

# INSTRUÇÃO DE USO

## Implante MarlexFix®

**Nome Técnico: Material Implantável**

**Nome Comercial: Implante MarlexFix**

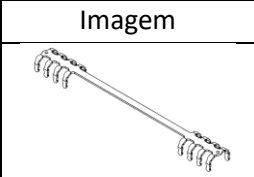
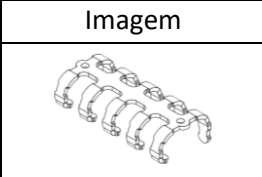
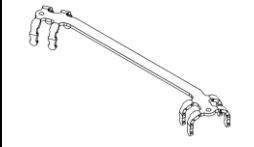
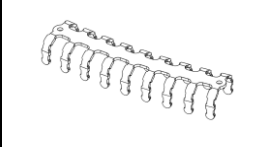
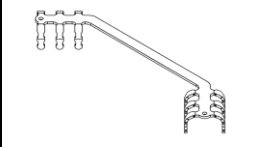
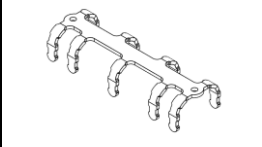

**Produto ESTÉRIL de Uso Único. PROIBIDO REPROCESSAR.**

### 1 DESCRIÇÃO

A família de implantes **MarlexFix** são dispositivos para implantes cirúrgicos, utilizado como apoio ao tratamento de deformação e fraturas na parede torácica. Com este dispositivo é possível fixar estruturas ósseas após uma reconstrução cirúrgica, estabilizar fraturas e superar deformações nas costelas. O produto é fabricado em titânio puro grau 2 (ASTM F67).

As placas têm como função a fixação por meio de ganchos da placa na costela. Os micros parafusos não fornecem uma fixação rígida, pois só impedem a movimentação da placa e eles são fixados diretamente no tecido ósseo. Este implante possui duas espessuras diferentes com tamanho e geometrias variadas, permitindo flexibilidade para atender a diversas necessidades anatômicas, e diversos graus de complexidade das intervenções cirúrgicas (osteossíntese de costela e tórax). São fornecidos no comprimento de 50 mm até 310 mm. A Tabela 1 apresenta a imagem esquemática de agrupamento de modelos e padrão de códigos da família de implantes MarlexFix. A descrição completa dos implantes MarlexFix podem ser consultados na Tabela 7 e a comparação dimensional entre as placas está na Tabela 9.

Tabela 1- Relação de grupo de modelos e descrição geral

Imagem	Descrição global	Imagem	Descrição global
	Placa longa reta – PLRYYYYYY		Placa reta dobrado – PRDYYYYYY
	Placa longa angular 22,5° – PL2YYYYYY		Placa curvo - PCSYYYYYY
	Placa longa angular 45° – PL4YYYYYY		Placa assimétrico – PAYYYYYYY
	Placa reta – PYYYYYY Placa reta larga – PRSYYYYYL		

#### 1.1 Componentes Ancilares

Esse produto não possui componentes ancilares.

#### 1.2 Acessórios

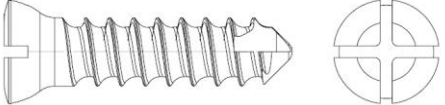
Os micros parafusos de segurança são fabricados do titânio Ti-6Al-4V-ELI (ASTM F36). Estes acessórios apresentam o diâmetro de 2,5 mm e 3,0 mm, são automachantes e possuem comprimento que variam de 6 a 18 mm (Tabela 2). A utilização dos micros parafusos é de critério do cirurgião. A descrição

# INSTRUÇÃO DE USO

## Implante MarlexFix®

completa de códigos e dos acessórios podem ser consultadas na Tabela 8 e o comparativo dimensional entre os modelos podem ser vistos na Tabela 10.

Tabela 2 – Imagem e nome do acessório do implante MarlexFix

Imagem	Descrição
	Micro parafuso de segurança – APSYYYYYY

### 1.2.1 Compatibilidade dos produtos

A Tabela 3 apresenta a compatibilidade dos implantes com os acessórios. Os implantes de Ti Gr 2 podem estar em contato com os micros parafusos de Ti-6Al-4V-ELI, pois ambos são do mesmo grupo metálico.

Tabela 3 – Tabela de compatibilidade das placas com o acessório (parafuso de segurança).

