



Vidas inspiram nossa história

# INSTRUÇÃO DE USO

**NOME TÉCNICO: CÂNULAS**

**NOME COMERCIAL: CÂNULA DEBRIDAÇÃO MINI PARA SHAVER SETORMED CURVE BO**

**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](http://www.setormed.com.br)

Telefone: (16) 3416-5398

**Responsável Técnico:**

Antonio C. B. Pontim – CREA-SP 0601343684

**REGISTRO ANVISA Nº 80777280065**

**PRODUTO ESTÉRIL – ÓXIDO DE ETILENO (ETO)**

## Instrução de Uso

### Características e especificações técnicas do produto

**Nome Técnico:** Cânulas

**Nome Comercial:** Cânula Debridação Mini para Shaver Setormed Curve BO

**Matéria Prima:** Alumínio liga 6351, Aço Inoxidável ASTM F899.

**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. Forma de Apresentação Comercial do Produto

A Cânula Debridação Mini para Shaver Setormed Curve BO é apresentada em embalagem que contém 2 CÂNULAS (interna e externa) acondicionadas da seguinte maneira:

Embalagem primária: Bandeja blister de polietileno tereftalato (PET) virgem espessura de 0,7 mm com fechamento em Tyvek 1073B com laca.

Embalagem secundária: Caixa de papel cartão nas especificações:

- Gramatura: 400 gr;
- Cola: PVC Branca.
- Filme poliolefínico para proteção de 19 g/m<sup>2</sup>

### 2. Modelos Comerciais

Os modelos comerciais das CÂNULA DEBRIDAÇÃO MINI PARA SHAVER SETORMED CURVE BO podem ser consultados no **Anexo I** ao final desta Instrução de Uso. Para mais informações consultar os catálogos técnicos disponíveis no site da Setormed <https://setormed.com.br/catalogos/>.

### **3. Indicação de Uso/ Finalidade**

A Cânula Debridação Mini para Shaver Setormed Curve BO é indicada para procedimentos de Bucomaxilo e Otorrinolaringologia com função de perfurar, raspar, moer e retirar excessos de tecidos ósseo e cartilagosos.

Esse produto é destinado para cirurgiões que estejam familiarizados com a técnica.

### **4. Princípio de Funcionamento**

Os princípios de funcionamento da Cânula Debridação Mini para Shaver Setormed Curve BO são o corte e sucção de tecidos. A parte interna chamada de cânula de corte e sucção realiza o corte e a sucção dos tecidos simultaneamente.

### **5. Modo de Uso do Produto**

- Verifique se a embalagem não está danificada;
- Verifique se a indicação de esterilização está correta;
- Verifique o prazo de validade da esterilização;
- Abra a caixa da embalagem e retire o blister selado;
- Seguindo os procedimentos de manuseio de produtos estéreis, abra o blister e retire o produto;
- Conecte a cânula à peça de mão e está ao Shaver que deve estar conectado à rede elétrica correspondente;
- Ligue o Shaver;
- Realize o procedimento cirúrgico aplicável;
- Após o procedimento, desligue o Shaver, desconecte a cânula, inutilize-a e descarte-a em LIXO HOSPITALAR.

### **6. Composição**

Ponta da CÂNULA (interna e externa) - Constituída em Aço inoxidável ASTM F899XM-16; Corpo da CÂNULA (interna e externa) - Constituído em aço Inoxidável ASTM F899; Traseira de conexão- Constituída em Alumínio liga 6351.

### **7. Esterilização**

A Cânula Debridação Mini para Shaver Setormed Curve BO é fornecida na condição ESTÉRIL, sendo o método de esterilização por Óxido de Etileno (ETO), conforme norma ABNT NBR ISO 11135.

Prazo de validade: 2 anos

## **8. 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: A Cânula Debridação Mini para Shaver Setormed Curve BO deve ser armazenada em local seco (umidade até 70%) e convém que não seja exposto diretamente à luz do sol, radiação ionizante, extremos de temperatura (até 40°C), ou contaminação particulada.

## **9. 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.

## **10. 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.

## **11. Advertências**

- Antes de utilizar a Cânula Debridação Mini para Shaver Setormed Curve BO certifique-se de ler e compreender as instruções fornecidas nesta instrução de uso;
- Este produto somente pode ser utilizado sob prescrição médica ou sua supervisão;
- O cirurgião deve estar ciente das técnicas de artroscopia;
- O uso correto da Cânula Debridação Mini para Shaver Setormed Curve BO 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 a Cânula Debridação Mini para Shaver Setormed Curve BO e entre em contato imediatamente com o fabricante ou distribuidor do produto;
- Identificação da possibilidade de reesterilização;
- Este produto é de uso único;
- Cuidados especiais;

- Somente profissionais habilitados e com conhecimento dos procedimentos necessários para escolha da 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.

