

INSTRUÇÕES DE USO

Sistema de Placas Retas – Airlock® *Sistema de fixação ortopédicos e dispositivos associados*

Legenda dos símbolos e abreviaturas que podem ser mencionadas no rótulo do dispositivo

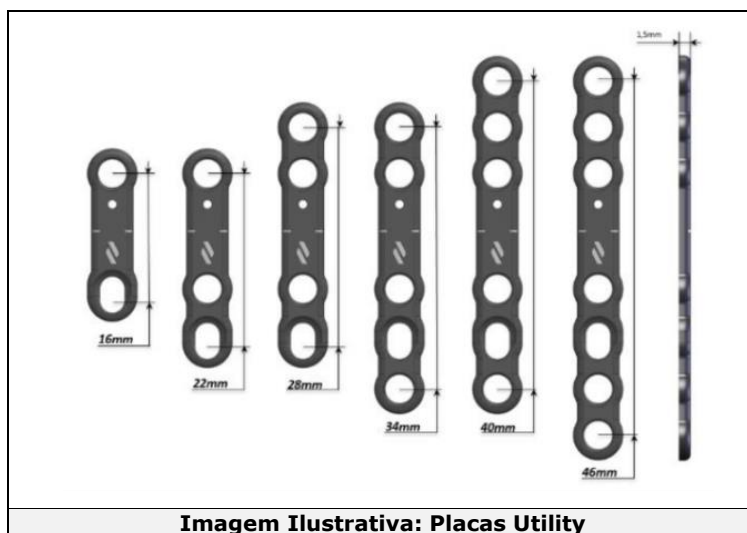
| SÍMBOLO | SIGNIFICADO | SÍMBOLO | SIGNIFICADO | SÍMBOLO | SIGNIFICADO |
|---|--|---|--|---|--|
|  | REFERENCIA |  | CUIDADO: LER AS INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO |  | DISPOSITIVO MÉDICO |
|  | NÚMERO DE LOTE |  | NÃO REUTILIZAR |  | IDENTIFICAÇÃO ÚNICA DO DISPOSITIVO |
|  | DATA DE FABRICAÇÃO |  | NÃO UTILIZAR SE A EMBALAGEM ESTIVER DANIFICADA |  | UTILIZAÇÃO DE ACORDO COM PRESCRIÇÃO MÉDICA |
|  | DATA DE VALIDADE |  | ESTERILIZADO COM IRRADIAÇÃO |  | FABRICANTE |
|  | SISTEMA EXCLUSIVO DE BARREIRA ESTÉRIL COM EMBALAGEM PROTETORA INTERIOR | | |  | PROTEGER CONTRA UMIDADE/ MANTER SECO |

Descrição:

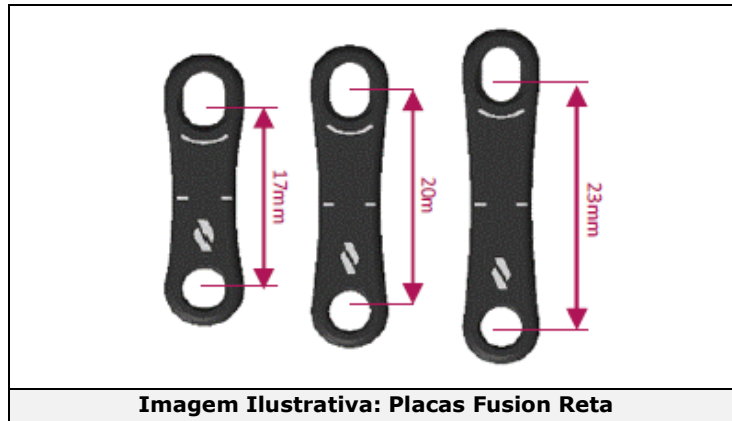
O Sistema de Placas Retas - Airlock® é composto por dispositivos de uso único destinados à fixação e estabilização de fraturas recentes, procedimentos de revisão, fusão articular e reconstrução de pequenos ossos da mão, pé, punho e tornozelo, dedos das mãos e pés, fabricados em liga de titânio (TA6V) de acordo com a norma ISO 5832-3, fornecidos estéreis.

