico: Kit Instrumental

Nome Comercial: Kit Cânula ST Fiber Setormed

Matéria Prima: Alumínio liga 6351; Aço Inoxidável ASTM F899; Fibra de vidro de SiO₂; silicone.

Produto Estéril

Método de Esterilização: Óxido de Etileno (ETO)

Legenda dos símbolos utilizados na rotulagem, conforme ISO 15223-1:















1	Data de fabricação		8	Não reutilizar	
2	Validade		9	Limite superior de temperatura	
3	Manter afastado de luz solar		10	Limite de umidade	
4	Frágil, manusear com cuidado		11	Manter seco	
5	Não utilizar se a embalagem estiver danificada		12	Número de catálogo	
6	Esterilizado utilizando óxido de etileno		13	Código do lote	
7	Consultar instruções para utilização		14	Fabricante	

Figura 01: Simbologia da Rotulagem.

1. DESCRIÇÃO DETALHADA DO EQUIPAMENTO;

O Kit Cânula ST Fiber Setormed é um equipamento de uso único, apresentado esterilizado por óxido de etileno, destinado à aplicação de energia laser. Pode ser utilizado em várias situações cirúrgicas baseadas em laser, como parte integrante de Sistemas de Laser, ou seja, aliado a Equipamento Emissor de Laser.

Este produto é compatível com Sistemas de Laser de uso comercial. Consulte o Manual do Usuário do Sistema de Laser a ser utilizado para obter informações completas sobre aplicações, contraindicações, precauções e advertências.

2. COMPOSIÇÃO

O Kit Cãnula ST Fiber Setormed é constituído por:

- Cabo das Cãnulas: Constituído em Alumínio liga 6351;
- Tubo das Cãnulas: Constituído em Aço Inoxidável ASTM F899;
- Cabo da Baioneta: Constituído em Alumínio liga 6351;
- Tubo da Baioneta: Constituído em Aço Inoxidável ASTM F899;
- Fibra Óptica: Fibra de vidro grau óptico de SiO₂ e conector de Aço Inoxidável ASTM 899 e silicone.





3. DESCRIÇÃO DETALHADA DO PRINCIPIO DE FUNDAMENTO DO EQUIPAMENTO;




O Kit Cãnula ST Fiber Setormed tem seu princípio de funcionamento em reflexões sucessivas de um feixe de luz que percorre a Fibra Óptica até a extremidade. Devido ao feixe gerado pelo equipamento de laser, a Fibra Óptica transmite o feixe de luz, o que possibilita realizar os procedimentos de ablação e vaporização de tecidos.




4. INFORMAÇÕES GRÁFICAS




O Kit Cãnula ST Fiber Setormed possui 60 versões/modelos, apresentados em embalagens contendo 01 Cãnula, 01 Suporte da Cãnula e 01 Fibra Óptica, podendo vir acompanhado de uma segunda Cãnula e 01 Baioneta, conforme modelo.





Códigos	Descrição	Informações Gráficas
095 01 00 00	Cãnula 110,0mm ponta reta media para uso de Fibra de 200 µm	




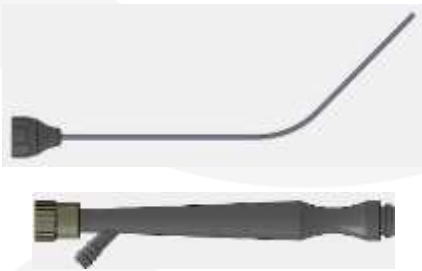
<p>095 02 00 00</p>	<p>Cânula 110,0mm ponta reta media para uso de Fibra de 300 μm</p>	
<p>095 03 00 00</p>	<p>Cânula 110,0mm ponta reta media para uso de Fibra de 400 μm</p>	
<p>095 04 00 00</p>	<p>Cânula 110,0mm ponta reta media para uso de Fibra de 500 μm</p>	
<p>095 05 00 00</p>	<p>Cânula 110,0mm ponta reta media para uso de Fibra de 600 μm</p>	








<p>095 06 00 00</p>	<p>Cânula 110,0mm ponta reta media para uso de Fibra de 700 μm</p>	
<p>095 07 00 00</p>	<p>Cânula 110,0mm ponta reta media para uso de Fibra de 800 μm</p>	
<p>095 08 00 00</p>	<p>Cânula 110,0mm ponteira curva media para uso de Fibra de 200 μm</p>	



<p>095 09 00 00</p>	<p>Cânula 110,0mm ponteira curva media para uso de Fibra de 300 μm</p>	
<p>095 10 00 00</p>	<p>Cânula 110,0mm ponteira curva media para uso de Fibra de 400 μm</p>	
<p>095 11 00 00</p>	<p>Cânula 110,0mm ponteira curva media para uso de Fibra de 500 μm</p>	


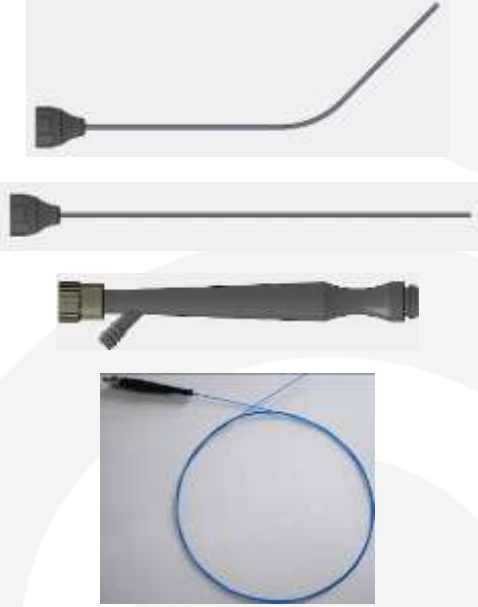
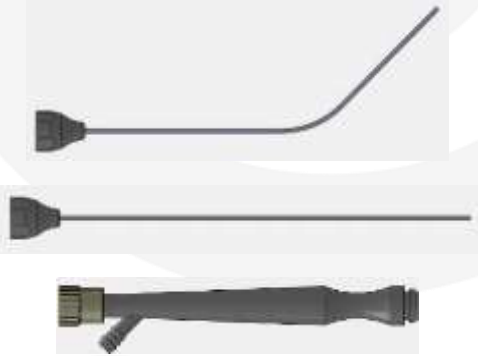
<p>095 12 00 00</p>	<p>Cânula 110,0mm ponteira curva media para uso de Fibra de 600 μm</p>	
<p>095 13 00 00</p>	<p>Cânula 110,0mm ponteira curva media para uso de Fibra de 700 μm</p>	
<p>095 14 00 00</p>	<p>Cânula 110,0mm ponteira curva media para uso de Fibra de 800 μm</p>	










