



INSTRUÇÕES DE USO

NOME TÉCNICO: Instrumentos Cirúrgicos

NOME COMERCIAL: Instrumental Articulado Cortante (IAC) - Engimplan

Fabricante:

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

Rod. Washington Luiz, S/N Cond. Compark Rua 6 Km 172 Pista Sul – Rio Claro/SP - CEP:13501-600

CNPJ: 67.710.244/0001-39 – INDÚSTRIA BRASILEIRA

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

Telefone: (19) 3522 7407

Responsável Técnico:











Rosana Maria Moreira Santos – CREA-SP 5062668661

REGISTRO ANVISA Nº 10208610075

**PRODUTO NÃO ESTÉRIL
ESTERILIZAR ANTES DO USO**

Instrução de Uso

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: Instrumentos Cirúrgicos

Nome Comercial: Instrumental Articulado Cortante (IAC) Engimplan

Composto por: Instrumentais

Matéria Prima: Aço Austenítico e Aço Martensítico – ASTM F899

Produto Não Estéril

Método de Esterilização: Autoclave a vapor

1. Descrição do Produto Médico

O Instrumental Articulado Cortante (IAC) Engimplan são embalados individualmente em embalagem plástica única, de tipo envelope, devidamente rotulada e identificada como produto não estéril. A embalagem é fabricada em polietileno de baixa densidade (PEBD).

O Instrumental Articulado Cortante (IAC) Engimplan têm como princípio de funcionamento a atuação no corte, limpeza e remoção de ossos e/ ou partes moles e cortes de implantes durante procedimentos cirúrgicos.













1.1. Apresentação Comercial

O Instrumental Articulado Cortante (IAC) Engimplan são projetados e fabricados em vários modelos para atender o usuário de acordo com o procedimento cirúrgico e o implante a ser utilizado:

Tabela: Apresentação do Instrumental Articulado Cortante (IAC) Engimplan

	DESCRIÇÃO	IMAGEM
104.00362	PINÇA GOIVA LUER SEMI CURVA 5,0MM	
104.00368	TESOURA CIRÚRGICA 2,4 MM COMPRIMENTO 100 MM CORTE DE CIMA PARA BAIXO MOD.01	
104.00369	TESOURA CIRÚRGICA 2,4 MM COMPRIMENTO 100 MM CORTE DE CIMA PARA BAIXO MOD.02	
104.00370	PINÇA KERRISON 200,0MM 40° 4,0MM	
104.00371	PINÇA KERRISON 300,0MM 40° 4,0MM	
104.10331	ALICATE DE CORTE 1,5 MM / 2,0 MM - BUCOPLAN	
104.10332	ALICATE DE CORTE 2,4 MM - BUCOPLAN	
104.10715	TESOURA CIRÚRGICA 1,2 MM COMPRIMENTO 100 MM CORTE DE CIMA PARA BAIXO	
104.10716	TESOURA CIRÚRGICA 1,9 MM COMPRIMENTO 100 MM CORTE DE CIMA PARA BAIXO	
104.10717	TESOURA CIRÚRGICA 2,4 MM COMPRIMENTO 100 MM CORTE DE CIMA PARA BAIXO	

INSTRUÇÃO DE USO
INSTRUMENTAL ARTICULADO CORTANTE (IAC) ENGIMPLAN

104.10718	TESOURA CIRÚRGICA 1,2 MM COMPRIMENTO 100 MM CORTE DE CIMA PARA BAIXO MOD.01	
104.10719	TESOURA CIRÚRGICA 1,9 MM COMPRIMENTO 100 MM CORTE DE CIMA PARA BAIXO MOD.01	
104.10720	TESOURA CIRÚRGICA 2,4 MM COMPRIMENTO 100 MM CORTE DE CIMA PARA BAIXO MOD.01	
104.10721	PINÇA CIRÚRGICA 1,2 MM COMPRIMENTO 100 MM CORTE	
104.10722	PINÇA CIRÚRGICA 1,9 MM COMPRIMENTO 100 MM CORTE	
104.10723	PINÇA CIRÚRGICA 2,4 MM COMPRIMENTO 100 MM CORTE	
104.10724	PINÇA CIRÚRGICA 1,2 MM COMPRIMENTO 100 MM APREENSÃO	
104.10725	PINÇA CIRÚRGICA 1,9 MM COMPRIMENTO 100 MM APREENSÃO	
104.10726	PINÇA CIRÚRGICA 2,4 MM COMPRIMENTO 100 MM APREENSÃO	
104.10727	PINÇA CIRÚRGICA 1,2 MM COMPRIMENTO 100 MM APREENSÃO ALLIGATOR	
104.10728	PINÇA CIRÚRGICA 1,9 MM COMPRIMENTO 100 MM APREENSÃO ALLIGATOR	
104.10729	PINÇA CIRÚRGICA 2,4 MM COMPRIMENTO 100 MM APREENSÃO ALLIGATOR	