O Sistema de Placas Retas - Airlock® é formado pelos seguintes componentes: Placas Utility, Placas Fusion Reta, Parafusos bloqueados Ø 3 mm, Parafusos não bloqueados Ø 3 mm, Parafusos bloqueados Ø 3,5 mm e Parafusos não bloqueados Ø 3,5 mm.

As Placas Utility são disponibilizadas em diversos comprimentos (Comprimento entre eixo de 16 mm a 46 mm) e número de furos (número de furos de 2 a 7 furos) com espessura de 1,5 mm, conforme imagem abaixo:



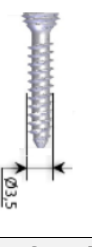
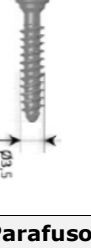


As Placas Fusion Reta são disponibilizadas em diversos comprimentos (Comprimento entre eixo de 17 mm a 23 mm) e 2 furos com espessura de 1,6 mm, conforme imagem abaixo:



Os parafusos que compõem o Sistema de Placas são Parafusos bloqueados de \varnothing 3 mm e \varnothing 3,5 mm disponíveis em diversos comprimentos, os parafusos bloqueados oferecem uma montagem rígida entre a placa e o parafuso, e Parafusos não bloqueados de \varnothing 3 mm e \varnothing 3,5 mm também disponíveis em diversos comprimentos, os parafusos não bloqueados permitem uma conexão pivotante entre a cabeça do parafuso e a placa.

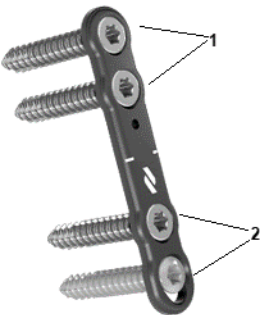
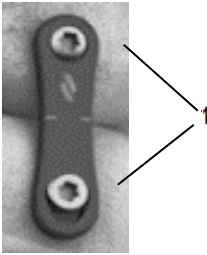
A seleção de parafusos bloqueados ou não bloqueados fica a critério do cirurgião, dependendo da rigidez do conjunto. Abaixo imagens dos parafusos:

| | | | |
|---|---|---|---|
|  |  |  |  |
| Parafuso bloqueado \varnothing3 mm | Parafuso não bloqueado \varnothing3 mm | Parafuso bloqueado \varnothing3,5 mm | Parafuso não bloqueado \varnothing3,5 mm |

Compatibilidade entre os componentes do Sistema de Placas Retas - Airlock®

A compatibilidade dos componentes do Sistema de Placas Retas - Airlock® é total, todas as opções de placas são compatíveis com todos os parafusos.

Compatibilidade dimensional entre os componentes do Sistema de Placas Retas - Airlock®

| Placas | Imagem Ilustrativa | Parafusos compatíveis |
|--------------------------------|---|--|
| Placas Utility PL0400XX |  | <p>Todos os furos das Placas Utility são compatíveis com todos os modelos e dimensões parafusos que compõem o sistema:</p> <p>1 - Parafuso bloqueado Ø 3 - SP0130XX / Parafuso não bloqueado Ø 3 - SP0230XX / Parafuso bloqueado Ø 3,5 - SP0135XX / Parafuso não bloqueado Ø 3,5 - SP0235XX;</p> <p>2 - Parafuso bloqueado Ø 3 - SP0130XX / Parafuso não bloqueado Ø 3 - SP0230XX / Parafuso bloqueado Ø 3,5 - SP0135XX / Parafuso não bloqueado Ø 3,5 - SP0235XX;</p> |
| Placas Fusion Reta PL0401XX |  | <p>Todos os furos das Placas Fusion Reta são compatíveis com todos os modelos e dimensões parafusos que compõem o sistema:</p> <p>1 - Parafuso bloqueado Ø 3 - SP0130XX / Parafuso não bloqueado Ø 3 - SP0230XX / Parafuso bloqueado Ø 3,5 - SP0135XX / Parafuso não bloqueado Ø 3,5 - SP0235XX;</p> |

Composição:

A matéria-prima de todos os modelos que constituem a família de Parafusos Snap-off é a liga de titânio (TA6V) de acordo com a norma ISO 5832-3 - Implants for surgery — Metallic materials — Part 3: Wrought titanium 6-aluminium 4-vanadium alloy.

