

INSTRUÇÕES DE USO

NOME TÉCNICO: PARAFUSO ORTODÔNTICO IMPLANTÁVEL

NOME COMERCIAL: COMFORT SCREW ENGIMPLAN

Fabricante:

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

Rod. Washington Luiz S/N Cond. Conpark 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 Email: sac@materialise.com

Responsável Técnico: Engº. Marcelo Scavitti CREA-SP 0685109896

REGISTRO ANVISA Nº 10208610046

PRODUTO ESTÉRIL – ESTERILIZAÇÃO POR ETO

PRODUTO DE USO ÚNICO – NÃO REUTILIZAR
PROIBIDO REPROCESSAR

Código: 305.100038 - Revisão 00009 - Data: 31/08/2023

Legendas dos símbolos utilizados nas embalagens

REF	Código do produto	*	Evitar exposição direta à luz solar
LOT	Número de lote	Ť	Manter protegido de umidade
[]i	Consulte as instruções de uso	Ī	Cuidado - Frágil
Material	Titânio	®	Não utilizar se a embalagem estiver violada
BR	País e Data de fabricação	\subseteq	Data de validade
(FTERILE)EO	Esterilizado usando óxido de etileno com barreira dupla	2	Não reutilizar
	Nome do Fabricante		Não reesterilizar
	Temperatura limite	MD	Dispositivo médico

CARACTERÍSTICAS E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO

Nome Técnico: PARAFUSO ORTODÔNTICO IMPLANTÁVEL

Nome Comercial: COMFORT SCREW ENGIMPLAN

Composto por: Parafusos

Matéria Prima: Liga de Titânio F136.

Produto Estéril

Método de Esterilização: ETO

1. DESCRIÇÃO DO PRODUTO MÉDICO

O parafuso Comfort Screw Engimplan é um dispositivo médico-odontológico biocompatível fixado ao osso intraoral e utilizado como apoio e ancoragem durante o tratamento ortodôntico cirúrgico. Este produto facilita a mecânica de movimentação ortodôntica dos dentes, diminuindo o tempo e o custo do tratamento. Eles são implantes temporários, ou seja, ao final do tratamento são removidos e descartados.



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

2. APRESENTAÇÃO COMERCIAL

Os parafusos Comfort Screw Engimplan apresentam-se nas seguintes dimensões que permitem o profissional escolher o modelo mais adequado a cada situação:

	COMFORT SCREW ENGIMPLAN	
101.01305	COMFORT SCREW Ø1,3 X 0,0 X 5mm	
101.01307	COMFORT SCREW Ø1,3 X 0,0 X 7mm	
101.01309	COMFORT SCREW Ø1,3 X 0,0 X 9mm	The state of the s
101.01315	COMFORT SCREW Ø1,3 X 1,0 X 5mm	
101.01317	COMFORT SCREW Ø1,3 X 1,0 X 7mm	
101.01319	COMFORT SCREW Ø1,3 X 1,0 X 9mm	
101.01325	COMFORT SCREW Ø1,3 X 2,0 X 5mm	
101.01327	COMFORT SCREW Ø1,3 X 2,0 X 7mm	
101.01329	COMFORT SCREW Ø1,3 X 2,0 X 9mm	
101.01505	COMFORT SCREW Ø1,5 X 0,0 X 5mm	
101.01507	COMFORT SCREW Ø1,5 X 0,0 X 7mm	
101.01509	COMFORT SCREW Ø1,5 X 0,0 X 9mm	
101.01515	COMFORT SCREW Ø1,5 X 1,0 X 5mm	
101.01517	COMFORT SCREW Ø1,5 X 1,0 X 7mm	
101.01519	COMFORT SCREW Ø1,5 X 1,0 X 9mm	
101.01525	COMFORT SCREW Ø1,5 X 2,0 X 5mm	6 0
101.01527	COMFORT SCREW Ø1,5 X 2,0 X 7mm	
101.01529	COMFORT SCREW Ø1,5 X 2,0 X 9mm	CO IN
101.01705	COMFORT SCREW Ø1,7 X 0,0 X 5mm	100
101.01707	COMFORT SCREW Ø1,7 X 0,0 X 7mm	1
101.01709	COMFORT SCREW Ø1,7 X 0,0 X 9mm	
101.01715	COMFORT SCREW Ø1,7 X 1,0 X 5mm	