<p>095 15 00 00</p>	<p>Cânula 160,0mm ponta reta longa para uso de Fibra de 200 μm</p>	
<p>095 16 00 00</p>	<p>Cânula 160,0mm ponta reta longa para uso de Fibra de 300 μm</p>	
<p>095 17 00 00</p>	<p>Cânula 160,0mm ponta reta longa para uso de Fibra de 400 μm</p>	
<p>095 18 00 00</p>	<p>Cânula 160,0mm ponta reta longa para uso de Fibra de 500 μm</p>	

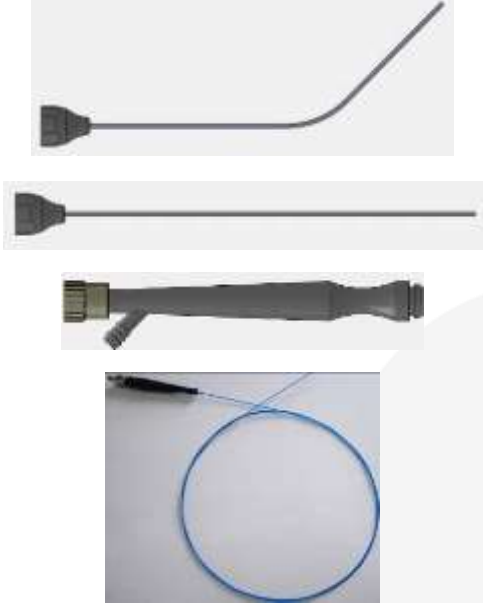
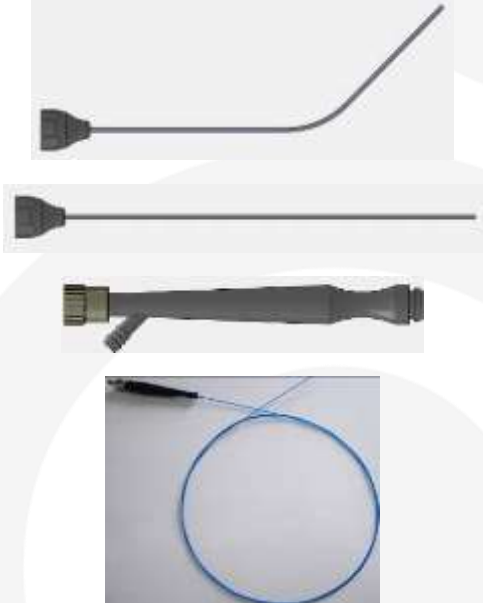
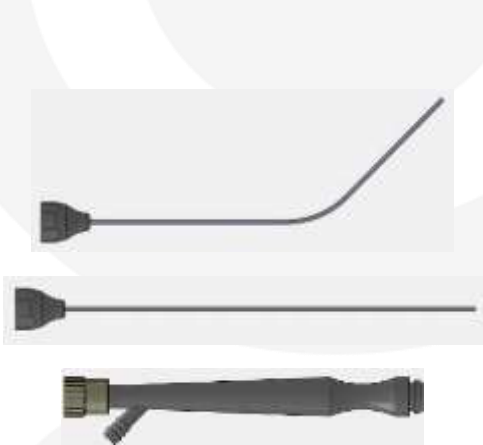
<p>095 19 00 00</p>	<p>Cânula 160,0mm ponta reta longa para uso de Fibra de 600 μm</p>	
<p>095 20 00 00</p>	<p>Cânula 160,0mm ponta reta longa para uso de Fibra de 700 μm</p>	
<p>095 21 00 00</p>	<p>Cânula 160,0mm ponta reta longa para uso de Fibra de 800 μm</p>	
<p>095 22 00 00</p>	<p>Cânula 160,0mm ponteira curva longa para uso de Fibra de 200 μm</p>	


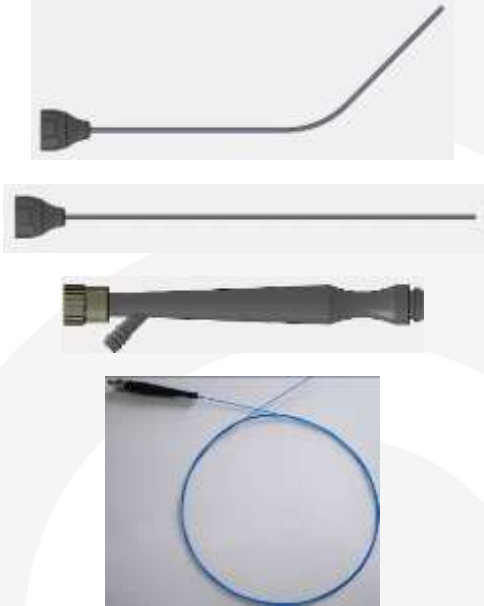
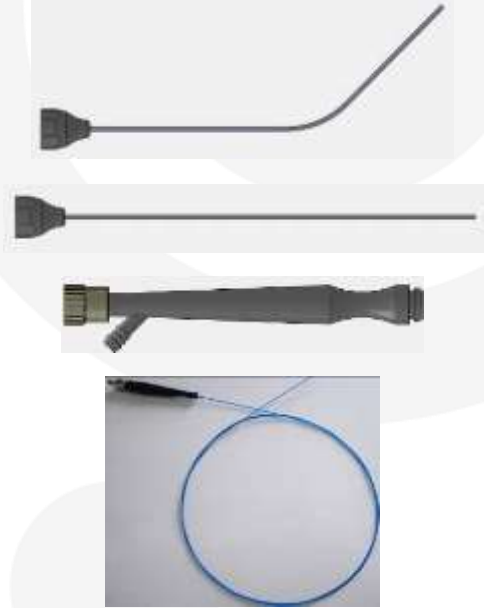
		