Indicação:

O Sistema de Placas Retas - Airlock® é indicado para estabilização e fixação de novas fraturas, procedimentos de revisão, fusão articular e reconstrução de pequenos ossos da mão, pé, punho e tornozelo, dedos das mãos e pés, em pacientes adolescentes e adultos.

Contraindicações:

- Deficiência muscular, neurológica ou vascular grave na extremidade em questão.

- Destrução óssea ou baixa qualidade óssea, provavelmente comprometendo a estabilidade do implante.
- Procedimentos cirúrgicos diferentes dos listados na seção «Indicações».
- Alergia conhecida ou suspeita a qualquer um dos componentes do dispositivo.
- O uso deste implante junto com implantes de outra origem não recomendado pela Novastep.

Fatores que podem comprometer o sucesso da implantação

- Doença metabólica, reduzindo a resistência do paciente ou levando à degradação óssea progressiva.
- Tumores ósseos localizados.
- Deformidade óssea grave, causando posicionamento incorreto dos implantes ou um acessório enfraquecido.
- Osteoporose grave.
- A prática de desporto ou atividades de alto risco, expondo o implante a stress excessivo ou repetido.
- Doença óssea, distúrbios sistêmicos ou metabólicos e doenças infecciosas.
- Senilidade, doença mental, comportamento viciante.
- Excesso de peso.
- Risco de incompatibilidade com outros implantes.
- Risco de conflito articular.

Advertências e Precauções

- Não modifique o design dos implantes.
- O tratamento de acompanhamento, bem como a decisão de manter ou retirar o implante, é de responsabilidade do usuário. Em caso de complicações, poderá ser necessário remover o implante.
- Geralmente, os implantes são projetados para permanecer no corpo a longo prazo, mas podem ser removidos após uma cicatrização (óssea) suficiente. Quando estejam a suportar tecnicamente a osteossíntese, espera-se que o período operacional normal do implante seja entre 6 e 8 semanas.
- PRODUTO DE USO ÚNICO.
- PROIBIDO REPROCESSAR.
- A segurança e uso do dispositivo não foram avaliadas em um ambiente de ressonância magnética (RM). O aquecimento ou a migração do dispositivo não foi testado em ambiente de ressonância magnética (RM). A segurança do uso do dispositivo no ambiente de RM é desconhecida. A digitalização de um paciente com este dispositivo pode resultar em ferimentos.
- Risco de interferência nas imagens médicas: ressonância magnética / tomografia computadorizada: o paciente deve ser instruído a declarar sistematicamente se foi submetido a um procedimento cirúrgico.

Efeitos Adversos

- Pseudoartrose;
- Infecção, hematomas, trombose venosa, embolia pulmonar, problemas cardiovasculares.

Instruções de utilização

Para a correta utilização do produto, as seguintes instruções devem ser adotadas:

- Selecione o dispositivo apropriado para a indicação.
- Antes de usar, verifique a data de validade na etiqueta do dispositivo e as condições da embalagem. O conteúdo da embalagem é garantido estéril, desde que a embalagem não tenha sido aberta ou danificada.
- Implante o dispositivo de acordo com as técnicas específicas recomendadas pelo fabricante, se aplicável.
- Para a aplicação produto é necessário o uso de instrumental específico, indicado no tópico "Material de Apoio", não devendo, devido a possibilidade de incompatibilidade dimensional e/ou funcional, ser utilizado com outros instrumentos que não os indicados pelo fabricante.

Esterilização

Os modelos comerciais que compõem a família de Parafusos Snap-off são fornecidos na condição de produto estéril. O método de esterilização adotado é a esterilização por radiação gama (dose de esterilização entre 25 e 45 kGy).

Produto estéril – Não reesterilizar.

Não utilize o produto se estiver com a embalagem violada.

Formas de apresentação do produto médico

Forma de Embalagem

Os componentes do Sistema de Placas Retas - Airlock® são disponibilizados para comercialização na condição de produto estéril, sendo que o método de esterilização adotado é a esterilização por Radiação Gama.