## **12. Precauções**

- Os dispositivos, de uso único, são embalados em embalagens não reutilizáveis, de forma que estão estéreis no momento de sua comercialização e que mantêm 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 o dispositivo 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;
- Qualquer dispositivo que tenha suas 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.

## **13. Contraindicações**

Não se aplica.

## **14. Efeitos Adversos**

Não se aplica.

## **15. 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](mailto: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](mailto:sac@setormed.com.br) para notificações referentes ao produto.

## 16. 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](http://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](http://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

**Anexo I – Modelos Comerciais**

**Tabela 1. Lista de Modelos Comerciais Cânula Debridação Mini para Shaver Setormed Curve BO**

073 01 01 03 Tipo 01, Tubo 12° C, Corte C, 95 x Ø3,0mm;	073 11 37 03 Tipo 11, Tubo 60° C, Corte C, 170 x Ø3,0mm;
073 01 02 03 Tipo 01, Tubo 12° C, Corte B, 95 x Ø3,0mm;	073 11 38 03 Tipo 11, Tubo 60° C, Corte B, 170 x Ø3,0mm;
073 01 03 03 Tipo 01, Tubo 12° B, Corte C, 95 x Ø3,0mm;	073 11 39 03 Tipo 11, Tubo 60° B, Corte C, 170 x Ø3,0mm;
073 01 04 03 Tipo 01, Tubo 12° B, Corte B, 95 x Ø3,0mm;	073 11 40 03 Tipo 11, Tubo 60° B, Corte B, 170 x Ø3,0mm;
073 01 17 03 Tipo 01, Tubo 40° C, Corte C, 95 x Ø3,0mm;	073 11 41 03 Tipo 11, Tubo 60° C, Corte C, 240 x Ø3,0mm;
073 01 18 03 Tipo 01, Tubo 40° C, Corte B, 95 x Ø3,0mm;	073 11 42 03 Tipo 11, Tubo 60° C, Corte B, 240 x Ø3,0mm;
073 01 19 03 Tipo 01, Tubo 40° B, Corte C, 95 x Ø3,0mm;	073 11 43 03 Tipo 11, Tubo 60° B, Corte C, 240 x Ø3,0mm;
073 01 20 03 Tipo 01, Tubo 40° B, Corte B, 95 x Ø3,0mm;	073 11 44 03 Tipo 11, Tubo 60° B, Corte B, 240 x Ø3,0mm;
073 01 33 03 Tipo 01, Tubo 60° C, Corte C, 95 x Ø3,0mm;	073 11 45 03 Tipo 11, Tubo 60° C, Corte C, 330 x Ø3,0mm;
073 01 34 03 Tipo 01, Tubo 60° C, Corte B, 95 x Ø3,0mm;	073 11 46 03 Tipo 11, Tubo 60° C, Corte B, 330 x Ø3,0mm;
073 01 35 03 Tipo 01, Tubo 60° B, Corte C, 95 x Ø3,0mm;	073 11 47 03 Tipo 11, Tubo 60° B, Corte C, 330 x Ø3,0mm;
073 01 36 03 Tipo 01, Tubo 60° B, Corte B, 95 x Ø3,0mm;	073 11 48 03 Tipo 11, Tubo 60° B, Corte B, 330 x Ø3,0mm;
