

INSTRUÇÃO DE USO

NOME TÉCNICO: KIT INSTRUMENTAL

NOME COMERCIAL: KIT ARTEMIS ATM 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 80777280034

PRODUTO ESTÉRIL

Características e especificações técnicas do produto

Nome Técnico: Kit Instrumental

Nome Comercial: Kit Artemis ATM Setormed

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

Produto Estéril

Método de Esterilização: Radiação Gama ou Peróxido de Hidrogênio ou Óxido de Etileno (ETO).

1. Forma de Apresentação Comercial do Produto

O Kit Artemis ATM Setormed será comercializado e acondicionado 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/m²

2. Modelos Comerciais

099 01 25 12	Faca Banana Øe 2,5 mm x 120 mm
099 02 25 15	Agulha Meniscótomo Øe 2,5 mm x 150 mm
099 03 25 15	Agulha Guancho Øe 2,5 mm x 150 mm
099 04 25 15	Agulha Raspador Øe 2,5 mm x 150 mm
099 05 25 15	Agulha Cureta Aplainador Øe 2,5 mm x 150 mm
099 06 25 15	Agulha Perfurante Obturador Øe 2,5 mm x 150 mm
099 07 25 15	Agulha Romba Obturador Øe 2,5 mm x 150 mm
099 08 25 15	Tampa N° 1
099 10 25 12	Punção Øe 2,5 mm x 120 mm
099 12 40 60	Cânula Gui Face Dentada Batente Øe 4,0 mm x 60 mm
099 13 40 90	Cânula Guia Face Reta Øe 4,0 mm x 90 mm

3. Indicação de Uso/ Finalidade

O Kit Artemis ATM Setormed é indicado para auxiliar na perfuração, inserção, remoção total ou parcial de articulações, ossos, partes moles em cirurgias minimamente invasivas de ATM (disfunção da articulação temporomandibular).

4. Princípio de Funcionamento

O Kit Artemis ATM Setormed foi desenvolvido para auxiliar o cirurgião de modo a promover na inserção, remoção total ou parcial de articulações, ossos, partes moles em cirurgias minimamente invasivas de ATM (disfunção da articulação temporomandibular).

5. Modo de Uso do Produto

- 1) Verifique se embalagem não está danificada;
- 2) Verifique se a indicação de esterilização está correta;
- 3) Verifique o prazo de validade da esterilização;
- 4) Abra a caixa embalagem 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 cirúrgico conforme técnica médica aplicável;
- 7) Após o procedimento, inutilize e descarte o produto conforme o item "Procedimentos relacionados ao descarte: Descarte e não use o Kit Artemis ATM Setormed fora do prazo de validade e/ou previamente abertos e/ou danificados, o que acarretará na perda da esterilidade; Recomenda-se, então, que o Kit Artemis ATM Setormed seja descartado no lixo hospitalar (conforme as normas da autoridade sanitária local).

Para os instrumentais que compõem o Kit Artemis ATM Setormed que forem removidos de sua embalagem e inseridos dentro do ambiente cirúrgico, mesmo que não tenham sido utilizadas, a Setormed recomenda que as mesmas sejam inutilizadas e descartadas conforme procedimentos acima citados.

6. Composição

099 01 25 12 Faca Banana Øe 2,5 mm x 120 mm -Cabo: constituído em Alumínio liga 6351;

-Tubo e Faca: constituído em Aço Inoxidável ASTM F899;

099 02 25 15 Agulha Meniscótomo Øe 2,5 mm x 150 mm -Cabo: constituído em Alumínio liga 6351; -Tubo e Faca: constituído em Aço Inoxidável ASTM F899;

099 03 25 15 Agulha Guancho Øe 2,5 mm x 150 mm -Cabo: constituído em Alumínio liga 6351; -Tubo e Faca: constituído em Aço Inoxidável ASTM F899;

099 04 25 15 Agulha Raspador Øe 2,5 mm x 150 mm -Cabo: constituído em Alumínio liga 6351; -Tubo e Faca: constituído em Aço Inoxidável ASTM F899;

099 05 25 15 Agulha Cureta Aplainador Øe 2,5 mm x 150 mm -Cabo: constituído em Alumínio liga 6351; -Tubo e Faca: constituído em Aço Inoxidável ASTM F899;

099 06 25 15 Agulha Perfurante Obturador Øe 2,5 mm x 150 mm -Cabo: constituído em Alumínio liga 6351; -Tubo e Faca: constituído em Aço Inoxidável ASTM F899;