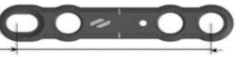







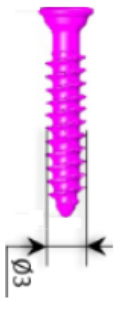
As placas são acondicionadas unitariamente em embalagens primárias e secundárias. Na embalagem primária a placa é acondicionada em dupla bolsa plástica seladas. A embalagem secundária é uma caixa de papelão, que segue com 5 vias de etiqueta de rastreabilidade do fabricante.

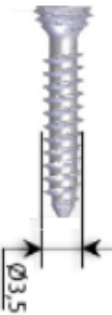

Os parafusos são acondicionados unitariamente em embalagens primárias e secundárias. Na embalagem primária o parafuso recebe uma proteção plástica (Tipcover em TPE) e é acondicionado em dupla bolsa plástica seladas. A embalagem secundária é uma caixa de papelão, que segue com 5 vias de etiqueta de rastreabilidade do fabricante.

Sobre a embalagem primária e sobre a cartonagem são aplicados os rótulos (interno e externo) contendo as informações necessárias para a identificação do produto. No Brasil a embalagem segue com plástico que envolve a caixa onde o rótulo externo em língua portuguesa é fixado, 5 vias de etiqueta de rastreabilidade em língua portuguesa, 1 folheto Alerta de Instruções de Uso.

Forma de Apresentação

Os componentes do Sistema de Placas Retas - Airlock® são disponibilizados para comercialização nas seguintes dimensões:

| <i>Imagem</i> | <i>Descrição</i> | <i>Dimensões</i> | <i>Código de Referência</i> |
|---|--|-----------------------------|-----------------------------|
|  | Placa Utility Airlock 2 furos Comprimento 16mm | 16mm Comprimento entre eixo | PL040016 |
|  | Placa Utility Airlock 3 furos Comprimento 22 mm | 22mm Comprimento entre eixo | PL040022 |
|  | Placa Utility Airlock 4 furos Comprimento 28mm | 28mm Comprimento entre eixo | PL040028 |
|  | Placa Utility Airlock 5 furos Comprimento 34mm | 34mm Comprimento entre eixo | PL040034 |
|  | Placa Utility Airlock 6 furos Comprimento 40mm | 40mm Comprimento entre eixo | PL040040 |
|  | Placa Utility Airlock 7 furos Comprimento 46mm | 46mm Comprimento entre eixo | PL040046 |
|  | Placa Fusion Airlock reta curta | 17mm Comprimento entre eixo | PL040117 |
|  | Placa Fusion Airlock reta média | 20mm Comprimento entre eixo | PL040120 |
|  | Placa Fusion Airlock reta longa | 23mm Comprimento entre eixo | PL040123 |
|  | Parafuso bloqueado Airlock Ø3 comprimento 8 | Ø 3 x 8 mm | SP013008 |
| | Parafuso bloqueado Airlock Ø3 comprimento 10 | Ø 3 x 10 mm | SP013010 |
| | Parafuso bloqueado Airlock Ø3 comprimento 12 | Ø 3 x 12 mm | SP013012 |
| | Parafuso bloqueado Airlock Ø3 comprimento 14 | Ø 3 x 14 mm | SP013014 |
| | Parafuso bloqueado Airlock Ø3 comprimento 16 | Ø 3 x 16 mm | SP013016 |
| | Parafuso bloqueado Airlock Ø3 comprimento 18 | Ø 3 x 18 mm | SP013018 |
| | Parafuso bloqueado Airlock Ø3 comprimento 20 | Ø 3 x 20 mm | SP013020 |
| | Parafuso bloqueado Airlock Ø3 comprimento 22 | Ø 3 x 22 mm | SP013022 |
| | Parafuso bloqueado Airlock Ø3 comprimento 24 | Ø 3 x 24 mm | SP013024 |
| | Parafuso bloqueado Airlock Ø3 comprimento 26 | Ø 3 x 26 mm | SP013026 |
|  | Parafuso não bloqueado Airlock Ø3 comprimento 8 | Ø 3 x 8 mm | SP023008 |
| | Parafuso não bloqueado Airlock Ø3 comprimento 10 | Ø 3 x 10 mm | SP023010 |
| | Parafuso não bloqueado Airlock Ø3 comprimento 12 | Ø 3 x 12 mm | SP023012 |
| | Parafuso não bloqueado Airlock Ø3 comprimento 14 | Ø 3 x 14 mm | SP023014 |
| | Parafuso não bloqueado Airlock Ø3 comprimento 16 | Ø 3 x 16 mm | SP023016 |
| | Parafuso não bloqueado Airlock Ø3 comprimento 18 | Ø 3 x 18 mm | SP023018 |
| | Parafuso não bloqueado Airlock Ø3 comprimento 20 | Ø 3 x 20 mm | SP023020 |
| | Parafuso não bloqueado Airlock Ø3 comprimento 22 | Ø 3 x 22 mm | SP023022 |
| Parafuso não bloqueado Airlock Ø3 comprimento 24 | Ø 3 x 24 mm | SP023024 | |

