

Instrução de Uso

Traumaplan – Placa Reta



INSTRUÇÕES DE USO

NOME TÉCNICO: SISTEMA DE FIXAÇÃO RÍGIDA DE PLACAS RETAS PARA OSTEOSSÍNTESE

NOME COMERCIAL: TRAUMAPLAN – PLACA RETA

Fabricante:

ENGIMPLAN – ENGENHARIA DE IMPLANTE IND. E COM. LTDA.

Rod. Washington Luiz S/N Cond. Compark Rua 6 Km 172 Pista Sul – CEP: 13.501-600 Rio Claro/SP

CNPJ: 67.710.244/0001-39 – INDÚSTRIA BRASILEIRA

Site: <http://www.engimplan.com.br>

Telefone: (19) 3522 7407

Responsável Técnico:

Eng^a Rosana Maria Moreira Santos – CREA-SP 5062668661

REGISTRO ANVISA Nº 10208610094

PRODUTO NÃO ESTÉRIL – ESTERILIZAR ANTES DO USO











PRODUTO DE USO ÚNICO – NÃO REUTILIZAR

PROIBIDO REPROCESSAR

Instrução de Uso

Traumaplan – Placa Reta

Legendas dos símbolos utilizados nas embalagens

| | | | |
|---|----------------------|---|---|
|  | Código do Produto |  | Número de Lote |
|  | Data de Fabricação |  | Ler as Instruções de Uso |
|  | Produto de Uso Único |  | Não utilizar se a embalagem estiver violada |
|  | Não Estéril |  | Evitar exposição direta à luz solar |
|  | Cuidado - Frágil |  | Manter Protegido de Umidade |

CARACTERÍSTICAS E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO

Nome Técnico: Sistema de fixação rígida de placas retas para osteossíntese

Nome Comercial: Traumaplan – Placa Reta

Composto por: Placas e Parafusos

Matéria Prima: Titânio Puro Grau 2 - ASTM F67 e Liga de Titânio Ti6Al4V - ASTM F136

Produto Não Estéril

Método de Esterilização: Autoclave a vapor

1. DESCRIÇÃO DO PRODUTO MÉDICO

Tabela 1: Identificação do Traumaplan – Placa Reta

| |
|---|
| Nome Técnico: Sistema de fixação rígida de placas retas para osteossíntese |
| Nome Comercial: Traumaplan – Placa Reta |
| Enquadramento Instrução Normativa Nº 1, de 2 de março de 2009: Item 1.5 do Anexo II, item d.1- Sistema de fixação rígida de placas retas para grandes e pequenos fragmentos. |

O Traumaplan – Placa Reta foi desenvolvido para fixação interna rígida em fraturas com pequenos e grandes fragmentos e é composto por placas de titânio fixadas por parafusos de bloqueio e corticais, proporcionando estabilização e fixação dos fragmentos ósseos. Adicionalmente, possuem parafusos corticais que podem ser utilizados para estabilização angular em substituição aos parafusos de fixação rígida.

O Traumaplan – Placa Reta é constituído por um conjunto de componentes metálicos implantáveis e modulares, compatíveis entre si. Todos os parafusos deste sistema são compatíveis com todas as placas do sistema.







Instrução de Uso

Traumaplan – Placa Retas

1.1. APRESENTAÇÃO COMERCIAL

Os componentes do Traumaplan – Placa Retas fabricado pela Engimplan apresentam-se nas seguintes dimensões que permitem o profissional escolher o modelo mais adequado conforme o caso clínico.