073 02 01 03 Tipo 02, Tubo 12° C, Corte C, 95 x Ø3,0mm;	073 12 01 03 Tipo 12, Tubo 12° C, Corte C, 95 x Ø3,0mm;
073 02 02 03 Tipo 02, Tubo 12° C, Corte B, 95 x Ø3,0mm;	073 12 02 03 Tipo 12, Tubo 12° C, Corte B, 95 x Ø3,0mm;
073 02 03 03 Tipo 02, Tubo 12° B, Corte C, 95 x Ø3,0mm;	073 12 03 03 Tipo 12, Tubo 12° B, Corte C, 95 x Ø3,0mm;
073 02 04 03 Tipo 02, Tubo 12° B, Corte B, 95 x Ø3,0mm;	073 12 04 03 Tipo 12, Tubo 12° B, Corte B, 95 x Ø3,0mm;
073 02 17 03 Tipo 02, Tubo 40° C, Corte C, 95 x Ø3,0mm;	073 12 05 03 Tipo 12, Tubo 12° C, Corte C, 170 x Ø3,0mm;
073 02 18 03 Tipo 02, Tubo 40° C, Corte B, 95 x Ø3,0mm;	073 12 06 03 Tipo 12, Tubo 12° C, Corte B, 170 x Ø3,0mm;
073 02 19 03 Tipo 02, Tubo 40° B, Corte C, 95 x Ø3,0mm;	073 12 07 03 Tipo 12, Tubo 12° B, Corte C, 170 x Ø3,0mm;
073 02 20 03 Tipo 02, Tubo 40° B, Corte B, 95 x Ø3,0mm;	073 12 08 03 Tipo 12, Tubo 12° B, Corte B, 170 x Ø3,0mm;
073 02 33 03 Tipo 02, Tubo 60° C, Corte C, 95 x Ø3,0mm;	073 12 09 03 Tipo 12, Tubo 12° C, Corte C, 240 x Ø3,0mm;
073 02 34 03 Tipo 02, Tubo 60° C, Corte B, 95 x Ø3,0mm;	073 12 10 03 Tipo 12, Tubo 12° C, Corte B, 240 x Ø3,0mm;
073 02 35 03 Tipo 02, Tubo 60° B, Corte C, 95 x Ø3,0mm;	073 12 11 03 Tipo 12, Tubo 12° B, Corte C, 240 x Ø3,0mm;
073 02 36 03 Tipo 02, Tubo 60° B, Corte B, 95 x Ø3,0mm;	073 12 12 03 Tipo 12, Tubo 12° B, Corte B, 240 x Ø3,0mm;
073 03 01 03 Tipo 03, Tubo 12° C, Corte C, 95 x Ø3,0mm;	073 12 13 03 Tipo 12, Tubo 12° C, Corte C, 330 x Ø3,0mm;
073 03 02 03 Tipo 03, Tubo 12° C, Corte B, 95 x Ø3,0mm;	073 12 14 03 Tipo 12, Tubo 12° C, Corte B, 330 x Ø3,0mm;
073 03 03 03 Tipo 03, Tubo 12° B, Corte C, 95 x Ø3,0mm;	073 12 15 03 Tipo 12, Tubo 12° B, Corte C, 330 x Ø3,0mm;
073 03 04 03 Tipo 03, Tubo 12° B, Corte B, 95 x Ø3,0mm;	073 12 16 03 Tipo 12, Tubo 12° B, Corte B, 330 x Ø3,0mm;
073 03 17 03 Tipo 03, Tubo 40° C, Corte C, 95 x Ø3,0mm;	073 12 17 03 Tipo 12, Tubo 40° C, Corte C, 95 x Ø3,0mm;
073 03 18 03 Tipo 03, Tubo 40° C, Corte B, 95 x Ø3,0mm;	073 12 18 03 Tipo 12, Tubo 40° C, Corte B, 95 x Ø3,0mm;
073 03 19 03 Tipo 03, Tubo 40° B, Corte C, 95 x Ø3,0mm;	073 12 19 03 Tipo 12, Tubo 40° B, Corte C, 95 x Ø3,0mm;
073 03 20 03 Tipo 03, Tubo 40° B, Corte B, 95 x Ø3,0mm;	073 12 20 03 Tipo 12, Tubo 40° B, Corte B, 95 x Ø3,0mm;
073 03 33 03 Tipo 03, Tubo 60° C, Corte C, 95 x Ø3,0mm;	073 12 21 03 Tipo 12, Tubo 40° C, Corte C, 170 x Ø3,0mm;