Código	Descrição dos modelos	Compatibilidade
PLRXXX2XX	Placa longa reta	Os micros parafusos de código APS25XXXX são compatíveis com as placas apontadas nesta seção.
PL2XXX2XX	Placa longa angular 22,5°	
PL4XXX2XX	Placa longa angular 45°	
PRXXX2XX	Placa reta	
PRDXXX2XX	Placa reta dobrada	
PCXXX2XX	Placa curva	
PAXXX2XX	Placa assimétrica	
PLRXXX3XX	Placa longa reta	Os micros parafusos de código APS30XXXX são compatíveis com as placas apontadas nesta seção.
PL2XXX3XX	Placa longa angular 22,5°	
PL4XXX3XX	Placa longa angular 45°	
PRXXX3XX	Placa reta	
PRDXXX3XX	Placa reta dobrada	
PCXXX3XX	Placa curva	
PAXXX3XX	Placa assimétrica	

## 1.3 Especificações Técnicas do Produto

### 1.3.1 Material de composição

Todos os Placas, que são os implantes MarlexFix, são fabricados com Titânio Puro Grau 2 de acordo com a norma ASTM F-67. O acessório do produto, que é o micro parafuso de segurança, é fabricado de Liga de Titânio Ti-6Al-4V-ELI de acordo com a Norma ASTM F136. Todos os componentes deste registro possuem a superfície anodizada. O titânio é biocompatível, resistente a corrosão, é atóxico em ambiente biológico e permite uma imagem nítida em radiografias, tomografia computadorizada e ressonância magnética. O titânio puro é metal leve que oferece uma elevada fixação. Os implantes de Ti Gr 2 podem estar em contato com os micros parafusos de Ti-6Al-4V-ELI, pois ambos são do mesmo grupo metálico.

#### 1.3.1.1 Desempenho do material

ensaios realizados conforme a norma ASTM F382-17, a resistência mecânica à flexão cíclica das placas da família de implantes MarlexFix é a ordem de grandeza de 1,1 Nm.

# INSTRUÇÃO DE USO

## Implante MarlexFix®

### 1.4. Formas de Apresentação do Produto

O produto é acondicionado individualmente em um container plástico (PEBD ou PP) e tubular de PET/PP + Tyvek®, ou blister PET + Tyvek®, selada termicamente, estéril e acompanhado das etiquetas de rastreabilidade.

Embalagem secundária/comercial caixa de papel cartão plastificado ou caixa de papel cartão envolta com BOPP + fitilho.





















\*Micro parafusos de segurança podem vir embalados de um a dez unidades por embalagem.

#### 1.4.1. Símbolos utilizados na Embalagem

A simbologia utilizada na embalagem, que está descrita na Tabela 4, segue as especificações da norma a NBR ISO 15223 - Produtos para saúde - Símbolos a serem usados em etiquetas, rotulagens e informações a serem fornecidas com os produtos para saúde.

Tabela 4 – Simbologia e descrição de cada símbolo.

Simbologia utilizada:

Símbolo	Descrição	Símbolo	Descrição	Símbolo	Descrição
	Não reesterilize.		Data de Validade		Código do produto
	Produto de Uso Único.		Data de fabricação		Lote
	Estéril por Óxido de Etileno		Manter a temperatura entre		Série
	Consulte as Instruções de Uso.		Manter ao abrigo do sol		Embalagem reciclável
	Não utilizar se a embalagem estiver violada.		Proteger da umidade excessiva.		Empilhamento máximo
	Frágil		Unidades por embalagem		Fabricante
	Livre de látex		Não seguro para Ressonância Magnética		

#### 1.4.2. Rastreabilidade

A família de implantes MarlexFix possui 4 (quatro) etiquetas de rastreabilidade com as seguintes informações: fabricante, descrição do produto, referência do produto, número de lote, número de série, data de validade, número do registro na Anvisa, e QR-code. São utilizadas três etiquetas, uma etiqueta é extra e pode ser usada se necessário. Estas etiquetas deverão ser coladas ou entregues para:

1. Colar no Prontuário do paciente;
2. Entregar ao paciente;
3. Hospital (Faturamento).

# INSTRUÇÃO DE USO

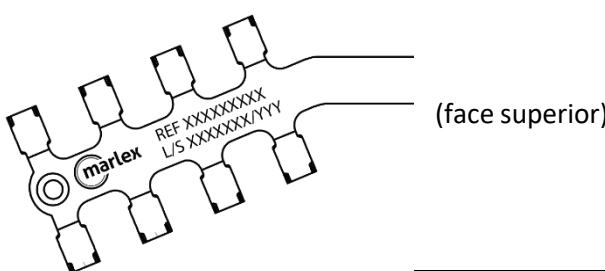
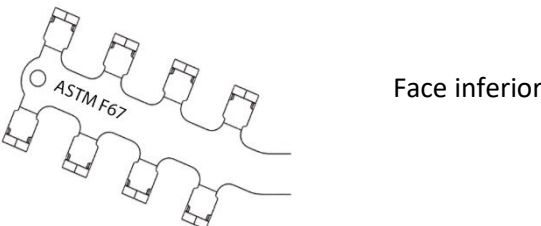
## Implante MarlexFix®

Exemplo das etiquetas de rastreabilidade:

Fabricado por: MB Indústria e Comércio de Produtos para Saúde LTDA.	
CNPJ n.: 07.519.095/0001-01	(49) 3198-1400
Descrição do produto	
Código: PXXXXXXXXX	Data de validade:
Lote	Data de fabricação:
Matéria Prima:	Quantidade:
Registro ANVISA nº	QR-code
Responsável técnico	

Os implantes MarlexFix também possuem marcação a laser para possibilitar identificação e a rastreabilidade dos implantes na face superior e na face inferior. Os micros parafusos que são acessórios da família de placas, no entanto, não possuem área suficiente para marcação legível no componente, dessa forma, são rastreados pelas informações que constam na rotulagem. A gravação a laser é realizada de acordo com as normas ABNT NBR 15165:2017- *Implantes para cirurgia – Requisitos para marcação, embalagem e rotulagem* e ASTM F983 – *Standard Practice for Permanent Marking of Orthopaedic Implant Components*. Os dados marcados em cada componente estão apresentados na Tabela 5.

Tabela 5– Indicação dos componentes marcados e não marcados a laser.

Componente	Local da marcação	Marcação
Placas	 (face superior)	Logo, nome da empresa, Referência e Lote/Número de série
	 Face inferior	Material
Micro parafuso de segurança	-	-

## 2 INDICAÇÃO, FINALIDADE DE USO, EFEITOS COLATERAIS E CONTRAINDICAÇÕES DO IMPLANTE ORTOPÉDICO.

### 2.1 Indicações

# INSTRUÇÃO DE USO

---

## Implante MarlexFix®

Os implantes **MarlexFix** são indicados para fraturas e osteotomias de costelas, reconstrução pós ressecção da parede torácica, como também malformações e deformidades do tórax.

### 2.2 Contraindicações

- Pacientes que devido ao seu estado mental e psíquico, não estejam preparados para entender ou seguir indicações.
- Pacientes com tecido insuficiente a nível quantitativo ou qualitativo.
- Pacientes com tecido previamente danificado por irritações e infecções.
- Os implantes MarlexFix não são indicados para utilização retroesternal para correção de Pectus (Carinatum e Excavatum);
- **PRODUTO MÉDICO NÃO SEGURO PARA RESSONÂNCIA MAGNÉTICA: O MÉDICO DEVE ORIENTAR O PACIENTE A INFORMAR SER PORTADOR DE IMPLANTE EM CASO DE SE SUBMETTER A EXAME DE RESSONÂNCIA MAGNÉTICA.**

### 2.3 Possíveis efeitos secundários

Os efeitos secundários mais comuns são:

- Hipersensibilidade ao implante ou alergia.
- Efeitos secundários associados à protuberância do material.
- Dores, manifestações dolorosas ou sensações condicionais dolorosas ao implante.
- Traumatismo operatório, danificação permanente ou temporária de nervos, coração, pulmões ou outros órgãos, de estruturas corporais ou de tecidos corporais.
- Irritação da pele, infecções e pneumotórax.
- Fratura, deslocamento, separação ou movimento do implante.
- Correção incompleta da deformidade ou ressurgimento da deformidade, cicatrização incompleta dos ossos.
- Na sequência da intervenção cirúrgica, são possíveis perturbações funcionais, que podem ser transitórios ou permanentes. Da mesma forma, e dependendo da intervenção cirúrgica, embora raras, são possíveis perturbações na cicatrização de feridas e infecções de feridas.
- Osso osteoporótico pode aumentar o risco de perda de redução ou fixação pós-operatória, aumentando o risco de complicações: alterações da constituição do tecido, como rarefação da estrutura óssea, no caso de osteoporose, ou em pacientes submetidos a uma terapia com elevadas doses de corticoides durante longo prazo ou com tecido previamente danificado por radiação, assim como em pacientes com problemas circulatórios gerais e/ou locais, podem dificultar a cicatrização óssea e levar ainda ao afrouxamento, ao arqueamento e à falha do implante. Por conseguinte, pode verificar-se instabilidade transitória ou prolongada ou até mesmo uma cicatrização com deformidade.
- Obesidade: a exposição do implante a um aumento de tensão considerável é esperada em pacientes obesos (fissura e quebra). Essa tensão elevada pode levar à falha do implante cujo resultado esperado pode não ser alcançado.