Comfort Screw Engimplan

101.01717	COMFORT SCREW Ø1,7 X 1,0 X 7mm	
101.01719	COMFORT SCREW Ø1,7 X 1,0 X 9mm	
101.01725	COMFORT SCREW Ø1,7 X 2,0 X 5mm	
101.01727	COMFORT SCREW Ø1,7 X 2,0 X 7mm	
101.01729	COMFORT SCREW Ø1,7 X 2,0 X 9mm	
101.01905	COMFORT SCREW Ø1,9 X 0,0 X 5mm	
101.01907	COMFORT SCREW Ø1,9 X 0,0 X 7mm	
101.01909	COMFORT SCREW Ø1,9 X 0,0 X 9mm	
101.01915	COMFORT SCREW Ø1,9 X 1,0 X 5mm	
101.01917	COMFORT SCREW Ø1,9 X 1,0 X 7mm	
101.01919	COMFORT SCREW Ø1,9 X 1,0 X 9mm	
101.01925	COMFORT SCREW Ø1,9 X 2,0 X 5mm	
101.01927	COMFORT SCREW Ø1,9 X 2,0 X 7mm	
101.01929	COMFORT SCREW Ø1,9 X 2,0 X 9mm	
"As imagons and	recentadas são moramente illustrativas. Este decumente não	co trata do material publicitário "

[&]quot;As imagens apresentadas são meramente ilustrativas. Este documento não se trata de material publicitário."

COMFORT SCREW PLUS		
101.02005	COMFORT SCREW PLUS Ø2,0 X 05mm	
101.02006	COMFORT SCREW PLUS Ø2,0 X 06mm	A
101.02007	COMFORT SCREW PLUS Ø2,0 X 07mm	
101.02008	COMFORT SCREW PLUS Ø2,0 X 08mm	
101.02009	COMFORT SCREW PLUS Ø2,0 X 09mm	
101.02010	COMFORT SCREW PLUS Ø2,0 X 10mm	
101.02011	COMFORT SCREW PLUS Ø2,0 X 11mm	
101.02012	COMFORT SCREW PLUS Ø2,0 X 12mm	
101.02013	COMFORT SCREW PLUS Ø2,0 X 13mm	
101.02014	COMFORT SCREW PLUS Ø2,0 X 14mm	
101.02015	COMFORT SCREW PLUS Ø2,0 X 15mm	
101.02016	COMFORT SCREW PLUS Ø2,0 X 16mm	
101.02017	COMFORT SCREW PLUS Ø2,0 X 17mm	
101.02018	COMFORT SCREW PLUS Ø2,0 X 18mm	
101.02019	COMFORT SCREW PLUS Ø2,0 X 19mm	60
101.02020	COMFORT SCREW PLUS Ø2,0 X 20mm	
101.02305	COMFORT SCREW PLUS Ø2,3 X 05mm	4
101.02306	COMFORT SCREW PLUS Ø2,3 X 06mm	B
101.02307	COMFORT SCREW PLUS Ø2,3 X 07mm	39