INSTRUÇÃO DE USO
 INSTRUMENTAL ARTICULADO CORTANTE (IAC) ENGIMPLAN

104.11293	ALICATE DE CORTE FRONTAL MODELO 1	
104.11294	ALICATE DE CORTE FRONTAL MODELO 2	
104.11295	ALICATE DE CORTE FRONTAL MODELO 3	
104.11296	ALICATE DE CORTE PARA GAIOLA MODELO 1	
104.11297	ALICATE DE CORTE PARA GAIOLA MODELO 2	
104.11298	ALICATE DE CORTE PARA GAIOLA MODELO 3	
104.11299	ALICATE DE CORTE 1,5 MM / 2,0 MM – BUCOPLAN MODELO 1	
104.11300	ALICATE DE CORTE 1,5 MM / 2,0 MM – BUCOPLAN MODELO 2	
104.11301	ALICATE DE CORTE 1,5 MM / 2,0 MM – BUCOPLAN MODELO 3	
104.11302	ALICATE DE CORTE 2,4 MM – BUCOPLAN MODELO 1	












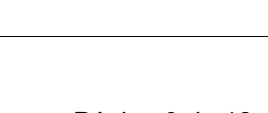
104.11303	ALICATE DE CORTE 2,4 MM – BUCOPLAN MODELO 2	
104.11304	ALICATE DE CORTE 2,4 MM – BUCOPLAN MODELO 3	
104.11305	ALICATE DE CORTE P/ GAIOLA CERVICAL E TÓRACO LOMBAR MODELO 1	
104.11306	ALICATE DE CORTE P/ GAIOLA CERVICAL E TÓRACO LOMBAR MODELO 2	
104.11307	ALICATE DE CORTE P/ GAIOLA CERVICAL E TÓRACO LOMBAR MODELO 3	
104.11308	ALICATE DE CORTE P/ PARAFUSO ESPONDILOLISTESE SISTEMA DUOPLAN PLUS MODELO 1	
104.11309	ALICATE DE CORTE P/ PARAFUSO ESPONDILOLISTESE SISTEMA DUOPLAN PLUS MODELO 2	
104.11310	ALICATE DE CORTE P/ PARAFUSO ESPONDILOLISTESE SISTEMA DUOPLAN PLUS MODELO 3	
104.11311	ALICATE DE CORTE SISTEMA 1,5 / 2,0 MODELO 1	
104.11312	ALICATE DE CORTE SISTEMA 1,5 / 2,0 MODELO 1	

104.11313	ALICATE DE CORTE SISTEMA 1,5 / 2,0 MODELO 3	
104.11314	ALICATE DE CORTE SISTEMA 2,4 MODELO 1	
104.11315	ALICATE DE CORTE SISTEMA 2,4 MODELO 2	
104.11316	ALICATE DE CORTE SISTEMA 2,4 MODELO 3	
104.11317	ALICATE DE CORTE SISTEMA 2,4 MODELO 2	
104.11318	ALICATE DE CORTE SISTEMA 2,4 MODELO 3	
104.11319	ALICATE DE CORTE SISTEMA 2,4	
104.11320	PINÇA CIRÚRGICA 1,2 MM COMPRIMENTO 100 MM APREENSÃO MODELO 1	
104.11321	PINÇA CIRÚRGICA 1,2 MM COMPRIMENTO 100 MM APREENSÃO MODELO 2	
104.11322	PINÇA CIRÚRGICA 1,2 MM COMPRIMENTO 100 MM APREENSÃO MODELO 3	