Tabela 2: Apresentação das Placas Retas e Parafusos

| CÓDIGO PRODUTO | DESCRIÇÃO | DIMENSÕES (Furos) | IMAGEM |
|----------------|--|--|---|
| 102.382XX | PLACA RETA LOCKING GRANDES FRAGMENTOS | 04, 06, 08, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FUROS |  |
| 102.382XX | PLACA RETA LARGA LOCKING GRANDES FRAGMENTOS | 08, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FUROS |  |
| 102.382XX | PLACA RETA LOCKING PEQUENOS FRAGMENTOS | 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 18 FUROS |  |
| 102.382XX | PLACA RETA METAFISÁRIA LOCKING PEQUENOS FRAGMENTOS | 06, 08, 10, 12, 14, 16, 18, 20 FUROS |  |
| 101.05XXX | PARAFUSO CORTICAL | DIA. 3,5 x 10, 3,5 x 12, 3,5 x 14, 3,5 x 16, 3,5 x 18, 3,5 x 20, 3,5 x 22, 3,5 x 24, 3,5 x 26, 3,5 x 28, 3,5 x 30, 3,5 x 32, 3,5 x 34, 3,5 x 36, 3,5 x 38, 3,5 x 40, 3,5 x 42, 3,5 x 44, 3,5 x 46, 3,5 x 48, 3,5x 50, 3,5 x 55, 3,5 x 60, 3,5 x 65, 3,5 x 70 MM - TORX |  |
| 101.05XXX | PARAFUSO CORTICAL | DIA. 4,0 x 10, 4,0 x 12, 4,0 x 14, 4,0 x 16, 4,0 x 18, 4,0 x 20, 4,0 x 22, 4,0 x 24, 4,0 x 26, 4,0 x 28, 4,0 x 30, 4,0 x 32, 4,0 x 34, 4,0 x 36, 4,0 x 38, 4,0 x 40, 4,0 x 42, 4,0 x 44, 4,0 x 46, 4,0 x 48, 4,0 x 50, 4,0 x 55, |  |



Instrução de Uso

Traumaplan – Placa Reta

| | | | |
|-----------|-------------------|--|---|
| | | 4,0 x 60, 4,0 x 65, 4,0 x 70 MM - TORX | |
| 101.05XXX | PARAFUSO CORTICAL | DIA. 4,5 x 10, 4,5 x 12, 4,5 x 14, 4,5 x 16, 4,5 x 18, 4,5 x 20, 4,5 x 22, 4,5 x 24, 4,5 x 26, 4,5 x 28, 4,5 x 30, 4,5 x 32, 4,5 x 34, 4,5 x 36, 4,5 x 38, 4,5 x 40, 4,5 x 42, 4,5 x 44, 4,5 x 46, 4,5 x 48, 4,5 x 50, 4,5 x 55, 4,5 x 60, 4,5 x 65, 4,5 x 70, 4,5 x 75, 4,5 x 80, 4,5 x 85, 4,5 x 90 MM - TORX |  |
| 101.05XXX | PARAFUSO CORTICAL | DIA. 5,0 x 10, 5,0 x 12, 5,0 x 14, 5,0 x 16, 5,0 x 18, 5,0 x 20, 5,0 x 22, 5,0 x 24, 5,0 x 26, 5,0 x 28, 5,0 x 30, 5,0 x 32, 5,0 x 34, 5,0 x 36, 5,0 x 38, 5,0 x 40, 5,0 x 42, 5,0 x 44, 5,0 x 46, 5,0 x 48, 5,0 x 50, 5,0 x 55, 5,0 x 60, 5,0 x 65, 5,0 x 70, 5,0 x 75, 5,0 x 80, 5,0 x 85, 5,0 x 90, 5,0 x 95, 5,0 x 100 MM - TORX |  |
| 101.006XX | PARAFUSO LOCKPLAN | DIA. 3,5 x 10, 3,5 x 12, 3,5 x 14, 3,5 x 16, 3,5 x 18, 3,5 x 20, 3,5 x 22, 3,5 x 24, 3,5 x 26, 3,5 x 28, 3,5 x 30, 3,5 x 32, 3,5 x 34, 3,5 x 36, 3,5 x 38, 3,5 x 40, 3,5 x 42, 3,5 x 44, 3,5 x 46, 3,5 x 48, 3,5 x 50, 3,5 x 55, 3,5 x 60, 3,5 x 65, 3,5 x 70 MM - TORX |  |
| 101.00XXX | PARAFUSO LOCKPLAN | DIA. 4,0 x 10, 4,0 x 12, 4,0 x 14, 4,0 x 16, 4,0 x 18, 4,0 x 20, 4,0 x 22, 4,0 x 24, 4,0 x 26, 4,0 x 28, 4,0 x 30, 4,0 x 32, 4,0 x 34, 4,0 x 36, 4,0 x 38, 4,0 x 40, 4,0 x 42, 4,0 x 44, 4,0 x 46, 4,0 x 48, 4,0 x 50, 4,0 x 55, 4,0 x 60, 4,0 x 65, 4,0 x 70 MM - TORX |  |