Código: 305.100038 - Revisão 00009 - Data: 31/08/2023 Página 4 de 15

Comfort Screw Engimplan

101.02308 COMFORT SCREW PLUS Ø2,3 X 08mm 101.02309 COMFORT SCREW PLUS Ø2,3 X 09mm 101.02310 COMFORT SCREW PLUS Ø2,3 X 10mm 101.02311 COMFORT SCREW PLUS Ø2,3 X 11mm 101.02312 COMFORT SCREW PLUS Ø2,3 X 12mm 101.02313 COMFORT SCREW PLUS Ø2,3 X 13mm 101.02314 COMFORT SCREW PLUS Ø2,3 X 14mm 101.02315 COMFORT SCREW PLUS Ø2,3 X 15mm 101.02316 COMFORT SCREW PLUS Ø2,3 X 16mm 101.02317 COMFORT SCREW PLUS Ø2,3 X 17mm
101.02310 COMFORT SCREW PLUS Ø2,3 X 10mm 101.02311 COMFORT SCREW PLUS Ø2,3 X 11mm 101.02312 COMFORT SCREW PLUS Ø2,3 X 12mm 101.02313 COMFORT SCREW PLUS Ø2,3 X 13mm 101.02314 COMFORT SCREW PLUS Ø2,3 X 14mm 101.02315 COMFORT SCREW PLUS Ø2,3 X 15mm 101.02316 COMFORT SCREW PLUS Ø2,3 X 16mm 101.02317 COMFORT SCREW PLUS Ø2,3 X 17mm
101.02311 COMFORT SCREW PLUS Ø2,3 X 11mm 101.02312 COMFORT SCREW PLUS Ø2,3 X 12mm 101.02313 COMFORT SCREW PLUS Ø2,3 X 13mm 101.02314 COMFORT SCREW PLUS Ø2,3 X 14mm 101.02315 COMFORT SCREW PLUS Ø2,3 X 15mm 101.02316 COMFORT SCREW PLUS Ø2,3 X 16mm 101.02317 COMFORT SCREW PLUS Ø2,3 X 17mm
101.02312 COMFORT SCREW PLUS Ø2,3 X 12mm 101.02313 COMFORT SCREW PLUS Ø2,3 X 13mm 101.02314 COMFORT SCREW PLUS Ø2,3 X 14mm 101.02315 COMFORT SCREW PLUS Ø2,3 X 15mm 101.02316 COMFORT SCREW PLUS Ø2,3 X 16mm 101.02317 COMFORT SCREW PLUS Ø2,3 X 17mm
101.02313 COMFORT SCREW PLUS Ø2,3 X 13mm 101.02314 COMFORT SCREW PLUS Ø2,3 X 14mm 101.02315 COMFORT SCREW PLUS Ø2,3 X 15mm 101.02316 COMFORT SCREW PLUS Ø2,3 X 16mm 101.02317 COMFORT SCREW PLUS Ø2,3 X 17mm
101.02314 COMFORT SCREW PLUS Ø2,3 X 14mm 101.02315 COMFORT SCREW PLUS Ø2,3 X 15mm 101.02316 COMFORT SCREW PLUS Ø2,3 X 16mm 101.02317 COMFORT SCREW PLUS Ø2,3 X 17mm
101.02315 COMFORT SCREW PLUS Ø2,3 X 15mm 101.02316 COMFORT SCREW PLUS Ø2,3 X 16mm 101.02317 COMFORT SCREW PLUS Ø2,3 X 17mm
101.02316 COMFORT SCREW PLUS Ø2,3 X 16mm 101.02317 COMFORT SCREW PLUS Ø2,3 X 17mm
101.02317 COMFORT SCREW PLUS Ø2,3 X 17mm
,
0045057 005544 5140 60 0 7 40
101.02318 COMFORT SCREW PLUS Ø2,3 X 18mm
101.02319 COMFORT SCREW PLUS Ø2,3 X 19mm
101.02320 COMFORT SCREW PLUS Ø2,3 X 20mm

[&]quot;As imagens apresentadas são meramente ilustrativas. Este documento não se trata de material publicitário."

IMPORTANTE: Para a implantação do parafuso COMFORT SCREW ENGIMPLAN é necessário o uso de instrumental específico que deve ser adquirido separadamente dos parafusos. O instrumental para aplicação de parafusos Comfort Screw Engimplan é composto dos seguintes itens:

INSTRUMENTAIS		
INCTROMENTALS		
104.13001	CHAVE DE MÃO PARA PARAFUSO ORTODÔNTICO MODELO COMFORT	
104.13002	CHAVE PARA PARAFUSO	
104.13003	CHAVE DE CONTRA ÂNGULO	
104.13004	FRESA PARA MARCAÇÃO MANUAL	
104.13005	FRESA PARA CONTRA ÂNGULO	

(Consulte seu representante Engimplan para maiores informações sobre o instrumental)

Os instrumentos cirúrgicos estão sujeitos a desgaste durante a utilização normal e podem quebrar. Os instrumentos cirúrgicos destinam-se apenas a serem utilizados para o fim a que se destinam. Todos os instrumentos devem ser inspecionados regularmente para verificar desgaste e danos. Devem ser adquiridos separadamente sempre do mesmo fabricante do implante e são fornecidos descontaminados, porém não esterilizados. Todos são gravados com os seguintes dados:

- ✓ Código do Produto;
- ✓ Número de Lote;
- ✓ Logotipo da Empresa.

