

# INSTRUÇÃO DE USO

**NOME TÉCNICO: INSTRUMENTOS CIRÚRGICOS**

**NOME COMERCIAL: KIT ATM PLUS SETORMED**

**Fabricante:**

**SETORMED INDÚSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS MEDICOS E ODONTOLOGICOS S.A.**

**CNPJ:** 13.533.397/0001-29

RUA ARTHUR RODRIGUES DE CASTRO, 150 – JARDIM SÃO PAULO – SÃO CARLOS.

CEP: 13570-410

**Responsável Técnico:**

Paulo Eduardo Bordignon – CREA-SP 5069930279

**REGISTRO ANVISA Nº 80777280137**

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

## Instrução de Uso

### Características e especificações técnicas do produto

**Nome Técnico:** Instrumentos Cirúrgicos

**Nome Comercial:** Kit ATM Plus Setormed

**Matéria Prima:** Poliacetal, Aço Inoxidável 304, 455

**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

O Kit ATM PLUS Setormed é fornecido UNITARIAMENTE, na condição estéril, em embalagem primária composta de bandeja tipo blister com fechamento em papel tyvec e embalagem secundária de papelão revestido por filme plástico.

### 2. Modelos Comerciais

#### ATMPL05-APCKit ATM PLUS Setormed Tipo 05 - APC

ATMPL-001	Agulha Meniscótomo
ATMPL-002	Agulha Gancho
ATMPL-003	Agulha Raspador
ATMPL-004	Agulha Cureta Aplainador
ATMPL-005	Agulha Perfurante Obturador

ATMPL-006	Agulha Romba Obturador
ATMPL-007	Ponta Trefina Lisa
ATMPL-008	Ponta Trefina Dentada
ATMPL-009	Punção
ATMPL-010	Tampa
ATMPL-011	Cânula Guia Plugue
ATMPL-012	Faca Delta
ATMPL-013-05	Cânula Microdebridação TIPO 05 APC
ATMPL-015	Abridor de boca

#### **ATMPL05-PCM Kit ATM PLUS Setormed Tipo 05 - PCM**

ATMPL-001	Agulha Meniscótomo
ATMPL-002	Agulha Gancho
ATMPL-003	Agulha Raspador
ATMPL-004	Agulha Cureta Aplainador
ATMPL-005	Agulha Perfurante Obturador
ATMPL-006	Agulha Romba Obturador
ATMPL-007	Ponta Trefina Lisa
ATMPL-008	Ponta Trefina Dentada
ATMPL-009	Punção
ATMPL-010	Tampa
ATMPL-011	Cânula Guia Plugue
ATMPL-012	Faca Delta
ATMPL-014-05	Cânula Microdebridação TIPO 05 PCM
ATMPL-015	Abridor de boca

#### **ATMPL06-APCKit ATM PLUS Setormed Tipo 06 - APC**

ATMPL-001	Agulha Meniscótomo
ATMPL-002	Agulha Gancho
ATMPL-003	Agulha Raspador
ATMPL-004	Agulha Cureta Aplainador
ATMPL-005	Agulha Perfurante Obturador
ATMPL-006	Agulha Romba Obturador
ATMPL-007	Ponta Trefina Lisa
ATMPL-008	Ponta Trefina Dentada
ATMPL-009	Punção
ATMPL-010	Tampa
ATMPL-011	Cânula Guia Plugue
ATMPL-012	Faca Delta