073 03 34 03 Tipo 03, Tubo 60° C, Corte B, 95 x Ø3,0mm;	073 12 22 03 Tipo 12, Tubo 40° C, Corte B, 170 x Ø3,0mm;
073 03 35 03 Tipo 03, Tubo 60° B, Corte C, 95 x Ø3,0mm;	073 12 23 03 Tipo 12, Tubo 40° B, Corte C, 170 x Ø3,0mm;
073 03 36 03 Tipo 03, Tubo 60° B, Corte B, 95 x Ø3,0mm;	073 12 24 03 Tipo 12, Tubo 40° B, Corte B, 170 x Ø3,0mm;
073 04 01 03 Tipo 04, Tubo 12° C, Corte C, 95 x Ø3,0mm;	073 12 25 03 Tipo 12, Tubo 40° C, Corte C, 240 x Ø3,0mm;
073 04 02 03 Tipo 04, Tubo 12° C, Corte B, 95 x Ø3,0mm;	073 12 26 03 Tipo 12, Tubo 40° C, Corte B, 240 x Ø3,0mm;
073 04 03 03 Tipo 04, Tubo 12° B, Corte C, 95 x Ø3,0mm;	073 12 27 03 Tipo 12, Tubo 40° B, Corte C, 240 x Ø3,0mm;
073 04 04 03 Tipo 04, Tubo 12° B, Corte B, 95 x Ø3,0mm;	073 12 28 03 Tipo 12, Tubo 40° B, Corte B, 240 x Ø3,0mm;
073 04 17 03 Tipo 04, Tubo 40° C, Corte C, 95 x Ø3,0mm;	073 12 29 03 Tipo 12, Tubo 40° C, Corte C, 330 x Ø3,0mm;
073 04 18 03 Tipo 04, Tubo 40° C, Corte B, 95 x Ø3,0mm;	073 12 30 03 Tipo 12, Tubo 40° C, Corte B, 330 x Ø3,0mm;
073 04 19 03 Tipo 04, Tubo 40° B, Corte C, 95 x Ø3,0mm;	073 12 31 03 Tipo 12, Tubo 40° B, Corte C, 330 x Ø3,0mm;
073 04 20 03 Tipo 04, Tubo 40° B, Corte B, 95 x Ø3,0mm;	073 12 32 03 Tipo 12, Tubo 40° B, Corte B, 330 x Ø3,0mm;
073 04 33 03 Tipo 04, Tubo 60° C, Corte C, 95 x Ø3,0mm;	073 12 33 03 Tipo 12, Tubo 60° C, Corte C, 95 x Ø3,0mm;
073 04 34 03 Tipo 04, Tubo 60° C, Corte B, 95 x Ø3,0mm;	073 12 34 03 Tipo 12, Tubo 60° C, Corte B, 95 x Ø3,0mm;
073 04 35 03 Tipo 04, Tubo 60° B, Corte C, 95 x Ø3,0mm;	073 12 35 03 Tipo 12, Tubo 60° B, Corte C, 95 x Ø3,0mm;
073 04 36 03 Tipo 04, Tubo 60° B, Corte B, 95 x Ø3,0mm;	073 12 36 03 Tipo 12, Tubo 60° B, Corte B, 95 x Ø3,0mm;
073 05 01 03 Tipo 05, Tubo 12° C, Corte C, 95 x Ø3,0mm;	073 12 37 03 Tipo 12, Tubo 60° C, Corte C, 170 x Ø3,0mm;
073 05 02 03 Tipo 05, Tubo 12° C, Corte B, 95 x Ø3,0mm;	073 12 38 03 Tipo 12, Tubo 60° C, Corte B, 170 x Ø3,0mm;
073 05 03 03 Tipo 05, Tubo 12° B, Corte C, 95 x Ø3,0mm;	073 12 39 03 Tipo 12, Tubo 60° B, Corte C, 170 x Ø3,0mm;
073 05 04 03 Tipo 05, Tubo 12° B, Corte B, 95 x Ø3,0mm;	073 12 40 03 Tipo 12, Tubo 60° B, Corte B, 170 x Ø3,0mm;
073 05 05 03 Tipo 05, Tubo 12° C, Corte C, 170 x Ø3,0mm;	073 12 41 03 Tipo 12, Tubo 60° C, Corte C, 240 x Ø3,0mm;
073 05 06 03 Tipo 05, Tubo 12° C, Corte B, 170 x Ø3,0mm;	073 12 42 03 Tipo 12, Tubo 60° C, Corte B, 240 x Ø3,0mm;