095 23 00 00	Cânula 160,0mm ponteira curva longa para uso de Fibra de 300 µm	  
095 24 00 00	Cânula 160,0mm ponteira curva longa para uso de Fibra de 400 µm	  

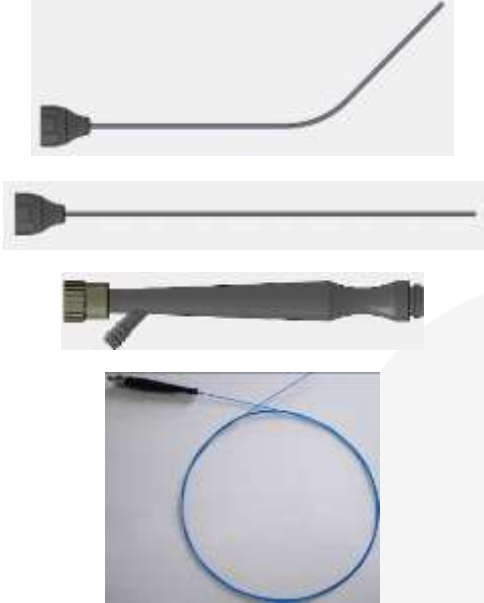
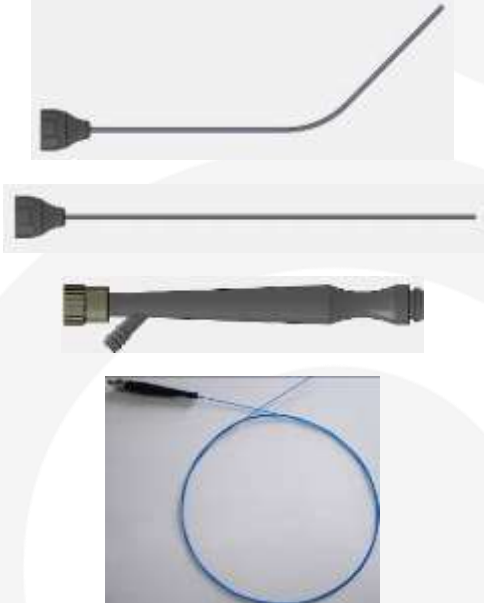

<p>095 25 00 00</p>	<p>Cânula 160,0mm ponteira curva longa para uso de Fibra de 500 μm</p>	
<p>095 26 00 00</p>	<p>Cânula 160,0mm ponteira curva longa para uso de Fibra de 600 μm</p>	
<p>095 27 00 00</p>	<p>Cânula 160,0mm ponteira curva longa para uso de Fibra de 700 μm</p>	


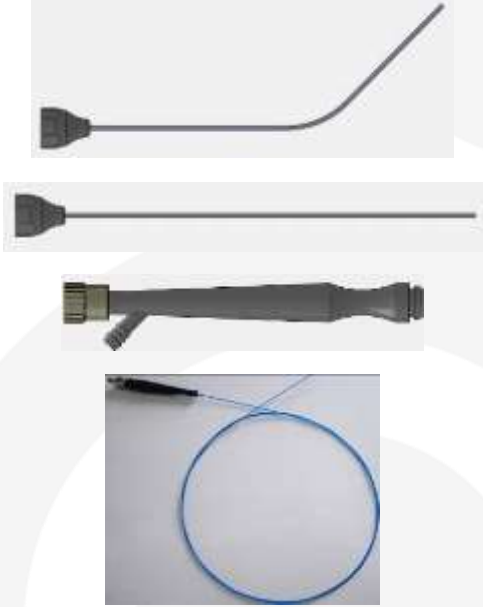
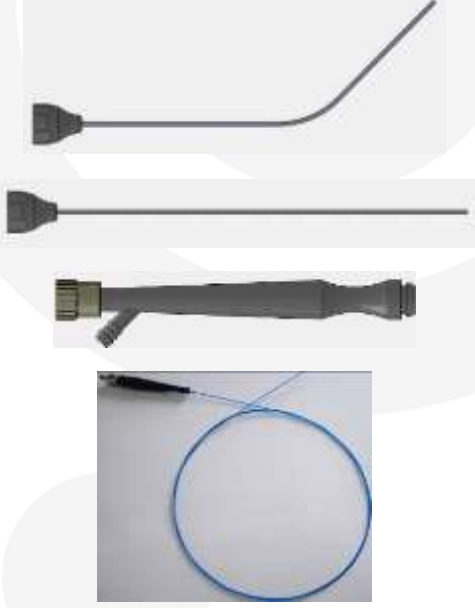
<p>095 28 00 00</p>	<p>Cânula 160,0mm ponteira curva longa para uso de Fibra de 800 μm</p>	
<p>095 29 00 00</p>	<p>Duas Cânulas 110,0mm, sendo uma de ponteira curva e uma reta media para uso de Fibra de 200 μm</p>	
<p>095 30 00 00</p>	<p>Duas Cânulas 110,0mm, sendo uma de ponteira curva e uma reta media para uso de Fibra de 300 μm</p>	






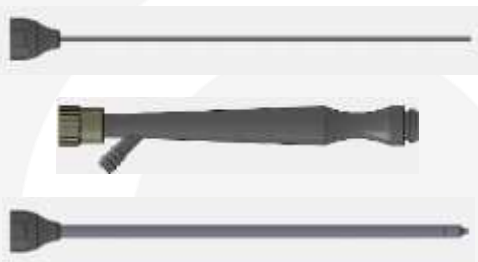


		
<p>095 31 00 00</p>	<p>Duas Cânulas 110,0mm, sendo uma de ponteira curva e uma reta media para uso de Fibra de 400 µm</p>	   
<p>095 32 00 00</p>	<p>Duas Cânulas 110,0mm, sendo uma de ponteira curva e uma reta media para uso de Fibra de 500 µm</p>	   