### 2.4 Público-alvo

Pacientes fora da fase de crescimento: sem restrição

# INSTRUÇÃO DE USO

---

## Implante MarlexFix®

Pacientes em fase de crescimento: O produto pode ser aplicado, sendo necessário acompanhamento médico para avaliar a manutenção ou remoção/troca do implante, enquanto o implante permanecer durante esta fase.

### 2.5 Precauções

#### 2.5.1 Advertência/ avisos de segurança e medidas de precauções ao usuário

O cirurgião e todas as outras pessoas envolvidas no manuseio deste produto devem possuir conhecimentos requeridos sobre o produto, baseados no atual padrão da tecnologia. Evitando assim riscos de saúde e de segurança para o paciente e para o utilizador, ou para terceiros.

O cirurgião que efetua o procedimento é responsável pela escolha dos produtos ou por sua utilização cirúrgica, pelo treinamento e pelas informações devidas, assim como pela experiência suficiente no manuseio dos produtos. O produto deve ser utilizado exclusivamente para os fins a que se destinam na área médica e por pessoal devidamente treinado e qualificado.

A escolha correta da quantidade e da combinação dos componentes do produto é decisiva e resulta em uma fixação estável, enquanto uma decisão errada pode provocar o afrouxamento, o arqueamento ou a falha do implante e/ou a fratura do osso devido a uma sobrecarga no local.

Durante a perfuração, o cirurgião deve tomar cuidado para não danificar o nervo e o feixe de vasos na borda inferior da costela. Não deve ser feitas perfurações mais profundas do que o necessário, para evitar o risco de pneumotórax. Irrigue durante a perfuração para evitar danos térmicos ao osso. Velocidades altas de perfuração podem resultar em necrose térmica do osso e aumento do diâmetro do furo e podem levar à fixação instável.

Para a aplicação deste produto, o cirurgião deve informar o paciente sobre o resultado esperado da operação, em particular no que respeita a eventuais limitações relacionadas com o material e com o paciente.

O produto deve ser implantado na posição anatomicamente correta em conformidade com as normas reconhecidas para a fixação interna. Neste sentido, deve ser prestada especial atenção a uma aplicação sem tensão do implante.

É imprescindível o monitoramento periódico pós implante.

Para pacientes em idade de crescimento, o médico deve acompanhar o crescimento do tecido ósseo e avaliar a necessidade de remoção ou troca do implante. Cabe ao médico definir a periodicidade de acompanhamento mais adequada à fase de crescimento em que se encontra o indivíduo

**Cuidado pós-cirúrgico:** o paciente deve ser instruído a informar imediatamente o cirurgião no caso de ocorrerem alterações incomuns no local da cirurgia. O paciente deve ser monitorado cuidadosamente no caso de ser relatada qualquer mudança na região da cirurgia. O cirurgião deve avaliar a possibilidade de falha do implante relacionada com limitações clínicas e deve discutir com o paciente sobre as medidas necessárias que contribuam para a posterior cicatrização.

Este dispositivo foi desenvolvido para uma rápida cicatrização. Porém, se estiver demorando para cicatrizar ou ocorrer traumatismos, podem levar a disjunção, à cessão ou a quebra do implante. Uma vez aplicada, não é indicada a deformação (reaplicação desta placa) devido ao risco de quebra do produto.

# INSTRUÇÃO DE USO

---

## Implante MarlexFix®

O produto deve ser manuseado com cautela. Os danos no implante, sejam estes superficiais ou profundos, podem influenciar a resistência à fadiga do produto. O produto não pode ser reutilizado em nenhuma circunstância. Mesmo que o produto não apresente danos, cargas anteriores podem ter provocado danos ocultos ou alterações na estrutura, o que pode provocar uma mudança nas características ou a falha do implante.