| | | | |
|---|--|---------------|----------|
| | Parafuso não bloqueado Airlock Ø3 comprimento 26 | Ø 3 x 26 mm | SP023026 |
| | Parafuso não bloqueado Airlock Ø3 comprimento 28 | Ø 3 x 28 mm | SP023028 |
| | Parafuso não bloqueado Airlock Ø3 comprimento 30 | Ø 3 x 30 mm | SP023030 |
|  | Parafuso bloqueado Airlock Ø3,5 comprimento 8 | Ø 3,5 x 8 mm | SP013508 |
| | Parafuso bloqueado Airlock Ø3,5 comprimento 10 | Ø 3,5 x 10 mm | SP013510 |
| | Parafuso bloqueado Airlock Ø3,5 comprimento 12 | Ø 3,5 x 12 mm | SP013512 |
| | Parafuso bloqueado Airlock Ø3,5 comprimento 14 | Ø 3,5 x 14 mm | SP013514 |
| | Parafuso bloqueado Airlock Ø3,5 comprimento 16 | Ø 3,5 x 16 mm | SP013516 |
| | Parafuso bloqueado Airlock Ø3,5 comprimento 18 | Ø 3,5 x 18 mm | SP013518 |
| | Parafuso bloqueado Airlock Ø3,5 comprimento 20 | Ø 3,5 x 20 mm | SP013520 |
| | Parafuso bloqueado Airlock Ø3,5 comprimento 22 | Ø 3,5 x 22 mm | SP013522 |
| | Parafuso bloqueado Airlock Ø3,5 comprimento 24 | Ø 3,5 x 24 mm | SP013524 |
| | Parafuso bloqueado Airlock Ø3,5 comprimento 26 | Ø 3,5 x 26 mm | SP013526 |
| | Parafuso bloqueado Airlock Ø3,5 comprimento 28 | Ø 3,5 x 28 mm | SP013528 |
| | Parafuso bloqueado Airlock Ø3,5 comprimento 30 | Ø 3,5 x 30 mm | SP013530 |
| | Parafuso bloqueado Airlock Ø3,5 comprimento 32 | Ø 3,5 x 32 mm | SP013532 |
| | Parafuso bloqueado Airlock Ø3,5 comprimento 34 | Ø 3,5 x 34 mm | SP013534 |
| | Parafuso bloqueado Airlock Ø3,5 comprimento 36 | Ø 3,5 x 36 mm | SP013536 |
| | Parafuso bloqueado Airlock Ø3,5 comprimento 38 | Ø 3,5 x 38 mm | SP013538 |
| Parafuso bloqueado Airlock Ø3,5 comprimento 40 | Ø 3,5 x 40 mm | SP013540 | |
|  | Parafuso não bloqueado Airlock Ø3,5 comprimento 8 | Ø 3,5 x 8 mm | SP023508 |
| | Parafuso não bloqueado Airlock Ø3,5 comprimento 10 | Ø 3,5 x 10 mm | SP023510 |
| | Parafuso não bloqueado Airlock Ø3,5 comprimento 12 | Ø 3,5 x 12 mm | SP023512 |
| | Parafuso não bloqueado Airlock Ø3,5 comprimento 14 | Ø 3,5 x 14 mm | SP023514 |
| | Parafuso não bloqueado Airlock Ø3,5 comprimento 16 | Ø 3,5 x 16 mm | SP023516 |
| | Parafuso não bloqueado Airlock Ø3,5 comprimento 18 | Ø 3,5 x 18 mm | SP023518 |
| | Parafuso não bloqueado Airlock Ø3,5 comprimento 20 | Ø 3,5 x 20 mm | SP023520 |
| | Parafuso não bloqueado Airlock Ø3,5 comprimento 22 | Ø 3,5 x 22 mm | SP023522 |
| | Parafuso não bloqueado Airlock Ø3,5 comprimento 24 | Ø 3,5 x 24 mm | SP023524 |
| | Parafuso não bloqueado Airlock Ø3,5 comprimento 26 | Ø 3,5 x 26 mm | SP023526 |
| | Parafuso não bloqueado Airlock Ø3,5 comprimento 28 | Ø 3,5 x 28 mm | SP023528 |
| | Parafuso não bloqueado Airlock Ø3,5 comprimento 30 | Ø 3,5 x 30 mm | SP023530 |
| | Parafuso não bloqueado Airlock Ø3,5 comprimento 32 | Ø 3,5 x 32 mm | SP023532 |
| | Parafuso não bloqueado Airlock Ø3,5 comprimento 34 | Ø 3,5 x 34 mm | SP023534 |
| | Parafuso não bloqueado Airlock Ø3,5 comprimento 36 | Ø 3,5 x 36 mm | SP023536 |
| | Parafuso não bloqueado Airlock Ø3,5 comprimento 38 | Ø 3,5 x 38 mm | SP023538 |
| Parafuso não bloqueado Airlock Ø3,5 comprimento 40 | Ø 3,5 x 40 mm | SP023540 | |

