

## **Instrução de Uso**

Parafuso de Interferência Estéril



### **INSTRUÇÕES DE USO**

**NOME TÉCNICO:** PARAFUSO NÃO ABSORVÍVEL PARA LIGAMENTOPLASTIA

**NOME COMERCIAL:** PARAFUSO DE INTERFERÊNCIA ESTÉRIL

#### **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<sup>a</sup> Rosana Maria Moreira Santos – CREA-SP 5062668661

**REGISTRO ANVISA Nº** 10208610090

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











PRODUTO DE USO ÚNICO – NÃO REUTILIZAR

PROIBIDO REPROCESSAR

## Instrução de Uso

### Parafuso de Interferência Estéril

#### 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:** Parafuso não Absorvível para Ligamentoplastia

**Nome Comercial:** Parafuso de Interferência Estéril

**Composto por:** Parafusos

**Matéria Prima:** Liga de Titânio Ti6Al4V (ASTM F136)

**Produto Estéril**

**Método de Esterilização:** Óxido de Etileno (ETO)

### 1. DESCRIÇÃO DO PRODUTO MÉDICO


Tabela 1: Descrição do Parafuso de Interferência Estéril

<b>Nome Técnico:</b> Parafuso não absorvível para ligamentoplastia
<b>Nome Comercial:</b> Parafuso de Interferência Estéril
Enquadramento Instrução Normativa Nº 1, de 2 de março de 2009: Parte 2 – Parafusos para síntese óssea 2.1 Item b.2 do Anexo II

#### 1.1. APRESENTAÇÃO COMERCIAL

O Parafuso de Interferência Estéril apresenta-se nas seguintes dimensões que permitem ao profissional escolher o modelo mais adequado a cada situação.

Tabela 2: Apresentação do Parafuso de Interferência Estéril

Código	Modelo	Imagem
101.90720	PARAFUSO INTERFERÊNCIA ESTÉRIL TI 7 X 20	
101.90725	PARAFUSO INTERFERÊNCIA ESTÉRIL TI 7 X 25	
101.90730	PARAFUSO INTERFERÊNCIA ESTÉRIL TI 7 X 30	
101.90820	PARAFUSO INTERFERÊNCIA ESTÉRIL TI 8 X 20	
101.90825	PARAFUSO INTERFERÊNCIA ESTÉRIL TI 8 X 25	
101.90830	PARAFUSO INTERFERÊNCIA ESTÉRIL TI 8 X 30	

## Instrução de Uso

### Parafuso de Interferência Estéril

101.90920	PARAFUSO INTERFERÊNCIA ESTÉRIL TI 9 X 20	
101.90925	PARAFUSO INTERFERÊNCIA ESTÉRIL TI 9 X 25	
101.90930	PARAFUSO INTERFERÊNCIA ESTÉRIL TI 9 X 30	
101.91020	PARAFUSO INTERFERÊNCIA ESTÉRIL TI 10 X 20	
101.91025	PARAFUSO INTERFERÊNCIA ESTÉRIL TI 10 X 25	
101.91030	PARAFUSO INTERFERÊNCIA ESTÉRIL TI 10 X 30	
101.91035	PARAFUSO INTERFERÊNCIA ESTÉRIL TI 10 X 35	
101.91120	PARAFUSO INTERFERÊNCIA ESTÉRIL TI 11 X 20	
101.91125	PARAFUSO INTERFERÊNCIA ESTÉRIL TI 11 X 25	
101.91130	PARAFUSO INTERFERÊNCIA ESTÉRIL TI 11 X 30	
101.91135	PARAFUSO INTERFERÊNCIA ESTÉRIL TI 11 X 35	
<b>INDICAÇÃO:</b> Estabilização Óssea em Cirurgia Ortopédica		
<b>MATÉRIA-PRIMA:</b> Liga de Titânio (ASTM F136)		
<b>TRATAMENTO SUPERFICIAL:</b> Ionizado na cor amarela		

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

## 2. COMPOSIÇÃO

### Matéria-prima.

A Liga de Titânio Ti6Al4V (TAV).

Tabela 3: Identificação dos materiais utilizados no Parafuso de Interferência Estéril

Componente Implantável	Matéria-prima utilizada	Norma de Referência
Parafuso de Interferência TI	Liga de Titânio Ti6Al4V	ASTM F136

## 3. INDICAÇÕES E FINALIDADE

O Parafuso de Interferência Estéril é indicado para cirurgias ortopédicas para reconstrução dos ligamentos, visando o restabelecimento da biomecânica articular do joelho e tem como finalidade fornecer meios de fixação no túnel ósseo do fêmur do osso em procedimentos convencional ou artroscópico em cirurgias de reconstrução do Ligamento.

### 3.1. CONTRAINDICAÇÃO

As seguintes contraindicações específicas, efeitos adversos e advertências devem ser entendidas pelo cirurgião e explicadas para o paciente. Os riscos cirúrgicos gerais que não estão incluídos devem também ser explicados para o paciente, antes da cirurgia.

- Infecções ativas.

## Instrução de Uso

### Parafuso de Interferência Estéril

- Pacientes que não querem ou estão impossibilitados de seguir as instruções pós-operatórias devido às condições que apresentam (mental ou física).
- Sensibilidade a corpo estranho. Quando houver suspeita de sensibilidade ao material, os testes apropriados devem ser realizados para excluir essa possibilidade antes do implante.
- Qualidade e quantidade inadequada de osso para a ancoragem segura dos implantes.
- 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.
- Cobertura inadequada com tecido saudável.
- Uso em áreas de suporte de peso e/ou carga.