Os implantes foram concebidos para garantir uma estabilidade de movimento durante a cicatrização óssea. Uma cicatrização retardada, falta de consolidação da fratura, um aumento da reabsorção óssea ou um traumatismo podem provocar o afrouxamento, o arqueamento ou a ruptura do implante.

Os implantes MarlexFix só devem ser manuseados e implantados com os instrumentos MarlexFix. Cabe ao médico determinar o instrumental mais adequado para cada manipulação do implante. Não utilize implante MarlexFix em combinação com implantes de outros fornecedores.

### 2.5.2 Remoção dos Implantes

Conforme as propriedades do material dos implantes, estes podem permanecer permanentemente no organismo. No entanto, é indispensável que o médico faça uma avaliação sobre os riscos e benefícios de manter ou remover o implante.

Alguns fatores como estilo de vida do paciente, inobservância das recomendações do médico e pouca colaboração do paciente exercem influência imprevisível na tensão aplicada ao implante. Além destes, as diversas indicações de uso do produto também resultam em tensões variadas.

Em todos os exames pós-operatórios devem ser realizadas radiografias do tórax em dois planos (frontal/lateral) para verificar se a reconstrução está intacta. A presença de falha de um ou vários implantes, por princípio, não é condicional à retirada imediata do implante, desde que não haja grande deslocação, dores ou outros sinais clínicos por parte do paciente.

Os implantes só cumprem a sua missão até a conclusão da cicatrização e consolidação ósseas. Depois disso, deixam de ter função mecânica, sendo considerados corpos estranhos para o sistema locomotor. Em casos que após a cicatrização, os implantes deixam de ter função, sua remoção é recomendada. Portanto, deve-se avaliar a possibilidade da retirada do implante em contrapartida ao risco de outra intervenção. Para aos pacientes em idade de crescimento, cabe ao médico observar se o paciente se encontra em fase de crescimento do tecido ósseo e optar pela remoção ou não do implante.

Os implantes que são do tipo funcionais não podem ser removidos, desde que eles sirvam como ponte e estabilização de defeitos.

Os pacientes devem ser informados sobre o risco residual. Quando feito isto, especial cuidado deve ser levado em conta para assegurar que o paciente tenha um claro entendimento da operação e das consequências resultantes, e que devem adequar suas vidas a essa nova condição.

### 2.5.3 Advertência/ avisos de segurança para o paciente

O tratamento e a observação pós-operatória, assim como a redução de atividades corporais, são extremamente importantes para obter sucesso no tratamento. Os implantes de metal não são apropriados para longo prazo, com sobrecargas da atividade de um tórax saudável. Pois com sobrecargas pode disjuntar, deslocar, ceder ou quebrar. O médico responsável que irá decidir sobre o tipo, durabilidade e intensidade de atividades físicas após a intervenção. É importante o paciente ter

# INSTRUÇÃO DE USO

## Implante MarlexFix®

conhecimento de que a desobediência das indicações médicas irá levar as complicações acima descritas. Antes da operação, o paciente deverá ser alertado de que mesmo após um procedimento bem-sucedido, poderá persistir uma deformidade até um certo grau, ou até mesmo em certos casos poderá ressurgir uma deformidade.

O paciente deve compreender a intervenção e as consequências de seu comportamento inadequado. O comportamento inadequado e a inobservância das necessárias precauções podem ter como consequências: falha do implante ou o não alcance do resultado pretendido.

Atividades esportivas ou profissionais relacionadas com uma carga corporal significativa (trabalhos com pesos pesados, torção/extensão excessiva do tórax), comportam um risco para o sucesso da intervenção, assim como para a estabilidade dos implantes. O paciente deve ser alertado para o fato de cargas corporais comportarem riscos de falha do implante e de o objetivo da intervenção não ser alcançado ou ser anulado.

O comportamento ativo de crianças e jovens, como também sua falta de compreensão, podem provocar uma sobrecarga dos implantes e conduzir à falha. Isto pode ser perigoso, corre-se o risco de não alcançar o resultado esperado. No caso de crianças e jovens, se recomenda um rigoroso monitoramento pós-operatório durante três meses.

### 3 INSTRUMENTAIS

A família de implantes MarlexFix, deve ser implantado exclusivamente com auxílio dos instrumentais fabricados pela Marlex Brasil (Tabela 6). O kit instrumental indicado para os implantes MarlexFix não fazem parte deste registro, portanto, são cadastrados e comercializados à parte.