2. COMPOSIÇÃO

Os Comfort Screw Engimplan são fabricados em Liga de Titânio, conforme as especificações da norma ASTM F136. Para verificação da eficácia e segurança da matéria-prima utilizada, os ensaios realizados com base na referida norma contemplam composição química, micrografia e tração, e os resultados

Comfort Screw Engimplan

devem estar dentro do especificado pela norma.

COMPATIBILIDADE DE MATERIAIS DO PRODUTO MÉDICO

Conforme norma NBRISO 14630, "os materiais devem ser selecionados com atenção às propriedades requeridas para os objetivos pretendidos". De acordo com essa norma nosso material é compatível em seu estado implantável. Porém recomendamos a **NÃO** misturar componentes de fabricantes distintos por razões de incompatibilidade metalúrgica, mecânica, dimensional e de projeto. O uso de componentes de outros fabricantes insere riscos não considerados à consistência do produto implantado, eliminando

qualquer responsabilidade da Engimplan por eventos adversos que venham a ocorrer.

3. INDICAÇÕES E FINALIDADES

Os parafusos Comfort Screw Engimplan são dispositivos médicos implantáveis fixados ao osso para auxílio de movimentos ortodônticos (dentários), aumentando a ancoragem. O tempo de permanência desses parafusos varia de 6 meses a 2 anos, conforme tratamento e resultados observados, sendo

removidos e obrigatoriamente descartados após o tratamento.

INDICAÇÃO ESPECÍFICA DO PRODUTO MÉDICO.

RETRAÇÃO ANTERIOR-SUPERIOR;

RETRAÇÃO ANTERIOR-INFERIOR;

DESVIO DA LINHA MÉDIA;

MESIALIZAÇÃO DE MOLAR INFERIOR;

• DISTALIZAÇÃO DOS DENTES POSTERIORES;

AUSÊNCIA DA UNIDADE DE ANCORAGEM INFERIOR;

• INTRUSÃO DOS MOLARES SUPERIORES;

INTRUSÃO DE DENTES ANTERIORES SUPERIORES:

FECHAMENTO DE MORDIDA COM RETRAÇÃO ASSOCIADA A EXTRUSÃO;

RETRAÇÃO INICIAL DE CANINOS;

RETRAÇÃO ANTERIOR ASSIMÉTRICA;

• TRACIONAMENTO DE DENTES IMPACTADOS;

DESCRUZAMENTO DE MOLARES:

AUSÊNCIA DA UNIDADE DE ANCORAGEM INFERIOR;

VERTICALIZAÇÃO DE MOLARES;

CORREÇÃO DESVIO DE DESVIO DE LINHA MÉDIA;

MESIALIZAÇÃO DE MOLARES INFERIORES;

• INTRUSÃO DE MOLARES:

DISTALIZAÇÃO DE MOLARES.

MODELO DE APLICAÇÃO DO PRODUTO MÉDICO

Código: 305.100038 - Revisão 00009 - Data: 31/08/2023

Página 6 de 15





FORMA DE APLICAÇÃO DO PRODUTO MÉDICO

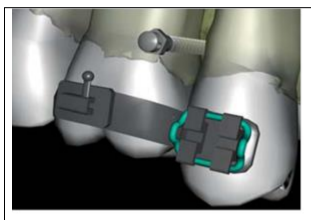


Figura ilustrativa mostrando a posição ideal do microparafuso,

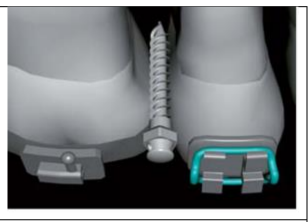


Figura esquemática detalhando uma das vantagens do micro parafuso auto perfurante com relação às raízes vizinhas onde o corpo fica completamente inserido dentro do tecido ósseo