ATMPL-013-06 Cânula Microdebridação TIPO 06 APC

ATMPL-015 Abridor de boca

**ATMPL06-PCM Kit ATM PLUS Setormed Tipo 06 - PCM**

ATMPL-001 Agulha Meniscótomo

ATMPL-002 Agulha Gancho

ATMPL-003 Agulha Raspador

ATMPL-004 Agulha Cureta Aplainador

ATMPL-005 Agulha Perfurante Obturador

ATMPL-006 Agulha Romba Obturador

ATMPL-007 Ponta Trefina Lisa

ATMPL-008 Ponta Trefina Dentada

ATMPL-009 Punção

ATMPL-010 Tampa

ATMPL-011 Cânula Guia Plugue

ATMPL-012 Faca Delta

ATMPL-014-06 Cânula Microdebridação TIPO 06 PCM

ATMPL-015 Abridor de boca

**ATMPL07-APC Kit ATM PLUS Setormed Tipo 07 - APC**

ATMPL-001 Agulha Meniscótomo

ATMPL-002 Agulha Gancho

ATMPL-003 Agulha Raspador

ATMPL-004 Agulha Cureta Aplainador

ATMPL-005 Agulha Perfurante Obturador

ATMPL-006 Agulha Romba Obturador

ATMPL-007 Ponta Trefina Lisa

ATMPL-008 Ponta Trefina Dentada

ATMPL-009 Punção

ATMPL-010 Tampa

ATMPL-011 Cânula Guia Plugue

ATMPL-012 Faca Delta

ATMPL-013-07 Cânula Microdebridação TIPO 07 APC

ATMPL-015 Abridor de boca

**ATMPL07-PCM Kit ATM PLUS Setormed Tipo 07 - PCM**

ATMPL-001	Agulha Meniscótomo
ATMPL-002	Agulha Gancho
ATMPL-003	Agulha Raspador
ATMPL-004	Agulha Cureta Aplainador
ATMPL-005	Agulha Perfurante Obturador
ATMPL-006	Agulha Romba Obturador
ATMPL-007	Ponta Trefina Lisa
ATMPL-008	Ponta Trefina Dentada
ATMPL-009	Punção
ATMPL-010	Tampa
ATMPL-011	Cânula Guia Plugue
ATMPL-012	Faca Delta
ATMPL-014-07	Cânula Microdebridação TIPO 07 PCM
ATMPL-015	Abridor de boca

**ATMPL09-APC Kit ATM PLUS Setormed Tipo 09 - APC**

ATMPL-001	Agulha Meniscótomo
ATMPL-002	Agulha Gancho
ATMPL-003	Agulha Raspador
ATMPL-004	Agulha Cureta Aplainador
ATMPL-005	Agulha Perfurante Obturador
ATMPL-006	Agulha Romba Obturador
ATMPL-007	Ponta Trefina Lisa
ATMPL-008	Ponta Trefina Dentada
ATMPL-009	Punção
ATMPL-010	Tampa
ATMPL-011	Cânula Guia Plugue
ATMPL-012	Faca Delta
ATMPL-013-09	Cânula Microdebridação TIPO 09 APC
ATMPL-015	Abridor de boca

**ATMPL09-PCM Kit ATM PLUS Setormed Tipo 09 - PCM**

ATMPL-001	Agulha Meniscótomo
ATMPL-002	Agulha Gancho
ATMPL-003	Agulha Raspador
ATMPL-004	Agulha Cureta Aplainador

ATMPL-005	Agulha Perfurante Obturador
ATMPL-006	Agulha Romba Obturador
ATMPL-007	Ponta Trefina Lisa
ATMPL-008	Ponta Trefina Dentada
ATMPL-009	Punção
ATMPL-010	Tampa
ATMPL-011	Cânula Guia Plugue
ATMPL-012	Faca Delta
ATMPL-014-09	Cânula Microdebridação TIPO 09 PCM
ATMPL-015	Abridor de boca

#### **ATMPL12-APC Kit ATM PLUS Setormed Tipo 12 - APC**

ATMPL-001	Agulha Meniscótomo
ATMPL-002	Agulha Gancho
ATMPL-003	Agulha Raspador
ATMPL-004	Agulha Cureta Aplainador
ATMPL-005	Agulha Perfurante Obturador
ATMPL-006	Agulha Romba Obturador
ATMPL-007	Ponta Trefina Lisa
ATMPL-008	Ponta Trefina Dentada
ATMPL-009	Punção
ATMPL-010	Tampa
ATMPL-011	Cânula Guia Plugue
ATMPL-012	Faca Delta
ATMPL-013-12	Cânula Microdebridação TIPO 12 APC
ATMPL-015	Abridor de boca

#### **ATMPL12-PCM Kit ATM PLUS Setormed Tipo 12 - PCM**

ATMPL-001	Agulha Meniscótomo
ATMPL-002	Agulha Gancho
ATMPL-003	Agulha Raspador
ATMPL-004	Agulha Cureta Aplainador
ATMPL-005	Agulha Perfurante Obturador
ATMPL-006	Agulha Romba Obturador
ATMPL-007	Ponta Trefina Lisa
ATMPL-008	Ponta Trefina Dentada
ATMPL-009	Punção
ATMPL-010	Tampa
ATMPL-011	Cânula Guia Plugue

ATMPL-012 Faca Delta

ATMPL-014-12 Cânula Microdebridação TIPO 12 PCM

ATMPL-015 Abridor de boca

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

Os instrumentais que compõem o Kit ATM PLUS Setormed auxiliam o cirurgião buco maxilo-facial e ou otorrinolaringologista na inserção e remoção total ou parcial de articulações, ossos, partes moles em cirurgias minimamente invasivas e tratamento das disfunções da articulação temporomandibular.

### **4. Princípio de Funcionamento**

Os instrumentais que compõem o Kit ATM PLUS Setormed auxiliam o cirurgião buco maxilo-facial e ou otorrinolaringologista na inserção e remoção total ou parcial de articulações, ossos, partes moles em cirurgias minimamente invasivas e tratamento das disfunções da articulação temporomandibular.