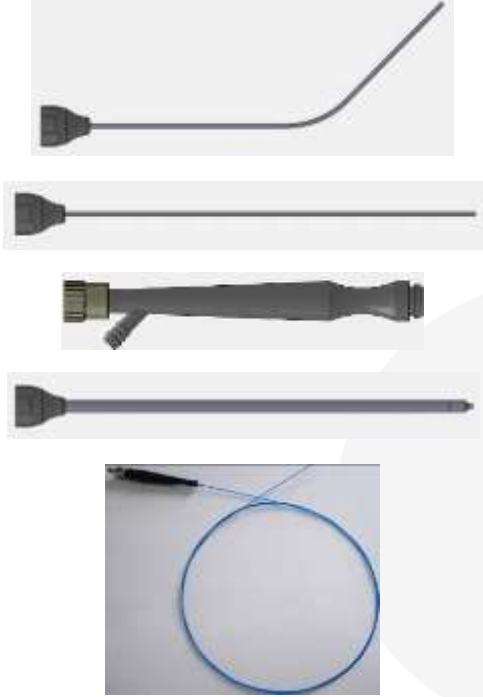
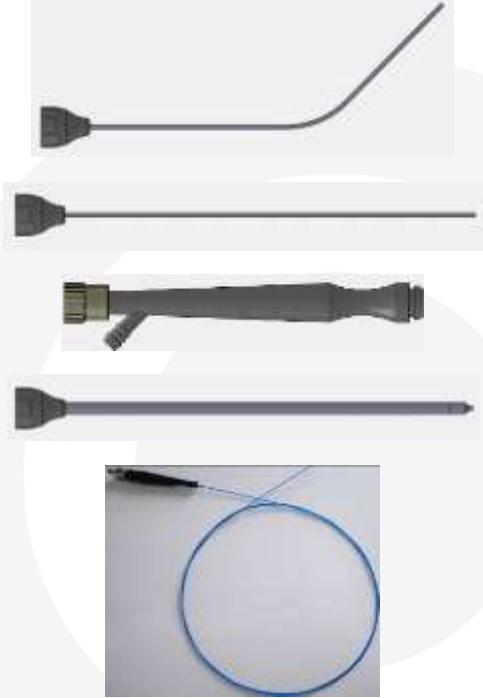
<p>095 33 00 00</p>	<p>Duas Cânulas 110,0mm, sendo uma de ponteira curva e uma reta media para uso de Fibra de 600 μm</p>	
<p>095 34 00 00</p>	<p>Duas Cânulas 110,0mm, sendo uma de ponteira curva e uma reta media para uso de Fibra de 700 μm</p>	
<p>095 35 00 00</p>	<p>Duas Cânulas 110,0mm, sendo uma de ponteira curva e uma reta media para uso de Fibra de 800 μm</p>	

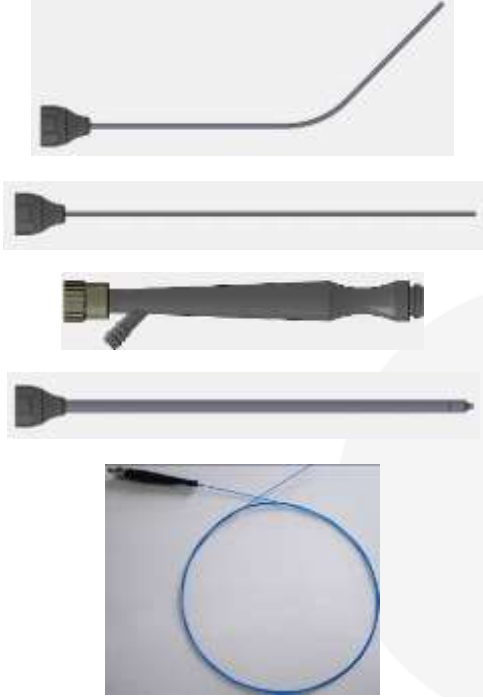
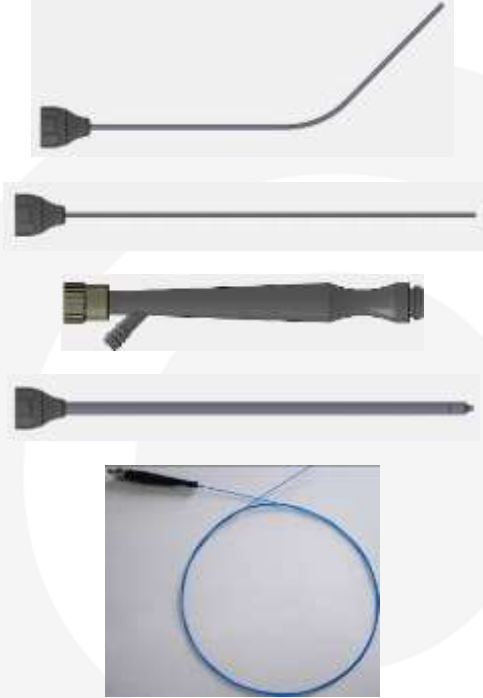
		
<p>095 36 00 00</p>	<p>Duas Cânulas 160,0mm, sendo uma de ponteira curva e uma reta longa para uso de Fibra de 200 µm</p>	
<p>095 37 00 00</p>	<p>Duas Cânulas 160,0mm, sendo uma de ponteira curva e uma reta longa para uso de Fibra de 300 µm</p>	