#### 4. FORMA DE APRESENTAÇÃO DA EMBALAGEM

O Parafuso de Interferência Estéril é fornecido **UNITARIAMENTE** em grau cirúrgico e acompanha 5 etiquetas de rastreabilidade. Sua embalagem secundária é adesivada com um rótulo que identifica claramente o produto como **ESTÉRIL** e são identificadas 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: 10208610090;
11. Responsável Técnico;
12. Dados do Fabricante;
13. 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>

Telefone: (19) 3522 7407

## **Instrução de Uso**

Parafuso de Interferência Estéril

E os dizeres:

### **PRODUTO ESTÉRIL – ESTERILIZAÇÃO POR ÓXIDO DE ETILENO (ETO)**

**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 Parafuso de Interferência Estéril sejam desembalados 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. 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.

## Instrução de Uso

### Parafuso de Interferência Estérel

#### 4.3. ESTERILIZAÇÃO

O Parafuso de Interferência Estérel é fornecido ao mercado UNITARIAMENTE em grau cirúrgico. O método utilizado para sua esterilização é o Óxido de Etileno (ETO).

A rotulagem destes componentes os identifica claramente como **ESTÉREIS** assim como também identifica o tipo de esterilização aplicado ao produto, além de apresentar todas as informações legais pertinentes ao implante, o que garante a completa identificação e rastreabilidade do dispositivo médico. Para manter a esterilidade, o produto médico deverá ser aberto somente no momento da utilização e manuseado em ambientes estéreis. Por serem estéreis, não devem passar por procedimentos de limpeza antes de sua implantação, pois são disponibilizados devidamente limpos pelo Fabricante.

Antes do uso, verifique a data de vencimento da esterilização. Não utilize o produto caso o prazo de validade da esterilização esteja vencido, as informações da rotulagem não estejam legíveis ou as embalagens primária, secundária e/ou terciária estejam violadas.

#### 4.4. 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 Parafuso de Interferência Estérel 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.

É de responsabilidade da instituição hospitalar, descaracterizar o produto, conforme legislação vigente aplica.

#### 4.5. EVENTOS ADVERSOS

- Reação alérgica ou sensibilidade ao metal do dispositivo de fixação;
- Migração ou desprendimento do Parafuso de Interferência Estérel;
- Dor, desconforto e/ou sensação anormal devido à presença do Parafuso de Interferência Estérel;
- Infecção superficial e/ou profunda;
- Dermatite;
- Artrose pós-operatório;
- Edema articular

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](http://www.anvisa.gov.br/notivisa).

## Instrução de Uso

### Parafuso de Interferência Estérel

#### 4.6. 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

- Este é um produto de **USO ÚNICO** e, portanto, não deverá ser reutilizado. **PROIBIDO REPROCESSAR.**
- A utilização deste material deverá ser feita apenas nas indicações e dentro dos parâmetros tecnicamente aceitos no país.
- Uma escolha equivocada de técnica cirúrgica pode determinar dificuldades ou complicações pós-operatórias. A posição dos componentes deve ser controlada radiograficamente antes de terminar a cirurgia.
- O Parafuso de Interferência Estérel é fornecido na condição **ESTÉRIL**, e é de **USO ÚNICO**, sendo proibida sua reutilização.
- O fabricante se isenta de responsabilidade por quaisquer complicações relacionadas a indicações incorretas dos procedimentos cirúrgicos ou do uso de implantes, técnica operatória inadequada, falta de assepsia, e também àquelas relacionadas aos limites dos métodos de tratamento e problemas decorrentes do não uso de instrumentais da Engimplan.

O fabricante se isenta de responsabilidade por danos causados pelo uso do material de maneira que não a descrita nas Instruções de Uso que acompanham o Parafuso de Interferência Estérel.

## Instrução de Uso


### Parafuso de Interferência Estéril

#### 5.1. RASTREABILIDADE

A rastreabilidade do Parafuso de Interferência Estéril 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.

Figura: Modelo de etiqueta de rastreabilidade (Imagem Ilustrativa)

<b>REF</b>	<b>LOT</b>	<b>engimplan...</b>
Nome comercial: <small>Commercial Name</small>		
Nome Técnico: <small>Technical Name</small>		Código de Barra interno:
Registro ANVISA nº: 1020861.###-### <small>ANVISA Register #1020861##</small>		
	ENGIMPLAN-ENGENHARIA DE IMPLANTE IND. E COM. LTDA. Rod. Washington Luiz S/N Cond. Compark Rua 6 Km 172 Pista Sul – CEP- 13501-600 Rio Claro / SP CNPJ-07.710.244/0001-39 Fone: (19) 3522-7407 Autorização de Funcionamento de Empresas: 1020861 Responsável Técnico Engª Rosana Maria Moreira Santos – CREA-SP 5062668661 <b>INDÚSTRIA BRASILEIRA</b>	

#### 5.2. RECLAMAÇÃO DO CLIENTE

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

A Engimplan disponibiliza um canal de comunicação através do telefone (19) 3522 7407 para notificações referentes ao produto.

**Fabricado por:** Engimplan Engenharia de Implante Indústria e Comércio Ltda.

Rod. Washington Luiz S/N Cond. Compark Rua 6 Km 172 Pista Sul – CEP: 13.501-600 Rio Claro/SP  
Fone: (19) 3522 7407

**Responsável Técnico:** Engª Rosana Maria Moreira Santos – CREA-SP 5062668661



## **Instrução de Uso**

Parafuso de Interferência Estéril

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

---

**Eng.º José Tadeu Leme**  
Representante Legal  
CREA-SP 141617/D

---

**Eng<sup>a</sup> Rosana Maria Moreira Santos**  
Responsável Técnico  
CREA-SP 5062668661