Comfort Screw Engimplan



Micro parafuso de encaixe para mola ou elástico

TÉCNICA CIRURGICA

- Antisepsia intra e extra oral;
- Campos;
- Anestesia sub-periostal aplicada no local exato da instalação do parafuso ortodôntico;
- Utilização de uma sonda milimetrada para conferir o local de instalação do parafuso ortodôntico;
- Perfuração da mucosa ceratinizada com a sonda exploradora;
- Posicionar o parafuso ortodôntico encaixado na chave manual para efetuar a instalação;
- Avaliação da estabilidade primária do parafuso ortodôntico com a extremidade da sonda exploradora;
- Radiografia periapical com o parafuso ortodôntico instalado.

INSTRUÇÕES DE USO DO PRODUTO MÉDICO

As técnicas cirúrgicas variam de acordo com a escolha do cirurgião, cabendo a este a escolha final do método, tipo e dimensão dos produtos a serem empregados, bem como o critério de avaliação dos resultados da cirurgia.

- Manipular os parafusos exclusivamente em ambientes adequados (ambulatórios ou salas cirúrgicas)
 e com os devidos cuidados (somente deverão ser manipulados com luvas esterilizadas). Somente profissionais capacitados devem manipular e implantar parafusos;
- Os parafusos deverão ser aplicados de acordo com as exigências e técnicas cirúrgicas adequadas;
- O torque aplicado durante a inserção no osso vai depender do estado e característica do osso e o médico é o responsável por decidir que torque aplicar.

3.1 CONTRAINDICAÇÕES

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;
- Qualquer processo de doença degenerativa que possa afetar adversamente a colocação apropriada dos implantes;

Comfort Screw Engimplan

- Paciente que não querem ou estão impossibilitados de seguir as instruções pós-operatória devido às condições mental ou física que apresentam;
- 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;
- Cobertura inadequada com tecido saudável, ou seja, o não preenchimento de cavidades que envolvem o implante;
- Procedimentos nos quais haja um ambiente n\u00e3o est\u00e9ril, ou seja, cavidades abertas como seios;
- Uso em áreas de suporte de peso e/ou de carga;
- Em caso de alteração no funcionamento dos dispositivos médicos implantados, o médico responsável deve ser imediatamente consultado.

4. FORMAS DE APRESENTAÇÃO DA EMBALAGEM

Os Comfort Screw Engimplan são comercializados unitariamente e na condição **ESTÉRIL**, embalados em papel grau cirúrgico. As embalagens 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 nº 10208610046;
- 11. Processo de Esterilização: Óxido de Etileno (ETO);
- 12. Responsável Técnico:
- 13. Código de Barras;
- 14. Dados do Fabricante.

Código: 305.100038 - Revisão 00009 - Data: 31/08/2023 Página 9 de 15

Modelo de Rotulagem



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

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

CNPJ: 67.710.244/0001-39 Telefone: (19) 3522 7407

E os dizeres:

PRODUTO ESTÉRIL - ETO - PROIBIDO REPROCESSAR - USO UNICO

"CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO, CONSERVAÇÃO E MANIPULAÇÃO: VIDE INSTRUÇÕES DE USO"

Armazenar em local fresco e seco, fora da ação direta de calor, umidade ou luz excessiva.

Instrução de Uso disponível em: http://www.engimplan.com.br/instrucaodeuso

Instruções de Uso em formato impresso devem ser solicitadas, sem custo adicional, através do SAC pelo telefone 19 3522-7407.

Visando a praticidade e facilidade de ter acesso às Instruções de Uso dos produtos, e atender a IN nº 4/2012, a Engimplan disponibiliza o documento vigente através do endereço: http://www.engimplan.com.br/instrucaodeuso

Para visualização dos arquivos, utilize o software Adobe Reader.

As instruções de uso dos produtos Engimplan estão indexadas no site através do nº Registro/Notificação

Código: 305.100038 - Revisão 00009 - Data: 31/08/2023

Comfort Screw Engimplan

Anvisa e respectivo Nome Comercial, data e a revisão da instrução de uso do produto adquirido.