Instrução de Uso

Traumaplan – Placa Reta

| | | | |
|-----------|-------------------|--|---|
| 101.00XXX | PARAFUSO LOCKPLAN | DIA. 4,5 x 10, 4,5 x 12, 4,5 x 14, 4,5 x 16, 4,5 x 18, 4,5 x 20, 4,5 x 22, 4,5 x 24, 4,5 x 26, 4,5 x 28, 4,5 x 30, 4,5 x 32, 4,5 x 34, 4,5 x 36, 4,5 x 38, 4,5 x 40, 4,5 x 42, 4,5 x 44, 4,5 x 46, 4,5 x 48, 4,5 x 50, 4,5 x 55, 4,5 x 60, 4,5 x 65, 4,5 x 70, 4,5 x 75, 4,5 x 80, 4,5 x 85, 4,5 x 90 MM - TORX |  |
| 101.00XXX | PARAFUSO LOCKPLAN | DIA. 5,0 x 10, 5,0 x 12, 5,0 x 14, 5,0 x 16, 5,0 x 18, 5,0 x 20, 5,0 x 22, 5,0 x 24, 5,0 x 26, 5,0 x 28, 5,0 x 30, 5,0 x 32, 5,0 x 34, 5,0 x 36, 5,0 x 38, 5,0 x 40, 5,0 x 42, 5,0 x 44, 5,0 x 46, 5,0 x 48, 5,0 x 50, 5,0 x 55, 5,0 x 60, 5,0 x 65, 5,0 x 70, 5,0 x 75, 5,0 x 80, 5,0 x 85, 5,0 x 90, 5,0 x 95, 5,0 x 100 MM - TORX |  |

"As imagens apresentadas são meramente ilustrativas. Este documento não se trata de material publicitário."

2. COMPOSIÇÃO

Tabela 3 – Composição do Traumaplan – Placa Reta

| Produto | Material | Norma Aplicada |
|-----------|-------------------------|----------------|
| Placas | Titânio Puro Grau 2. | ASTM F67* |
| Parafusos | Liga de Titânio Ti6Al4V | ASTM F136** |

* Conforme Norma ASTM F136 "Standard Specification for Wrought Titanium-6Aluminum-4Vanadium ELI (Extra Low Interstitial) Alloy for Surgical Implant Applications"

** Conforme Norma ASTM F67 "Standard Specification for Unalloyed Titanium, for Surgical Implant Applications".

3. INDICAÇÕES E FINALIDADE

O produto é indicado para o tratamento de fraturas com a presença de pequenos e grandes fragmentos, sendo:

- Fraturas da tíbia;
- Fraturas do úmero;
- Fraturas do fêmur;
- Fraturas da fíbula;
- Fraturas em ossos longos;
- Fraturas metafisárias em geral.

Instrução de Uso

Traumaplan – Placa Reta

3.1. CONTRAINDICAÇÃO

- Condições físicas que eliminem ou tendem a eliminar o suporte adequado do implante ou retardar a cura, limitações no fornecimento de sangue, insuficiência na qualidade ou quantidade de osso, baixa qualidade de pele, infecções prévias etc.
- Condições mentais ou neurológicas que tendam a substituir as habilidades dos pacientes ou a boa vontade para restringir as atividades durante o período de recuperação, declínio cognitivo, que impossibilite a compreensão do tratamento realizado, etc.
- Quando existe alguma suspeita de hipersensibilidade ao material implantado.
- Atrofia de pele ou falta de cobertura tecidual.
- Infecções ativas.
- Pacientes que não querem ou estão impossibilitados de seguir as instruções pós-operatórias devido às condições que apresentam (mental ou física).
- Limitações no fluxo sanguíneo e/ou infecções anteriores que possam tornar a cicatrização lenta e aumentar a possibilidade de infecção e/ou rejeição dos implantes.
- Qualquer processo de doença degenerativa que possa afetar adversamente a colocação apropriada dos implantes.