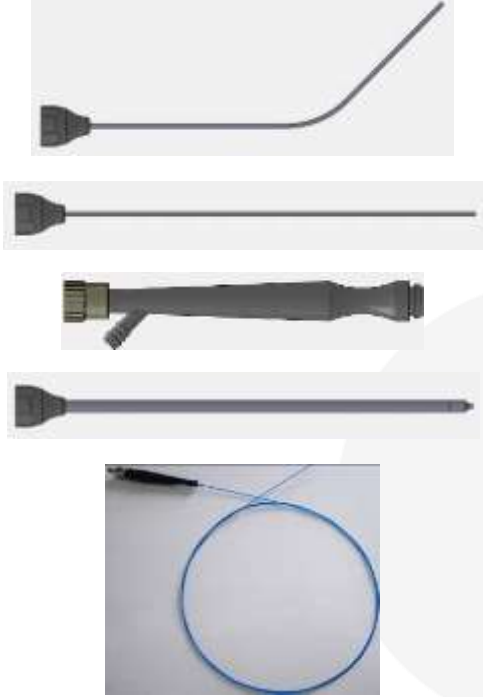
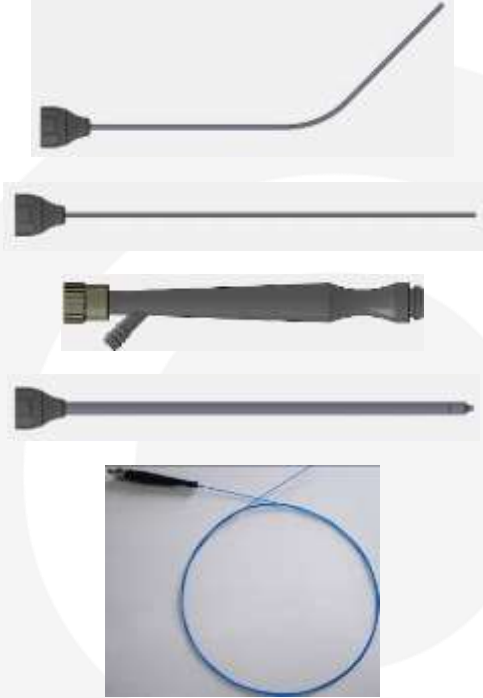
<p>095 38 00 00</p>	<p>Duas Cânulas 160,0mm, sendo uma de ponteira curva e uma reta longa para uso de Fibra de 400 µm</p>	
<p>095 39 00 00</p>	<p>Duas Cânulas 160,0mm, sendo uma de ponteira curva e uma reta longa para uso de Fibra de 500 µm</p>	
<p>095 40 00 00</p>	<p>Duas Cânulas 160,0mm, sendo uma de ponteira curva e uma reta longa para uso de Fibra de 600 µm</p>	

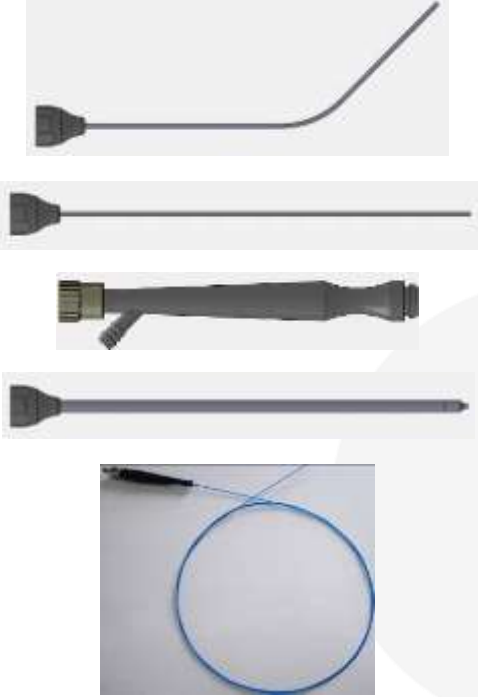
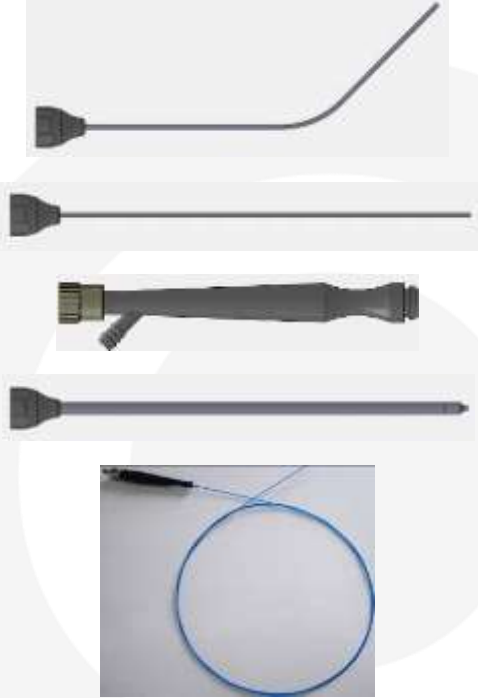
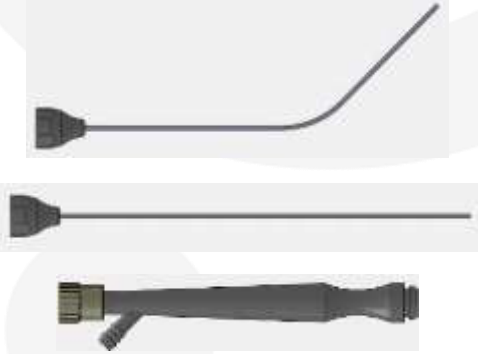
		
<p>095 41 00 00</p>	<p>Duas Cânulas 160,0mm, sendo uma de ponteira curva e uma reta longa para uso de Fibra de 700 μm</p>	
<p>095 42 00 00</p>	<p>Duas Cânulas 160,0mm, sendo uma de ponteira curva e uma reta longa para uso de Fibra de 800 μm</p>	