Materiais de apoio

Os materiais de apoio são os instrumentais designados unicamente para implantação dos componentes do Sistema de Placas Retas - Airlock®.

Os instrumentais não são objetos desse processo de registro, devendo, portanto, serem adquiridos separadamente e sempre do mesmo fabricante do implante ou por fabricante indicado por esse.

Os instrumentais são fornecidos descontaminados, porém não esterilizados. Esterilização inadequada do instrumental cirúrgico pode causar infecção. Os

instrumentais devem ser utilizados somente para os fins a que se destinam, devendo ser inspecionados regularmente para verificação de possíveis desgastes e danos.

Para mais informações acerca do instrumental, consulte o representante.

Rastreabilidade

De forma a garantir a rastreabilidade do produto implantado e assegurar que essa rastreabilidade seja eficaz e mantida até o usuário final, são disponibilizadas na embalagem 5 (cinco) etiquetas autoadesivas de rastreabilidade contendo as seguintes informações:

- Código/referência do produto
- Nº de lote do produto
- Nome técnico/comercial do produto
- Nº de registro ANVISA
- Identificação do fabricante
- Identificação do importador

A recomendação para o uso das etiquetas de rastreabilidade é a seguinte:

- Etiqueta nº 1: Prontuário Clínico do paciente
- Etiqueta nº 2: Documento a ser entregue ao paciente
- Etiqueta nº 3: Documentação fiscal que gera a cobrança

A utilização das demais etiquetas fica a critério do hospital.

As informações de rastreabilidade são necessárias para notificação pelo serviço de saúde e/ou pelo próprio paciente à Agência de Vigilância Sanitária – ANVISA e ao fabricante, quando da ocorrência de eventos adversos graves, para a condução das investigações cabíveis.

Os modelos de parafusos que compõem o Sistema de Placas Retas - Airlock® não são gravados, pois sua dimensão não permite uma marcação legível, sua rastreabilidade é garantida com o uso das etiquetas de rastreabilidade.

As placas do Sistema de Placas Retas - Airlock® são gravadas com o logo da empresa, e com pequenas linhas brancas próximas ao logo e/ou com um arco próximo ao orifício da placa.

Não possuem a gravação de referência ou lote, da mesma forma que os parafusos, sua rastreabilidade é garantida com o uso das etiquetas de rastreabilidade.