INSTRUÇÃO DE USO
INSTRUMENTAL ARTICULADO CORTANTE (IAC) ENGIMPLAN


104.11323	PINÇA CIRÚRGICA 1,2 MM COMPRIMENTO 100 MM APREENSÃO ALLIGATOR MODELO 1	
104.11324	PINÇA CIRÚRGICA 1,2 MM COMPRIMENTO 100 MM APREENSÃO ALLIGATOR MODELO 2	
104.11325	PINÇA CIRÚRGICA 1,2 MM COMPRIMENTO 100 MM APREENSÃO ALLIGATOR MODELO 3	
104.11326	PINÇA CIRÚRGICA 1,2 MM COMPRIMENTO 100 MM CORTE MODELO 1	
104.11327	PINÇA CIRÚRGICA 1,2 MM COMPRIMENTO 100 MM CORTE MODELO 2	
104.11328	PINÇA CIRÚRGICA 1,2 MM COMPRIMENTO 100 MM CORTE MODELO 3	
104.11329	PINÇA CIRÚRGICA 1,9 MM COMPRIMENTO 100 MM APREENSÃO MODELO 1	
104.11330	PINÇA CIRÚRGICA 1,9 MM COMPRIMENTO 100 MM APREENSÃO MODELO 2	
104.11331	PINÇA CIRÚRGICA 1,9 MM COMPRIMENTO 100 MM APREENSÃO MODELO 3	
104.11332	PINÇA CIRÚRGICA 1,9 MM COMPRIMENTO 100 MM APREENSÃO ALLIGATOR MODELO 1	
104.11333	PINÇA CIRÚRGICA 1,9 MM COMPRIMENTO 100 MM APREENSÃO ALLIGATOR MODELO 2	
104.11334	PINÇA CIRÚRGICA 1,9 MM COMPRIMENTO 100 MM APREENSÃO ALLIGATOR MODELO 3	

INSTRUÇÃO DE USO
INSTRUMENTAL ARTICULADO CORTANTE (IAC) ENGIMPLAN

104.11335	PINÇA CIRÚRGICA 1,9 MM COMPRIMENTO 100 MM CORTE MODELO 1	
104.11336	PINÇA CIRÚRGICA 1,9 MM COMPRIMENTO 100 MM CORTE MODELO 2	
104.11337	PINÇA CIRÚRGICA 1,9 MM COMPRIMENTO 100 MM CORTE MODELO 3	
104.11338	PINÇA CIRÚRGICA 2,4 MM COMPRIMENTO 100 MM APREENSÃO MODELO 1	
104.11339	PINÇA CIRÚRGICA 2,4 MM COMPRIMENTO 100 MM APREENSÃO MODELO 2	
104.11340	PINÇA CIRÚRGICA 2,4 MM COMPRIMENTO 100 MM APREENSÃO MODELO 3	
104.11341	PINÇA CIRÚRGICA 2,4 MM COMPRIMENTO 100 MM APREENSÃO ALLIGATOR MODELO 1	
104.11342	PINÇA CIRÚRGICA 2,4 MM COMPRIMENTO 100 MM APREENSÃO ALLIGATOR MODELO 2	
104.11343	PINÇA CIRÚRGICA 2,4 MM COMPRIMENTO 100 MM APREENSÃO ALLIGATOR MODELO 3	
104.11344	PINÇA CIRÚRGICA 2,4 MM COMPRIMENTO 100 MM CORTE MODELO 1	
104.11345	PINÇA CIRÚRGICA 2,4 MM COMPRIMENTO 100 MM CORTE MODELO 2	
104.11346	PINÇA CIRÚRGICA 2,4 MM COMPRIMENTO 100 MM CORTE MODELO 3	

104.11347	PINÇA GOIVA LUER SEMI CURVA 5,0MM MODELO 1	
104.11348	PINÇA GOIVA LUER SEMI CURVA 5,0MM MODELO 2	
104.11349	PINÇA GOIVA LUER SEMI CURVA 5,0MM MODELO 3	
104.11350	PINÇA KERRISON 200,0MM 40° 4,0MM MODELO 1	
104.11351	PINÇA KERRISON 200,0MM 40° 4,0MM MODELO 2	
104.11352	PINÇA KERRISON 200,0MM 40° 4,0MM MODELO 3	
104.11353	PINÇA KERRISON 300,0MM 40° 4,0MM MODELO 1	
104.11354	PINÇA KERRISON 300,0MM 40° 4,0MM MODELO 2	
104.11355	PINÇA KERRISON 300,0MM 40° 4,0MM MODELO 3	
104.11356	TESOURA CIRÚRGICA 1,2 MM COMPRIMENTO 100 MM CORTE DE CIMA PARA BAIXO MODELO 1	
104.11357	TESOURA CIRÚRGICA 1,2 MM COMPRIMENTO 100 MM CORTE DE CIMA PARA BAIXO MODELO 2	