099 07 25 15 Agulha Romba Obturador Øe 2,5 mm x 150 mm -Cabo: constituído em Alumínio liga 6351; -Tubo e Faca: constituído em Aço Inoxidável ASTM F899;

099 08 25 15 Tampa Nº 1 Constituído em Alumínio liga 6351;

099 10 25 12 Punção Øe 2,5 mm x 120 mm -Cabo: constituído em Alumínio liga 6351; -Tubo e Faca: constituído em Aço Inoxidável ASTM F899;

099 12 40 60 Cânula Gui Face Dentada Batente Øe 4,0 mm x 60 mm -Cabo: constituído em Alumínio liga 6351; -Tubo e Faca: constituído em Aço Inoxidável ASTM F899;

099 13 40 90 Cânula Guia Face Reta Øe 4,0 mm x 90 mm -Cabo: constituído em Alumínio liga 6351; -Tubo e Faca: constituído em Aço Inoxidável ASTM F899.

7. Esterilização

O Kit Artemis ATM Setormed é fornecido na condição ESTÉRIL, sendo o método de esterilização por Radiação Gama, conforme norma ABNT NBR ISO 11137 ou Peróxido de Hidrogênio, conforme norma NBR ISO 14937 ou Óxido de Etileno (ETO), conforme norma ABNT NBR ISO 11135.

Prazo de validade: 2 anos

8. Condições de Armazenamento

- O Kit Artemis ATM Setormed, antes da utilização, deve ser armazenado de forma a manter a integridade de sua embalagem. Recomenda-se que o Kit Artemis ATM Setormed seja armazenado separadamente dos outros instrumentais;
- Armazenar em estantes de armação metálicas ou de vidro, com altura mínima do piso, possibilitando assim a limpeza e higiene diária;
- O Kit Artemis ATM Setormed deve ser armazenado em local seco e convém que não seja exposto diretamente a luz do sol, radiação ionizante, extremos de temperatura ou contaminação particulada;
- Garantir que o ambiente do almoxarifado esteja livre de poeira e intempéries que possam afetar a perfeita conservação do produto estocado;

- Recomenda-se a utilização do princípio "primeiro que entra, primeiro que sai". Convém que seja adotada a prática de rotação de estoque para as cânulas, em todas as áreas de estocagem;
- Parâmetros de temperatura e umidade para o armazenamento do Kit Artemis ATM Setormed:
 - Temperatura entre 15°C e 40°C,
 - Umidade entre 40% a 70% UR sem condensação

9. Condições de Transporte

- 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;
- O Kit Artemis ATM Setormed deve ser transportado de forma a impedir qualquer dano ou alteração com relação às condições de recebimento e de sua embalagem;
- Parâmetros de temperatura e umidade para o transporte do Kit Artemis ATM Setormed:
 - Temperatura entre 15°C e 40°C,
 - Umidade entre 40% a 70% UR sem condensação.

10. Condições de Manipulação

- O Kit Artemis ATM Setormed deve ser manipulado cuidadosamente, em pequenos lotes, evitando-se batidas ou quedas;
- Qualquer Kit Artemis ATM Setormed que tenha caído ou sido inadequadamente manuseado, ou com suspeita de ter sofrido dano, deve ser descartado no lixo hospitalar (conforme as normas da autoridade sanitária local).

11. Advertências

- Antes de utilizar o produto 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 cirúrgicas;
- O uso correto do produto 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 produto e entre em contato imediatamente com o fabricante ou distribuidor do produto;
- Identificação da possibilidade de reesterilização;
- O fabricante recomenda o 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

- O Kit Artemis ATM Setormed é embalado em embalagens não reutilizáveis, de forma que está estéril 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;
- O produto só deve ser utilizado por profissionais médicos qualificados, que possuam o conhecimento e a experiência necessários para a devida utilização do produto, conhecimento de manuseio de produtos estéreis;
- O produto deve ser transportado, armazenado sempre protegido contra todo tipo de umidade, sujeira e contato com substâncias inflamáveis, corrosivas, tóxicas ou explosivas;
- A embalagem não deve estar danificada e deve ser armazenada longe de outros instrumentais cortantes ou pontiagudos.

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. Envie o produto limpo e embalado em saco plástico, número de lote do(s) componente(s) devidamente identificado com a descrição da não conformidade para Rua Arthur Rodrigues de Castros, 150 – Jardim São Paulo – CEP: 13570-410 – São Carlos – SP.

A Setormed disponibiliza um canal de comunicação através do telefone (16) 3416-5398 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