073 11 09 03 Tipo 11, Tubo 12° C, Corte C, 240 x Ø3,0mm;	073 09 57 03 Tipo 09, Tubo 60° C, Corte C, 115 x Ø3,0mm;
073 11 10 03 Tipo 11, Tubo 12° C, Corte B, 240 x Ø3,0mm;	073 09 58 03 Tipo 09, Tubo 60° C, Corte B, 115 x Ø3,0mm;
073 11 11 03 Tipo 11, Tubo 12° B, Corte C, 240 x Ø3,0mm;	073 09 59 03 Tipo 09, Tubo 60° B, Corte C, 115 x Ø3,0mm;
073 11 12 03 Tipo 11, Tubo 12° B, Corte B, 240 x Ø3,0mm;	073 09 60 03 Tipo 09, Tubo 60° B, Corte B, 115 x Ø3,0mm;
073 11 13 03 Tipo 11, Tubo 12° C, Corte C, 330 x Ø3,0mm;	073 12 49 03 Tipo 12, Tubo 12° C, Corte C, 115 x Ø3,0mm;
073 11 14 03 Tipo 11, Tubo 12° C, Corte B, 330 x Ø3,0mm;	073 12 50 03 Tipo 12, Tubo 12° C, Corte B, 115 x Ø3,0mm;
073 11 15 03 Tipo 11, Tubo 12° B, Corte C, 330 x Ø3,0mm;	073 12 51 03 Tipo 12, Tubo 12° B, Corte C, 115 x Ø3,0mm;
073 11 16 03 Tipo 11, Tubo 12° B, Corte B, 330 x Ø3,0mm;	073 12 52 03 Tipo 12, Tubo 12° B, Corte B, 115 x Ø3,0mm;
073 11 17 03 Tipo 11, Tubo 40° C, Corte C, 95 x Ø3,0mm;	073 12 53 03 Tipo 12, Tubo 40° C, Corte C, 115 x Ø3,0mm;
073 11 18 03 Tipo 11, Tubo 40° C, Corte B, 95 x Ø3,0mm;	073 12 54 03 Tipo 12, Tubo 40° C, Corte B, 115 x Ø3,0mm;
073 11 19 03 Tipo 11, Tubo 40° B, Corte C, 95 x Ø3,0mm;	073 12 55 03 Tipo 12, Tubo 40° B, Corte C, 115 x Ø3,0mm;
073 11 20 03 Tipo 11, Tubo 40° B, Corte B, 95 x Ø3,0mm;	073 12 56 03 Tipo 12, Tubo 40° B, Corte B, 115 x Ø3,0mm;
073 11 21 03 Tipo 11, Tubo 40° C, Corte C, 170 x Ø3,0mm;	073 12 57 03 Tipo 12, Tubo 60° C, Corte C, 115 x Ø3,0mm;
073 11 22 03 Tipo 11, Tubo 40° C, Corte B, 170 x Ø3,0mm;	073 12 58 03 Tipo 12, Tubo 60° C, Corte B, 115 x Ø3,0mm;
073 11 23 03 Tipo 11, Tubo 40° B, Corte C, 170 x Ø3,0mm;	073 12 59 03 Tipo 12, Tubo 60° B, Corte C, 115 x Ø3,0mm;
073 11 24 03 Tipo 11, Tubo 40° B, Corte B, 170 x Ø3,0mm;	073 12 60 03 Tipo 12, Tubo 60° B, Corte B, 115 x Ø3,0mm;
073 11 25 03 Tipo 11, Tubo 40° C, Corte C, 240 x Ø3,0mm;	073 18 65 03 Tipo 18, Tubo 40° C, Corte SP, 115 x Ø3,0mm;
073 11 26 03 Tipo 11, Tubo 40° C, Corte B, 240 x Ø3,0mm;	073 18 66 03 Tipo 18, Tubo 60° C, Corte SP, 115 x Ø3,0mm;
073 11 27 03 Tipo 11, Tubo 40° B, Corte C, 240 x Ø3,0mm;	073 20 01 03 Tipo 20, Tubo 12° C, Corte C, 95 x Ø3,0mm;
073 11 28 03 Tipo 11, Tubo 40° B, Corte B, 240 x Ø3,0mm;	073 20 17 03 Tipo 20, Tubo 40° C, Corte C, 95 x Ø3,0mm;
073 11 29 03 Tipo 11, Tubo 40° C, Corte C, 330 x Ø3,0mm;	073 20 49 03 Tipo 20, Tubo 12° C, Corte C, 115 x Ø3,0mm;
073 11 30 03 Tipo 11, Tubo 40° C, Corte B, 330 x Ø3,0mm;	073 20 53 03 Tipo 20, Tubo 40° C, Corte C, 115 x Ø3,0mm;
073 11 31 03 Tipo 11, Tubo 40° B, Corte C, 330 x Ø3,0mm;	073 20 61 03 Tipo 20, Tubo 12° C, Corte SP, 95 x Ø3,0mm;
073 11 32 03 Tipo 11, Tubo 40° B, Corte B, 330 x Ø3,0mm;	073 20 62 03 Tipo 20, Tubo 40° C, Corte SP, 95 x Ø3,0mm;
073 11 33 03 Tipo 11, Tubo 60° C, Corte C, 95 x Ø3,0mm;	073 20 64 03 Tipo 20, Tubo 12° C, Corte SP, 115 x Ø3,0mm;
073 11 34 03 Tipo 11, Tubo 60° C, Corte B, 95 x Ø3,0mm;	073 20 65 03 Tipo 20, Tubo 40° C, Corte SP, 115 x Ø3,0mm.
073 11 35 03 Tipo 11, Tubo 60° B, Corte C, 95 x Ø3,0mm;	
073 11 36 03 Tipo 11, Tubo 60° B, Corte B, 95 x Ø3,0mm;	