INSTRUÇÃO DE USO
 INSTRUMENTAL ARTICULADO CORTANTE (IAC) ENGIMPLAN

104.11358	TESOURA CIRÚRGICA 1,2 MM COMPRIMENTO 100 MM CORTE DE CIMA PARA BAIXO MODELO 3	
104.11359	TESOURA CIRÚRGICA 1,2 MM COMPRIMENTO 100 MM CORTE DE CIMA PARA BAIXO MOD.02	
104.11360	TESOURA CIRÚRGICA 1,2 MM COMPRIMENTO 100 MM CORTE DE CIMA PARA BAIXO MOD.03	
104.11361	TESOURA CIRÚRGICA 1,2 MM COMPRIMENTO 100 MM CORTE DE CIMA PARA BAIXO	
104.11362	TESOURA CIRÚRGICA 1,9 MM COMPRIMENTO 100 MM CORTE DE CIMA PARA BAIXO MOD.01	
104.11363	TESOURA CIRÚRGICA 1,9 MM COMPRIMENTO 100 MM CORTE DE CIMA PARA BAIXO MOD.02	
104.11364	TESOURA CIRÚRGICA 1,9 MM COMPRIMENTO 100 MM CORTE DE CIMA PARA BAIXO MOD.03	
104.11365	TESOURA CIRÚRGICA 1,9 MM COMPRIMENTO 100 MM CORTE DE CIMA PARA BAIXO MOD.02	
104.11366	TESOURA CIRÚRGICA 1,9 MM COMPRIMENTO 100 MM CORTE DE CIMA PARA BAIXO MOD.03	
104.11367	TESOURA CIRÚRGICA 1,9 MM COMPRIMENTO 100 MM CORTE DE CIMA PARA BAIXO	
104.11371	TESOURA CIRÚRGICA 2,4 MM COMPRIMENTO 100 MM CORTE DE CIMA PARA BAIXO MOD.02	
104.11373	TESOURA CIRÚRGICA 2,4 MM COMPRIMENTO 100 MM CORTE DE CIMA PARA BAIXO MOD.03	

INSTRUÇÃO DE USO
 INSTRUMENTAL ARTICULADO CORTANTE (IAC) ENGIMPLAN

104.11374	TESOURA CIRÚRGICA 2,4 MM COMPRIMENTO 100 MM CORTE DE CIMA PARA BAIXO	
104.11587	TESOURA CIRÚRGICA 2,4 MM COMPRIMENTO 100 MM CORTE DE CIMA PARA BAIXO MOD.03	
104.25236	ALICATE DE CORTE SISTEMA 2.4	
104.25237	ALICATE DE CORTE SISTEMA 1.5 / 2.0	
104.25257	ALICATE DE CORTE SISTEMA 2.4 MODELO 01	
104.44001	ALICATE DE CORTE P/ GAIOLA CERVICAL E TORACO LOMBAR	
104.44003	ALICATE DE CORTE PARA GAIOLA	
104.44004	ALICATE DE CORTE FRONTAL	
104.62055	ALICATE DE CORTE P/ PARAFUSO ESPONDILOLISTESE SISTEMA DUOPLAN PLUS	
104.01377	ALICATE DE CORTE MODELO 01	

104.01378	ALICATE DE CORTE MODELO 02	
104.01379	ALICATE DE CORTE MODELO 03	
104.01380	ALICATE DE CORTE MODELO 04	
104.01381	ALICATE DE CORTE MODELO 05	
104.01382	ALICATE DE CORTE MODELO 06	
104.01383	ALICATE DE CORTE MODELO 07	
104.01384	ALICATE DE CORTE MODELO 08	
104.01385	ALICATE DE CORTE MODELO 09	
104.01386	ALICATE DE CORTE MODELO 10	

A seleção do modelo comercial dos instrumentais é de responsabilidade exclusiva do cirurgião, não cabendo ao Fabricante a responsabilidade por essas escolhas.

2. Composição

O Instrumental Articulado Cortante (IAC) Engimplan tem como matéria-prima o Aço Austenítico e Aço Martensítico, de acordo com as especificações da norma ASTM F899.

3. Indicações e Finalidade

O Instrumental Articulado Cortante (IAC) Engimplan é indicado para auxiliar o cirurgião em procedimentos cirúrgicos. Ele tem como princípio de funcionamento a atuação no corte, limpeza e remoção de ossos e/ou partes moles e cortes de implantes.

3.1. Contraindicação

Não se aplica.

4. Forma de Apresentação da embalagem

O Instrumental Articulado Cortante (IAC) Engimplan são comercializados **UNITARIAMENTE** em embalagem plástica. 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.