Todas as Instruções de Uso dos produtos Engimplan possuem a identificação e a data da revisão do

documento. O usuário deve atentar-se para a correta versão (revisão e data de revisão) da Instrução de

Uso informada no rótulo do produto.

Para Instruções de Uso no formato impresso, ou solicitar outros arquivos de revisões anteriores às

atuais, o consumidor pode solicitar sem custo adicional através do SAC pelo telefone 19 3522-7407 ou

Email: sac@materialise.com

4.1 CUIDADOS COM MAUSEIO E TRANSPORTE DO PRODUTO MEDICO

É recomendado que Comfort Screw Engimplan 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. No entanto a decisão quanto sua adequabilidade é sempre do cirurgião que o

utiliza;

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 45º, 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.

4.3 ESTERILIZAÇÃO

O Comfort Screw Engimplan é fornecido na condição estéril, sendo que o método utilizado é de Óxido de

Etileno (E.T.O.)

Comfort Screw Engimplan

Verifique sempre a data de vencimento da esterilização, bem como a integridade da embalagem, que

não deve sofrer ação de peso, umidade, calor ou qualquer outra forma que possa danificá-la enquanto

estiver sendo transportada ou estocada. Em nenhuma hipótese utilize caso a embalagem esteja violada,

nem tente reaproveitar o produto.

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,

entortadas ou limadas para sua inutilização do produto.

O descarte do Comfort Screw Engimplan 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 DESEMPENHO PREVISTO NOS REQUISITOS GERAIS DA REGULAMENTAÇÃO VIGENTE

O Comfort Screw Engimplan 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.

4.6 EVENTOS ADVERSOS

• Infecção superficial e/ou profunda;

• Edema e inflamação local;

A perda da ancoragem dos parafusos (falha de fixação);

• Comprometimento na qualidade óssea circunjacente ao parafuso;

• Infecção superficial e/ou profunda;

• Parestesia local devido ao trauma cirúrgico ou mau planejamento;

• Reação alérgica ou sensibilidade ao material do dispositivo de fixação;

• Dor, desconforto e/ou sensação anormal devido à presença dos Parafusos.

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 -

https://www.gov.br/anvisa/pt-br/assuntos/fiscalizacao-e-monitoramento/notificacoes

4.7 O PACIENTE DEVERÁ SER INFORMADO

Código: 305.100038 - Revisão 00009 - Data: 31/08/2023

Página 12 de 15

Comfort Screw Engimplan

- 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;
- Manipule com cuidado;
- O paciente deve fazer acompanhamento médico periódico para checar as condições do implante e do osso adjacente;
- Não devem ser utilizados componentes de fabricantes diferentes;
- 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 contanto 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.

5.1 RASTREABILIDADE

A rastreabilidade do Comfort Screw Engimplan 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

Código: 305.100038 - Revisão 00009 - Data: 31/08/2023 Página 13 de 15

Comfort Screw Engimplan

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.
- ✓ Revisão da Instrução de Uso
- ✓ Identificação do fabricante.

Figura: Modelo de etiqueta de rastreabilidade (Imagem Ilustrativa)



Recomenda-se que as etiquetas de rastreabilidade sejam utilizadas conforme indicado abaixo:

Etiqueta 1: fixada no documento na entrega do material ao hospital;

Etiqueta 2: fixada na nota fiscal de venda, que contém o nome do paciente, do hospital e do cirurgião;

Etiqueta 3: fixada no prontuário do paciente;

Etiqueta 4: permanece no arquivo do hospital;

Etiqueta 5: é entregue ao paciente para que este tenha consigo as informações referentes ao implante.

5.2 RECLAMAÇÃO

Caso o produto médico apresente um risco imprevisível específico descrito nesta instrução de uso,

Código: 305.100038 - Revisão 00009 - Data: 31/08/2023

Comfort Screw Engimplan

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.

Conpark 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. Conpark Rua 6 Km 172 Pista Sul - CEP: 13.501-600 Rio Claro/SP

Fone: (19) 3522 7407

Email: sac@materialise.com

Responsável Técnico: Engº. Marcelo Scavitti CREA-SP 0685109896

Código: 305.100038 - Revisão 00009 - Data: 31/08/2023 Página 15 de 15