4. FORMA DE APRESENTAÇÃO DA EMBALAGEM

Apresentação do produto na embalagem – Placas

As Placas do Traumaplan – Placa Reta são fornecidas em embalagens de 01, 02, 04, 06, 08 ou 10 unidades, em embalagem plástica transparente. As embalagens plásticas são identificadas com uma etiqueta contendo as seguintes informações:

1. Nome Técnico;
2. Nome Comercial;
3. Produto/Dimensões;
4. Código;
5. Quantidade;
6. Fabricação;
7. Lote;
8. Material;
9. Validade;
10. Registro ANVISA: xxxxxxx;
11. Responsável Técnico;
12. Dados do Fabricante;
13. Código de barra.

Instrução de Uso

Traumaplan – Placa Reta

FABRICANTE: ENGIMPLAN – ENGENHARIA DE IMPLANTE IND. E COM. LTDA.

Rod. Washington Luiz S/N Cond. Compark Rua 6 Km 172 Pista Sul – CEP: 13.501-600 Rio Claro/SP

CNPJ: 67.710.244/0001-39 – INDÚSTRIA BRASILEIRA

Site: <http://www.engimplan.com.br>

Telefone: (19) 3522 7407

E os dizeres:

PRODUTO NÃO ESTÉRIL – ESTERILIZAR ANTES DO USO
PRODUTO DE USO ÚNICO – NÃO REUTILIZAR
PROIBIDO REPROCESSAR

CONDIÇÕES ESPECIAIS DE ARMAZENAMENTO, CONSERVAÇÃO,
MANIPULAÇÃO, PRECAUÇÕES E ADVERTÊNCIAS,
ANTES DE UTILIZAR O PRODUTO “VER INSTRUÇÕES DE USO”.

Apresentação do produto na embalagem – Parafusos

Os Parafusos do Traumaplan – Placa Reta são fornecidos em embalagens de 01, 05, 10, 15 ou 20 unidades, em embalagem plástica transparente. As embalagens plásticas são identificadas com uma etiqueta contendo as seguintes informações:

14. Nome Técnico;
15. Nome Comercial;
16. Produto/Dimensões;
17. Código;
18. Quantidade;
19. Fabricação;
20. Lote;
21. Material;
22. Validade;
23. Registro ANVISA: 102086100XX
24. Responsável Técnico;
25. Dados do Fabricante;
26. Código de barra.

FABRICANTE: ENGIMPLAN – ENGENHARIA DE IMPLANTE IND. E COM. LTDA.

Rod. Washington Luiz S/N Cond. Compark Rua 6 Km 172 Pista Sul – CEP: 13.501-600 Rio Claro/SP

CNPJ: 67.710.244/0001-39 – INDÚSTRIA BRASILEIRA

Site: <http://www.engimplan.com.br>

Instrução de Uso

Traumaplan – Placa Reta

Telefone:(19) 3522 7407

E os dizeres:

**PRODUTO NÃO ESTÉRIL – ESTERILIZAR ANTES DO USO
PRODUTO DE USO ÚNICO – NÃO REUTILIZAR
PROIBIDO REPROCESSAR**

CONDIÇÕES ESPECIAIS DE ARMAZENAMENTO, CONSERVAÇÃO,
MANIPULAÇÃO, PRECAUÇÕES E ADVERTÊNCIAS,
ANTES DE UTILIZAR O PRODUTO “VER INSTRUÇÕES DE USO”.