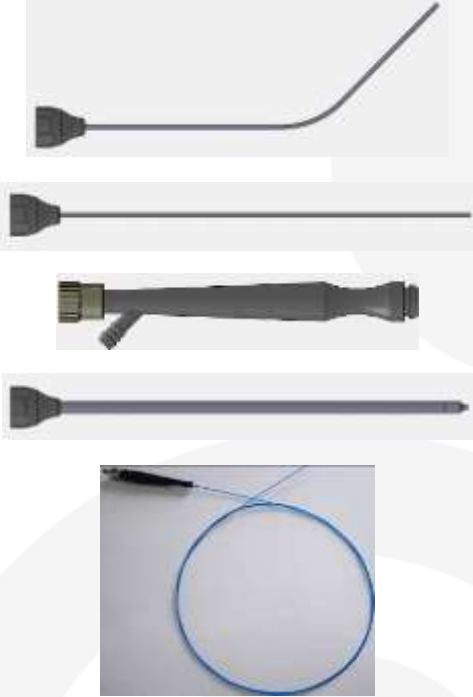
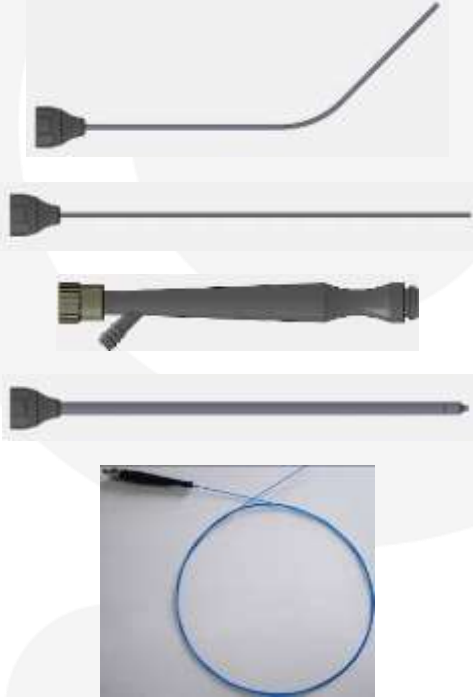
095 43 00 00	Duas Cânulas 110,0mm, sendo uma de ponteira curva e uma reta média, com Baioneta média para uso de Fibra de 200 μ m	   
095 44 00 00	Duas Cânulas 110,0mm, sendo uma de ponteira curva e uma reta média, com Baioneta média para uso de Fibra de 300 μ m	   

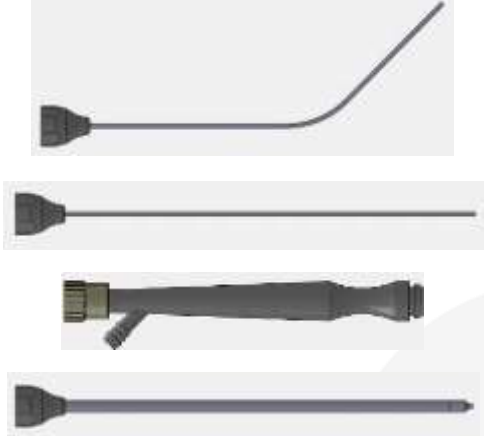




<p>095 45 00 00</p>	<p>Duas Cânulas 110,0mm, sendo uma de ponteira curva e uma reta média, com Baioneta média para uso de Fibra de 400 μm</p>	
<p>095 46 00 00</p>	<p>Duas Cânulas 110,0mm, sendo uma de ponteira curva e uma reta média, com Baioneta média para uso de Fibra de 500 μm</p>	


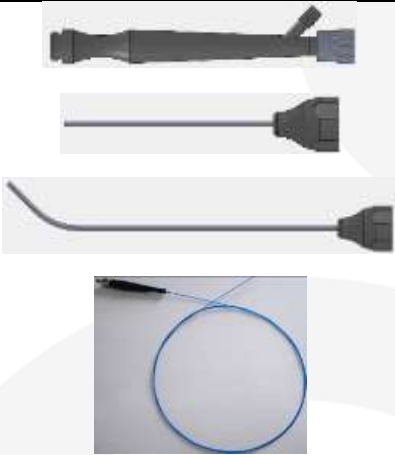
<p>095 47 00 00</p>	<p>Duas Cânulas 110,0mm, sendo uma de ponteira curva e uma reta média, com Baioneta média para uso de Fibra de 600 μm</p>	
<p>095 48 00 00</p>	<p>Duas Cânulas 110,0mm, sendo uma de ponteira curva e uma reta média, com Baioneta média para uso de Fibra de 700 μm</p>	

<p>095 49 00 00</p>	<p>Duas Cânulas 110,0mm, sendo uma de ponteira curva e uma reta média, com Baioneta média para uso de Fibra de 800 μm</p>	
<p>095 50 00 00</p>	<p>Duas Cânulas 160,0mm, sendo uma de ponteira curva e uma reta longa, com Baioneta longa para uso de Fibra de 200 μm</p>	

<p>095 51 00 00</p>	<p>Duas Cânulas 160,0mm, sendo uma de ponteira curva e uma reta longa, com Baioneta longa para uso de Fibra de 300 µm</p>	
<p>095 52 00 00</p>	<p>Duas Cânulas 160,0mm, sendo uma de ponteira curva e uma reta longa, com Baioneta longa para uso de Fibra de 400 µm</p>	
<p>095 53 00 00</p>	<p>Duas Cânulas 160,0mm, sendo uma de ponteira curva e uma reta longa, com Baioneta longa para uso de Fibra de 500 µm</p>	

		
<p>095 54 00 00</p>	<p>Duas Cânulas 160,0mm, sendo uma de ponteira curva e uma reta longa, com Baioneta longa para uso de Fibra de 600 µm</p>	
<p>095 55 00 00</p>	<p>Duas Cânulas 160,0mm, sendo uma de ponteira curva e uma reta longa, com Baioneta longa para uso de Fibra de 700 µm</p>	

<p>095 56 00 00</p>	<p>Duas Cânulas 160,0mm, sendo uma de ponteira curva e uma reta longa, com Baioneta longa para uso de Fibra de 800 µm</p>	 
<p>170 01 00 00</p>	<p>Cânula para Cirurgia de Laringe com Fibra de 400 µm</p>	 
<p>170 02 00 00</p>	<p>Cânula para Cirurgia de Laringe com Fibra de 600 µm</p>	

		
<p>171 01 00 00</p>	<p>Cânula para cirurgia de Adenoide/ Amígdalas com Fibra de 400 µm</p>	

5. INDICAÇÃO A QUE SE DESTINA O PRODUTO.

O Kit Cânula ST Fiber Setormed pode ser utilizado em várias situações cirúrgicas baseadas em laser. As indicações incluem, mas não se limitam à ablação e vaporização de tecidos.

O Kit Cânula ST Fiber Setormed deve ser utilizado somente por médicos cirurgiões devidamente qualificados, treinados e familiarizados com o produto e o procedimento cirúrgico adequado.