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

Rod. Washington Luiz, S/N Cond. Compark Rua 6 Km 172 Pista Sul – Rio Claro/SP - CEP:13501-600

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

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, Armazenamento e Transporte do Produto Médico

- O Instrumental Articulado Cortante (IAC) Engimplan deve ser armazenado em local limpo, seco, arejado, a temperatura ambiente e ao abrigo da luz;
- Devem ser evitados riscos, dobras ou entalhes dos instrumentos cirúrgicos, visto que tais fatores aumentam a possibilidade de corrosão dos produtos;
- Cuidados com o recebimento, estocagem, transporte, limpeza e conservação das referenciais do lote devem ser adotados em conjunto com as boas práticas de armazenamento e distribuição de produtos médicos;
- Devem ser transportados e manuseados de forma a impedir qualquer dano ou alteração nas suas características;
- Devem ser manipulados cuidadosamente, em pequenos lotes, evitando-se batidas ou quedas.

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.

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

4.3 Risco de Contaminação

Os Instrumentais Articulados Cortantes (IAC) Engimplan podem apresentar riscos de contaminação e transmissão de doenças virais.

De modo a minimizar esses riscos, os instrumentais após o término do procedimento cirúrgico devem ser limpos evitando o endurecimento de líquidos originados do trabalho cirúrgico. Todo processo de limpeza deve ser feito com ordem e cuidado, evitando quedas, batidas que possam

comprometer os instrumentais. Os Instrumentais Articulados Cortantes (IAC) Engimplan devem ser esterilizados antes do uso.

4.4 Esterilização

Os Instrumentais Articulados Cortantes (IAC) Engimplan são fornecidos não estéreis, devendo ser esterilizados antes da sua utilização.

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 instrumental, 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.

O descarte dos Instrumentais Articulados Cortantes (IAC) 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.

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

4.6 Eventos Adversos

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.

5 Precauções e Advertências

- Devem ser mantidos em suas embalagens originais até a sua esterilização e uso;
- Após cada uso, realizar uma limpeza correta, a fim de evitar incrustações e corrosões;
- Somente profissionais especializados e treinados nas técnicas cirúrgicas de implantes poderão utilizar estes instrumentais;
- Verificar, a cada uso, se os instrumentais não sofreram algum dano;
- Utilizar sempre os instrumentais apropriados para cada tipo de implante, nunca tentar substituir algum elemento por outro que não apropriado ao uso pretendido;
- Não devem ser armazenados em local onde também são armazenados produtos químicos que podem exalar vapores corrosivos;
- O exercício de forças excessivas e o uso de instrumentos para fins exclusivos ao projeto

podem prejudicar a evolução do procedimento e danos ao implante;


- A combinação dos produtos ENGIMPLAN com os de outros fabricantes pode apresentar diferenciação em material, desenho ou qualidade;
- A utilização de instrumentos distintos pode acarretar riscos de complicações técnicas;
- Os instrumentais são componentes metálicos que estão sujeitos a importantes solicitações mecânicas durante o uso continuado por prazo variável e indefinido, sendo necessária a inspeção e revisão das condições de uso dos instrumentais ou das suas partes.

5.1 Rastreabilidade

A rastreabilidade do Instrumental Articulado Cortante (IAC) Engimplan é garantida através de marcação a laser do logo do fabricante (Engimplan), número do código e do número de lote no produto. Também segue na embalagem etiqueta de rastreabilidade contendo os seguintes dados:

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

Figura: Modelo de etiqueta de rastreabilidade (Imagem Ilustrativa)

REF	LOT	engimplan... <small>engenharia de implante</small>
Nome comercial: <small>Commercial Name</small>		
Nome Técnico: <small>Technical Name</small>		Código de Barra interno.
Registro ANVISA nº: 1020861.###-### <small>ANVISA Register #1020001##</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-67.710.244/0001-39 Fone: (19) 3622-7407 Autorização de Funcionamento de Empresa: 1020861 Responsável Técnico Eng ^a Rosana Maria Moreira Santos – CREA-SP 5062668661 INDÚSTRIA BRASILEIRA		

5.2 Reclamação

Caso o produto 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 – Rio Claro/SP - CEP:13501-600.

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 – Rio Claro/SP - CEP:13501-600

Telefone: (19) 3522 7407

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

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

Eng.º José Tadeu Leme
Responsável Legal
CREA-SP 141.617/D

Eng^a Rosana Maria Moreira Santos
Responsável Técnico.
CREA-SP 5062668661