**Instrução de Uso disponível em: <http://www.engimplan.com.br/instrucaodeuso>
Para Instruções de Uso no formato impresso o consumidor pode solicitar sem custo adicional
através do SAC 0800770-7475**

4.1. CUIDADOS COM MANUSEIO E TRANSPORTE DO PRODUTO MÉDICO

- É recomendado que o Traumaplan – Placa Reta seja desembalado imediatamente antes do procedimento cirúrgico, de forma a preservar intactos o acabamento da superfície e a configuração original, e convém que os mesmos sejam manuseados o mínimo possível quando nessas condições;
- Qualquer implante que tenha caído, arranhado, entalhado ou tenha sofrido qualquer outro dano deve ser descartado;
- O local de armazenamento do produto médico deve estar limpo, seco e iluminado de forma a manter as condições ideais de armazenamento e transporte, assim como, a sua integridade física e química;
- Os efeitos de vibração, choques, corrosão, temperatura acima de 45°, assentamento defeituoso durante a movimentação e transporte, empilhamento inadequado durante o armazenamento, devem ser evitados;
- O transportador deve ser informado sobre o conteúdo e prazo de entrega. Os cuidados a serem tomados no transporte também devem ser explicitados.

4.2. LIMPEZA

Para produtos não estéreis, os mesmos devem ser removidos de suas embalagens e limpos com álcool para fins médicos a 70% +- água destilada 30%. Após a limpeza, os produtos devem ser enxaguados com água destilada estéril, e secos com pano de limpeza que não libere fibras.

Instrução de Uso

Traumaplan – Placa Reta

IMPORTANTE: Detergentes com cloro livre ou hidróxido de sódio não devem ser usados.

4.3. RISCO DE CONTAMINAÇÃO

Por tratar-se de um produto implantável, nos casos em que haja a necessidade da explantação de componentes, existem riscos de contaminação biológica e transmissão de doenças virais. De modo a minimizar esses riscos, os componentes explantados devem ser tratados como material potencialmente contaminante, devendo-se adotar as normalizações e/ou demais regulamentos locais aplicáveis.

4.4. ESTERILIZAÇÃO

O Traumaplan – Placa Reta é fornecido ao mercado não estéril. Os componentes devem ser submetidos à esterilização por calor seco ou úmido antes de ser utilizados.

O método utilizado em autoclave deve ser na temperatura entre 120° C e 140° C.

É de responsabilidade da instituição hospitalar garantir a esterilização conforme regulamentação vigente.

4.5. DESCARTE

Quando da necessidade de se descartar o implante, o mesmo deve ser descaracterizado imediatamente de forma a evitar que seja utilizado inadvertidamente, recomendamos que os produtos sejam cortados, entortados ou limadas para sua inutilização do produto.

O descarte do Traumaplan – Placa Reta deverá obedecer às normas relativas à eliminação de lixo hospitalar contaminante, descartando-se em recipientes apropriados e com identificação clara de que se trata de lixo contaminante.

Deve a Instituição hospitalar, descaracterizar o produto, conforme legislação vigente aplica.

4.6. DESEMPENHO PREVISTO NOS REQUISITOS GERAIS DA REGULAMENTAÇÃO VIGENTE

O Traumaplan – Placa Reta foi desenvolvido de forma a evitar que seu uso não comprometa o estado clínico dos pacientes, bem como a segurança e a saúde dos operadores e quaisquer outras pessoas que tenham contato com o mesmo, isto quando usados nas condições e finalidades previstas. Os possíveis riscos relativos à sua implantação são aceitáveis quando comparados aos benefícios proporcionados ao paciente. Tais riscos, no entanto foram reduzidos a um grau compatível com a proteção à saúde e segurança das pessoas.

4.7. EVENTOS ADVERSOS

- Dor, desconforto e/ou sensação anormal devido à presença dos componentes (placas/parafusos);

Instrução de Uso

Traumaplan – Placa Reta

- Deslocamento dos componentes (placas ou parafusos) por excesso de solicitação mecânica ou sobrecarga biomecânica;
- Reações alérgicas e/ou de sensibilidade ao material implantado;
- Pseudo-artrose que pode levar à quebra das placas ou parafusos;
- Infecção superficial e/ou profunda;
- Fratura decorrente de complicações na instrumentação cirúrgica e colocação dos implantes;
- Complicações neurológicas e/ ou vasculares ocasionadas durante o ato cirúrgico.