Precauções, restrições, advertências e cuidados especiais e esclarecimentos sobre o uso do produto, bem como seu armazenamento e transporte.

PRODUTO DE USO ÚNICO
PRODUTO ESTÉRIL – ESTERILIZADO POR ÓXIDO DE ETILENO

6. PRECAUÇÕES

- O Kit Cânula ST Fiber Setormed de uso único, é embalado em embalagem não reutilizável, de forma que está estéril no momento de sua comercialização e que mantém esta qualidade nas condições previstas de armazenamento e transporte, até que a embalagem protetora, que garante a esterilidade, seja violada ou aberta. Somente use se a Fibra estiver em embalagem íntegra, dentro do prazo de validade.
- Descarte e não use artigos fora do prazo de validade e/ou previamente abertos ou danificados, nem aqueles com perda da esterilidade. A esterilidade do produto só é garantida se houver estado íntegro da embalagem e do produto e este estiver dentro do prazo de validade.
- O produto é apresentado esterilizado. Portanto, a embalagem primária somente deverá ser aberta no ato do procedimento. A integridade física da embalagem deve ser mantida até o momento da abertura pelo circulante de sala.
- Qualquer dispositivo que tenha dobras, perfurações, fraturas ou outras características superficiais alteradas, que tenha caído ou sido mal manuseado ou que seja suspeito de ter sofrido dano não pode ser usado e deve ser descartado.

7. PROCEDIMENTOS RELACIONADOS AO DESCARTE

- Procedimentos relacionados a descarte de produto desqualificado, de forma a assegurar sua inutilização para que não seja indevidamente reaproveitado: Descarte e não use o Kit Cânula ST Fiber Setormed fora do prazo de validade e/ou previamente aberto ou danificado, o que acarretará perda da esterilidade. Recomenda-se que o Kit Cânula ST Fiber Setormed seja descartado no lixo hospitalar (conforme as normas da autoridade sanitária local). O descarte deve ser realizado seguindo-se as disposições da Resolução RDC nº 222/2018, que dispõe sobre o Regulamento Técnico para gerenciamento de resíduos de serviços de saúde, bem como outras práticas de biossegurança equivalentes.

8. ADVERTÊNCIAS GERAIS

- Antes de utilizar o Kit Cânula ST Fiber Setormed certifique-se de ler e compreender as instruções fornecidas nas instruções de uso.
- Este produto somente pode ser utilizado sob prescrição médica ou sua supervisão.
- O cirurgião deve estar ciente das técnicas de utilização de Sistema de Laser.
- O uso correto do Kit Cânula ST Fiber Setormed é extremamente importante para o sucesso na utilização.

Advertência associada à verificação do estado superficial do produto que restrinja o seu uso.

- Caso haja alguma discrepância na aparência visual (como a quebra parcial) ou mesmo algum foco do material apresente outra coloração, não utilize o Kit Cânula ST Fiber Setormed e entre em contato imediatamente com o fabricante ou distribuidor do produto.

Identificação da possibilidade de reesterilização

PRODUTO DE USO ÚNICO.

Cuidados especiais

- Somente profissionais habilitados e com conhecimento dos procedimentos necessários para escolha, aplicação e utilização adequadas do produto deverão fazer uso do mesmo.
- O uso do produto com procedimentos e condições não adequadas poderá prejudicar o paciente, conduzindo a resultados não satisfatórios.
- O médico deverá checar a integridade e o prazo de validade da embalagem.

9. RESTRIÇÕES E ADVERTÊNCIAS

O usuário, antes de utilizar o produto, deve ler atentamente às instruções de uso que o auxiliarão no uso correto e seguro:

- Este produto somente pode ser utilizado sob prescrição médica.
- O fabricante deste produto não pratica a medicina e não recomenda esta ou qualquer outra técnica cirúrgica para uso em um determinado paciente. O cirurgião que executa qualquer procedimento cirúrgico é responsável pela determinação e utilização de técnicas apropriadas para cada tipo de paciente.
- Não utilize o Kit Cânula ST Fiber Setormed que pareça danificado.
- Não utilize o produto fora da data de validade e sempre verifique se a indicação de esterilização está correta.
- O produto só deve ser utilizado por profissionais médicos qualificados, que possuam o conhecimento e a experiência necessária para a devida utilização do produto, conhecimento de manuseio de produtos estéreis.
- O produto deve ser transportado e acondicionado sempre protegido contra todo tipo de umidade, sujeira e contato com substâncias inflamáveis, corrosivas, tóxicas ou explosivas.
- A embalagem não deve estar furada ou rasgada, deve ficar longe de instrumentos cortantes ou pontiagudos.
- Não guarde ou armazene este produto próximo a produtos de categorias diferentes.

10. CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

Armazenar em estantes de armação metálica ou vidro, com altura mínima do piso, possibilitando assim a limpeza e higiene diária.

Garantir que o ambiente do almoxarifado esteja livre de poeira e intempéries que possam afetar a perfeita conservação do produto estocado.

Condições de estocagem: devem ser armazenados em local seco com umidade até 70% e convém que não sejam expostos diretamente à luz do sol, radiação ionizante, extremos de temperatura (até 40°C) ou contaminação particulada.

11. CONDIÇÕES DE TRANSPORTE

Os produtos devem ser transportados de forma a impedir qualquer dano ou alteração com relação às condições de recebimento e de sua embalagem. É necessário que não seja colocado nenhum objeto pesado ou pontiagudo adjacente ao produto para não danificar a embalagem e evitar a contaminação consequente disso. Não empilhar as caixas.

12. CONDIÇÕES DE MANIPULAÇÃO

Este produto é de uso único. O produto se encontrará estéril enquanto estiver dentro do prazo de validade e a embalagem não for aberta ou danificada.

13. RASTREABILIDADE

O Kit Cânula ST Fiber Setormed possui número de lote e o sistema de vendas integrado ao sistema de qualidade possibilita o seu rastreamento e o destino final caso seja necessário.