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

- 1) Verifique se a embalagem não esta danificada;
- 2) Verifique se a indicação de esterilização está correta;
- 3) Verifique o prazo de validade da esterilização;
- 4) Abra a caixa e retire o blister selado;
- 5) Seguindo os procedimentos de manuseio de produtos estéreis, abra o blister e retire o produto;
- 6) Realize o procedimento cirurgico conforme técnica médica aplicável;
- 7) Após o procedimento, inutilize e descarte o produto de forma a assegurar o seu indevido reaproveitamento; Recomenda-se que o produto seja descartado em lixo hospitalar, conforme as normas de autoridade sanitária local.

### **6. Composição**

#### **- ATMPL-001: Agulha Meniscótomo**

ASTM F1855 - Poliacetal

ASTM F899 - Tipo 304

#### **- ATMPL-002: Agulha Gancho**

ASTM F1855 - Poliacetal

ASTM F899 - Tipo 304

**- ATMPL-003: Agulha Raspador**

ASTM F1855 - Poliacetal

ASTM F899 - Tipo 304

**- ATMPL-004: Agulha Cureta Aplainador**

ASTM F1855 - Poliacetal

ASTM F899 - Tipo 304

**- ATMPL-005: Agulha Perfurante Obturador**

ASTM F1855 - Poliacetal

ASTM F899 - Tipo 304

**- ATMPL-006: Agulha Romba Obturador**

ASTM F1855 - Poliacetal

ASTM F899 - Tipo 304

**- ATMPL-007: Ponta Trefina Lisa**

ASTM F1855 - Poliacetal

ASTM F899 - Tipo 304

**- ATMPL-008: Ponta Trefina Dentada**

ASTM F1855 - Poliacetal

ASTM F899 - Tipo 304

**- ATMPL-009: Punção**

ASTM F1855 - Poliacetal

ASTM F899 - Tipo 304

**- ATMPL-010: Tampa**

ASTM F1855 - Poliacetal

**- ATMPL-011: Cânula Guia Plugue**

ASTM F1855 - Poliacetal

ASTM F899 - Tipo 304

**- ATMPL-012: Faca Delta**

ASTM F1855 - Poliacetal

ASTM F899 - Tipo XM 16 (455)



**- ATMPL-013-05: Cânula Microdebridação TIPO 05 APC**

ISO 209 - 6262

ASTM F899 - Tipo 304

ASTM F899 - Tipo XM 16 (455)

**- ATMPL-013-06: Cânula Microdebridação TIPO 06 APC**

ISO 209 - 6262

ASTM F899 - Tipo 304

ASTM F899 - Tipo XM 16 (455)

**- ATMPL-013-07: Cânula Microdebridação TIPO 07 APC**

ISO 209 - 6262

ASTM F899 - Tipo 304

ASTM F899 - Tipo XM 16 (455)

**- ATMPL-013-09: Cânula Microdebridação TIPO 09 APC**

ISO 209 - 6262

ASTM F899 - Tipo 304

ASTM F899 - Tipo XM 16 (455)

**- ATMPL-013-12: Cânula Microdebridação TIPO 12 APC**

ISO 209 - 6262

ASTM F899 - Tipo 304

ASTM F899 - Tipo XM 16 (455)

**- ATMPL-014-05: Cânula Microdebridação TIPO 05 PCM**

ISO 209 – 6262

ASTM F899 - Tipo 304

ASTM F899 - Tipo XM 16 (455)

**- ATMPL-014-06: Cânula Microdebridação TIPO 06 PCM**

ISO 209 – 6262

ASTM F899 - Tipo 304

ASTM F899 - Tipo XM 16 (455)

**- ATMPL-014-07: Cânula Microdebridação TIPO 07 PCM**

ISO 209 – 6262

ASTM F899 - Tipo 304

ASTM F899 - Tipo XM 16 (455)

**- ATMPL-014-09: Cânula Microdebridação TIPO 09 PCM**

ISO 209 – 6262

ASTM F899 - Tipo 304

ASTM F899 - Tipo XM 16 (455)

**- ATMPL-014-12: Cânula Microdebridação TIPO 12 PCM**

ISO 209 – 6262

ASTM F899 - Tipo 304

ASTM F899 - Tipo XM 16 (455)

## **7. Esterilização**

O Kit ATM Plus Setormed é fornecido 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**

- O local de armazenamento do produto médico deve estar limpo, seco e iluminado de forma a manter as condições de umidade máxima de 70% e temperatura até 45°C;
- O produto deve ser armazenado de forma que sua embalagem não sofra nenhum dano e que a embalagem original seja mantida até o momento de sua utilização;
- Recomenda-se armazenar longe de materiais cortantes e pontiagudos.