Em caso de problemas com o produto, o paciente e/ou o fabricante deverão informar ao Órgão Sanitário Competente. A Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) é responsável pelas providências legais cabíveis e notificações ao mercado em caso de problemas. Tal fato pode ser comunicado à ANVISA através dos Hospitais Sentinela, responsáveis pela Tecnovigilância e através da Ouvidoria (E-mail: ouvidoria@anvisa.gov.br).

Armazenamento e Transporte

Armazenar em local seco, à temperatura ambiente.

O produto deve ser transportado adequadamente, evitando-se quedas e atritos que possam danificar a estrutura e a superfície da peça.

Procedimento de Descarte

Produtos explantados e impróprios para uso devem ser descaracterizados por empresa qualificada e inutilizados antes do descarte, evitando-se o uso inadequado. Recomendamos que as peças sejam limadas, entortadas ou cortadas – tornadas inúteis antes da eliminação, evitando assim seu uso indevido.

Os implantes explantados devem ser tratados como material potencialmente contaminante – devendo ser descartados conforme Plano de Gerenciamento de Resíduos de Serviços de Saúde do hospital, segundo orientação da Comissão de Controle de Infecção Hospitalar. O descarte dos implantes deve ser efetuado de acordo com os preceitos estabelecidos pela Resolução RDC nº 222/2018 da ANVISA e as demais Legislações vigentes.

Responsabilidade

A Amplitude Latin América S.A. declina toda a responsabilidade em caso de desvio das instruções acima mencionadas.



Fabricado por:

Novastep S.A.S.

2, Allée Jacques Frimot, 35000 Rennes – França

Tel.: +33 (0)2.99 33 86 50, Fax: +33 (0)9.70.29.18.95

contact@novastep-ortho.com

País de Origem

França

Importado e distribuído por:

AMPLITUDE LATIN AMERICA S.A.

Endereço: Avenida 80-A, 599 – Jardim Vilage – Rio Claro/ SP – Brasil

CEP: 13506-095

Fone/Fax: +55 19 3523 2280

Responsável Técnico: Luiz Fernando de Souza – CRA/SP 152.389

Registro ANVISA nº.: 80726260074

Revisão: IFU0009-2-BRA Versão A

Emissão: 24/04/2023

ALERTA DE INSTRUÇÃO DE USO

(Impresso que segue com os produtos nacionalizados)

Como fonte de informações de nossos produtos, as IU - INSTRUÇÕES DE USO destacam informações como: características do produto, sobre as precauções e advertências, instruções para o uso seguro, obrigatoriedade de uso por médico cirurgião habilitado, bem como sobre os tamanhos disponíveis para comercialização, a fim de evitar manipulações errôneas.

As restrições para combinações de modelos de outras marcas ou modelos de outras marcas ou fabricantes também se encontram indicadas nas INSTRUÇÕES DE USO do produto.

O documento contendo a última revisão e data de emissão das INSTRUÇÕES DE USO aprovada pela ANVISA, para a correta utilização e manuseio do produto encontra-se disponível no endereço eletrônico do importador e distribuidor <http://www.amplitude-latam.com>.

As INSTRUÇÕES DE USO estão indexadas no *site* através do NÚMERO REGISTRO/ NOTIFICAÇÃO ANVISA e respectivo NOME COMERCIAL do produto, informados no rótulo do produto adquirido.

Todas AS INSTRUÇÕES DE USO disponibilizadas no *site* possuem a identificação da revisão e data de emissão do documento.

Sendo que o usuário deve atentar-se para a correta revisão e data de emissão do documento em relação à DATA DE FABRICAÇÃO informada no rótulo do produto adquirido.

Caso seja de interesse do usuário, as INSTRUÇÕES DE USO poderão ser fornecidas em formato impresso, sem custo adicional. Para isso, contate um de nossos representantes comerciais ou nos contate diretamente através do telefone +55 19 3523-2280.

AMPLITUDE LATIN AMERICA

Telefone/ FAX: +55 19 3523-2280

Avenida 80-A, 599 – Jardim Village 13506-095, Rio Claro - SP – Brasil

<http://www.amplitude-latam.com>

Horário de atendimento: 8hs às 17hs, de segunda à sexta-feira, exceto feriados.