14. ESTERILIZAÇÃO

A esterilização é realizada por Óxido de Etileno segue a norma ISO 11135:2014 – “Sterilization of health-care products - Ethylene oxide - Requirements for the development, validation and routine control of a sterilization process for medical devices” e possui validade de 3 anos. As embalagens possuem indicadores de esterilização junto ao rótulo do produto.

15. INSTRUÇÕES DE USO

- Verifique se a embalagem esterilizada não está aberta, rompida nem perfurada e de que o produto não está danificado. Se houver evidência ou suspeita de violação da embalagem o produto não deve ser utilizado e descartado para uso;
- Verifique se a indicação de esterilização está correta;
- Verifique o prazo de validade da esterilização;
- Antes da ativação do Sistema de Laser, leia novamente as instruções do Manual do Usuário do Sistema de Laser para obter as instruções para a configuração e operação corretas do sistema laser;
- Antes de utilizá-lo, certifique-se de que é compatível com a fonte sendo utilizada;
- Abra o Blister e, utilizando técnica para transferência de materiais estéreis, transfira o Kit Cânula para o campo estéril;
- Manuseie a Fibra Óptica evitando danificá-la com dobras bruscas que podem danificar ou quebrar o filamento;
- Certifique-se de que o Sistema de Laser está desligado (OFF) ou no modo “STANDBY” antes de inserir a Fibra Óptica;
- Verifique cuidadosamente se a fibra tem dobras, perfurações, fraturas ou outros danos. Se a Fibra Óptica parecer danificada, o produto não deve ser utilizado;
- Insira a Fibra Óptica no Kit Cânula ST Fiber Setormed a ser utilizado;
- Ajuste os parâmetros de tratamento do Sistema de Laser de acordo com as instruções do Manual do Usuário e dentro do nível de potência adequado para o tamanho da Fibra Óptica;
- Realizar o procedimento cirúrgico;
- Após o procedimento, inutilize o Kit Cânula ST Fiber Setormed e descarte-o em LIXO HOSPITALAR.

16. CONTRAINDICAÇÕES

Este dispositivo não apresenta contraindicações das quais se tenha conhecimento. Consulte o Manual do Usuário do Sistema de Laser para obter informações sobre contraindicações relacionadas com o mesmo.

17. FORMAS DE APRESENTAÇÃO DO PRODUTO

O Kit Cânula ST Fiber Setormed possui 60 versões/modelos, apresentados em embalagens contendo 01 Cânula, 01 Suporte da Cânula, 01 Fibra Óptica, podendo vir acompanhada de uma segunda cânula e 01 baioneta, conforme modelo.

O Kit Cânula ST Fiber Setormed é acondicionado em embalagem primária tipo blister constituída em polímero termoplástico de polietileno tereftalato (PET) virgem, selado com papel do tipo Tyvek® 1073B, em polietileno de alta densidade (PEAD), compatível com o método de esterilização por óxido de etileno. O produto então é acondicionado em embalagem secundária de papel triplex 350 g com acabamento em laminação fosca e devidamente rotulado. Uma embalagem terciária de filme poliolefinico termoencolhível reveste a embalagem secundária.

O Kit Cânula ST Fiber Setormed é cuidadosamente embalado e deverá chegar ao seu destino em perfeitas condições. O produto não deve ser adquirido se a embalagem externa estiver danificada.

18. RECLAMAÇÃO

Caso o produto médico apresente um risco imprevisível específico descrito nesta instrução de uso, esteja fora de suas especificações ou esteja gerando qualquer insatisfação, notifique diretamente a Setormed.

Separe o produto para envio, limpo de sujidades e de material biológico, embalado em saco plástico fechado, identificado preferencialmente com a etiqueta do procedimento e com os dados do produto – número de lote do(s) componente(s) devidamente identificado(s) com a descrição da não conformidade.

Para informações sobre envio e formulário com a devida queixa, favor entrar em contato o mais breve possível através do e-mail sac@setormed.com.br solicitando as informações para envio.

A Setormed disponibiliza um canal de comunicação através do telefone (16) 3416-5398 e do e-mail sac@setormed.com.br para notificações referentes ao produto.

19. ALERTA DE INSTRUÇÃO DE USO

Para atendimento a IN nº 04/2012, seguir o Alerta de Instrução de Uso, que contém as informações necessárias para acesso à Instrução de Uso no site da Setormed, além de informações para solicitação do documento em formato impresso.

ALERTA INSTRUÇÃO DE USO

Conforme Instrução Normativa da Anvisa de nº 04 de 19 junho de 2012, que estabelece regras para disponibilização de instruções de uso em formato não impresso de produtos para saúde, seguem neste alerta as informações para acesso das Instruções de Uso no site do fabricante do produto.

As **Instruções de Uso** para a correta utilização e manuseio do produto estão disponíveis no site: www.setormed.com.br.

Para a visualização dos arquivos utilize o software Acrobat.

As Instruções de Uso estão indexadas no website por meio do NÚMERO DE REGISTRO/NOTIFICAÇÃO ANVISA.

Todas as Instruções de Uso possuem no rodapé, a revisão e a data de revisão do documento. O usuário deve atentar-se para a correta revisão da Instrução de Uso informada no rótulo do produto.

Para Instruções de Uso no formato impresso, o consumidor pode solicitar, sem custo adicional, inclusive de envio, por meio do telefone (16) 3416-5398.

Informações do Fornecedor:

SETORMED INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS MÉDICOS E ODONTOLÓGICOS – S.A

Endereço: Rua Arthur Rodrigues de Castro, 150 – Jd. São Paulo, São Carlos/SP – CEP: 13570-410

Telefone: (16) 3416-5398

Horário de Atendimento: Seg. à Quinta: 08:00 às 18:00 hs e Sexta das 08:00 às 17:00 hs.

Instruções de Uso disponível em:
www.setormed.com.br

FQ-201
Revisão: 0001
Data: 06/12/2022

Figura 02: Modelo de Alerta de Instrução de Uso.

Fabricado por: Setormed Indústria e Comércio de Equipamentos Médicos e Odontológicos S.A

CNPJ: 13.533.397/0001-29

Responsável Técnico: Antonio C. B. Pontim – CREA-SP: 0601343684