Caso ocorra algum evento adverso relacionado ao produto, deverá ser notificado o fabricante através do telefone (19) 3522 7407 e notificar o órgão sanitário competente, acessando o site da ANVISA – www.anvisa.gov.br/notivisa.

4.8. O PACIENTE DEVERÁ SER INFORMADO

- Todas as restrições pós-operatórias, sobretudo às relacionadas com atividades esportivas e ocupacionais;
- Nas crianças, pacientes idosos, com problemas mentais e dependentes químicos pode haver um risco maior de o implante falhar, pois estes pacientes podem ignorar as instruções e restrições;
- A necessidade de acompanhamento médico periódico para se observar possíveis alterações do estado do implante e do osso adjacente;
- Qualquer desconforto ou perda de funcionalidade, o (a) paciente deve procurar o médico responsável imediatamente;
- O paciente deverá ser orientado a informar ser portador de implante em caso de se submeter a exame de Ressonância Magnética.

Deve-se fazer compreender completamente as informações relacionadas nos tópicos indicações, contraindicações, efeitos adversos, precauções e advertências.

5. PRECAUÇÕES E ADVERTÊNCIAS

- Esterilização inadequada do instrumental cirúrgico pode causar infecção protética;
- Não utilize o produto se estiver com a validade vencida ou com a embalagem violada;
- Produto médico-hospitalar de uso único – destruir após o uso;
- A abertura da embalagem para utilização cirúrgica deverá ser feita pelo pessoal de enfermagem, habilitado para este procedimento;
- Nunca reutilize um implante, pois mesmo sem aparência externa de danos, o implante sofre cargas quando implantado e isso faz com que o implante seja fragilizado;
- Os resultados clínicos e a durabilidade dos implantes são extremamente dependentes de que haja uma técnica cirúrgica precisa;

Instrução de Uso

Traumaplan – Placa Reta

- Manipule com cuidado;
- O paciente deve fazer acompanhamento médico periódico para checar as condições do implante e do osso adjacente;
- Data de fabricação, prazo de validade e nº do lote: vide rótulo;
- Verificar o estado da embalagem antes de utilizar o produto. Caso haja qualquer irregularidade com a embalagem do produto tais como embalagem aberta, danificada, violada não utilize os produtos. Entre em contato com o distribuidor ENGIMPLAN, a fim de substituir o produto;
- Aplicar as técnicas de assepsia antes da implantação do produto no paciente a fim de evitar a contaminação do implante e do paciente durante os procedimentos cirúrgicos.
- No uso destes dispositivos deve cuidar-se do peso e das vantagens contra as possíveis complicações e considerar o exame clínico completo e as contraindicações listadas anteriormente;
- Não aconselhamos a mistura de diferentes componentes biomédicos não compatíveis, que podem elevar o risco de corrosão, tampouco produtos similares de terceiros, cuja compatibilidade geométrica e mecânica não é conhecida. Os resultados clínicos e durabilidade do implante dependerão da técnica cirúrgica adotada, que deverá ser adequada ao tipo de produto.

5.1. RASTREABILIDADE

A rastreabilidade do Traumaplan – Placa Reta é garantida através de marcação a laser do logo do fabricante (Engimplan), número do código e do número de lote no produto. Caso seja necessária a retirada do implante do corpo do paciente, todas as informações contidas no dispositivo permanecerão inalteradas. Os componentes que não possuem área suficiente para marcação são rastreados pelas informações que constam na rotulagem. Também seguem dentro da embalagem 5 (cinco) etiquetas de rastreabilidade contendo os seguintes dados:

- ✓ Código do produto.
- ✓ Descrição do produto.
- ✓ Número do lote.
- ✓ Número de registro na ANVISA.
- ✓ Identificação do fabricante.
- ✓ Identificação do responsável técnico.