## **9. Condições de Transporte**

- O produto deve ser transportado de modo a evitar qualquer dano ou alteração em relação as condições de recebimento, devendo observar a umidade máxima de 70% e temperatura máxima de 45°C;
- O transporte inadequado do produto poderá gerar riscos ao procedimento cirúrgico e ao paciente, as indicações de transportes estão listadas por símbolos na embalagem.

#### **10. Condições de Manipulação**

- A manipulação do produto deverá ser realizada por pessoas qualificadas na área médico-hospitalar;
- O produto deve ser desembalado imediatamente antes do procedimento cirúrgico, de forma a preservar intacto o acabamento da superfície e a configuração original, convém que os mesmos sejam manuseados o mínimo possível quando nessas condições;
- A integridade da embalagem deve ser inspecionada antes do uso, a fim de garantir que a embalagem esteja seca e inviolada, garantindo assim a qualidade do produto e a segurança do usuário;
- O material explantado, ou não adequado para o uso deve ser descaracterizado (cortado, limado, entortado) a fim de evitar sua reutilização e descartado em local apropriado evitando a contaminação biológica e do meio-ambiente.

#### **11. Advertências**

- Para uma utilização segura e eficaz, o cirurgião deve estar perfeitamente familiarizado com o sistema, com o método de aplicação, e com os instrumentais e técnicas apropriadas;
- Antes de utilizar o produto certifique-se de ler e compreender as instruções fornecidas nas instruções de uso;
- O produto somente deverá ser utilizado por cirurgiões habilitados, com conhecimento e capacitação sobre a técnica cirúrgica, sendo de escolha do cirurgião a técnica a ser aplicada;
- O uso correto do produto é extremamente importante para o sucesso na utilização;
- O uso do produto com procedimentos e condições não adequadas poderá prejudicar o paciente conduzindo a resultados não satisfatórios;
- Caso o produto apresente algum defeito visual, não o utilize e entre em contato imediatamente com o fabricante ou distribuidor do produto;
- Produto de uso único, proibido de ser reprocessado.

#### **12. Precauções**

- O produto é acondicionado 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 primária que garante a esterilidade seja violada ou aberta;
- Somente utilize se o produto estiver em embalagem íntegra e dentro do prazo de validade;

- Nunca utilize produtos fora do prazo de validade ou previamente abertos, a esterilidade do produto somente é garantida se a embalagem estiver íntegra e dentro do prazo de validade;
- O produto é apresentado estéril, portanto a embalagem primária somente deverá ser aberta no ato do procedimento cirurgico;
- Caso o produto apresente alteração nas características superficiais, tenha sofrido queda, sido mal manuseado ou seja suspeito de ter sofrido dano não poderá ser utilizado e deverá ser descartado;
- O produto só deve ser utilizado por profissionais médicos qualificados, que possuem conhecimento e experiência necessárias para a devida utilização do produto e conhecimento de manuseio de produtos estéreis;
- O produto deve ser transportado e armazenado, sempre protegido contra todo tipo de umidade, sujeira e contato com substancias inflamáveis, corrosivas, tóxicas ou explosivas.

### **13. Contraindicações**

Não se aplica.

### **14. Efeitos Adversos**

Não se aplica.

### **15. Alerta de Instrução de Uso**

Para atendimento a IN nº 04/2012, todo produto é acompanhado de um Alerta de Instrução de Uso, contendo todas as informações para acesso da Instrução de Uso no site do Fabricante, além de informações de solicitação da mesma no 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: <a href="http://www.setormed.com.br">www.setormed.com.br</a> .
Para a visualização dos arquivos utilize o software Acrobat.
As Instruções de Uso estão indexadas no website por meio do NÚMERO DE REGISTRO/CADASTRO ANVISA.
Todas as Instruções de Uso possuem a identificação, 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.
<b>Informações do Fornecedor:</b> SETORMED INDÚSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS MÉDICOS E ODONTOLÓGICOS – S.A Endereço: Rua Arthur Rodrigues de Castro, 150 – Jd. São Paulo – 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: <a href="http://www.setormed.com.br">www.setormed.com.br</a>
Revisão: XXXX Data: XX/XX/XX

Figura 02: Modelo de Alerta de Instrução de Uso

## 16. 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.

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

**CNPJ:** 13.533.397/0001-29

**Responsável Técnico:** Paulo Eduardo Bordignon – CREA-SP: 5069930279

Declaramos verdadeiras as informações descritas neste Modelo de Instrução de Uso.

---

**Responsável Técnico**  
Eng. Paulo Eduardo Bordignon  
**CREA-SP 5069930279**

---

**Responsável Legal**  
Ricardo de Queiroz