Tabela 6 – Instrumentais indicados para os implantes MarlexFix

Código	Descrição
MFG0001	Alicate para apertar placas na costela
MFG0002	Alicates de dobrar retos para placas de costela, 13,5 cm
MFG0003	Alicate para apertar placas angular
MFG0004	Alicate de fixação para placa de parede torácica de titânio, 2/1 segmentos
MFG0008	Alicate de remoção para placas
MFG0009	Medidor de espessura da costela universal
MFP0001	Chave para aperto dos micros parafusos (com controle de torque) sextavado
MFP0003	Broca para perfurar o osso para o parafuso de diâmetro 2,5 mm
MFP0004	Broca para perfurar o osso para o parafuso de diâmetro 3,0 mm
MFP0005	Furadeira óssea

### 4 APLICAÇÃO DOS IMPLANTES

O cirurgião deve selecionar adequadamente o implante considerando-se os aspectos biomecânicos, a adaptação da forma no osso e sua função. O tamanho e forma do osso humano e dos tecidos moles devem ser levados em consideração na escolha do implante e da técnica cirúrgica a ser aplicada.



# INSTRUÇÃO DE USO

## Implante MarlexFix®

### 4.1 Fixação das placas.

A sequência da aplicação das placas de costela é apresentada abaixo:

1. Expor costela;
2. Selecionar a placa de parede torácica adequado;
3. Caso seja necessário, efetuar a dobragem da placa utilizando duas alicates MFG0002 (opcional) para modelagem da placa com a curvatura da costela.
4. Posicionar a placa na costela com as mãos;
5. Aproximar a alicate de fixação de placas MFG0001 perpendicularmente à placa. Caso seja utilizado a placa assimétrica, utilizar a alicate de fixação angular MFG0003.
6. Fechar a alicate de placas MFG0001 para que as pernas da placa se envolvam na costela;
7. Movimentar a alicate de fixação em 45°, no sentido do comprimento das pernas, até a que alicate de fixação engatarem na barra central da placa e se fechem novamente.

Caso utilize o acessório da família de implante

1. Determinar espessura da costela utilizando o medidor de espessura de costela MFG0009;
2. Selecione o parafuso de segurança adequado;
3. Encaixar a broca escolhida (MFP0003 ou MFP0004) na furadeira óssea (MFP0005)
4. Perfure o osso utilizando a furadeira óssea (MFP0005)
5. Inserir o parafuso no orifício;
6. Aperto do parafuso utilizando a chave de aperto MFP0002;

## 5 INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA NA UTILIZAÇÕES DOS IMPLANTES

### 5.1 Medidas de precaução ao utilizar os micros parafusos de segurança

- A chave de aperto MFP0002 deve ser sempre usada para fixação dos micros parafusos de segurança, para garantir que seja alcançada a conexão adequada da chave de aperto / cabeça do parafuso.
- O alinhamento ou ajuste incorreto da chave de aperto MFP0002 na cabeça do parafuso pode aumentar o risco de danos ao implante ou à chave.
- Torque excessivo pode causar a fratura do parafuso. Por isso, a chave de aperto possui a regulagem do torque.
- O comprimento do parafuso de segurança deve ser adequado para a espessura total da região. Utilizar a ferramenta Medidor de espessura da costela universal (MFG0009) para medir a espessura total da costela. Adicione a espessura da placa na seleção do parafuso. Não utilizar um parafuso que ultrapasse a espessura total da região. (Avalie o tamanho do parafuso a ser utilizado adequadamente, conforme apropriado para o paciente.)
- Com a placa na posição, coloque o parafuso selecionado girando no sentido horário para inserir o parafuso. Certifique-se de manter o parafuso o mais perpendicular possível à placa para garantir a fixação adequada.

### 5.2 Medidas de precaução ao utilizar as placas

- O processo de dobra nas placas altera a resistência mecânica local do material devido ao processo de encruamento do trabalho a frio. Uma elevada quantidade de dobras poderá levar a quebra do implante num período pós-operatório. Portanto, ao conformar a placa, deve-se chegar à forma do implante com o menor número possível de dobras.

# INSTRUÇÃO DE USO

## Implante MarlexFix®

- Evite flexões excessivas e reversas, pois isso pode enfraquecer a placa e levar à falha prematura do implante.
- A combinação de ângulos extremos e raios de dobras pequenos devem ser evitadas.
- No caso de danos do dispositivo, o implante deverá ser substituído por um novo, dobrado com mais cuidados.

### 6 AMBIENTE DE RESSONÂNCIA MAGNÉTICA (MRI)



**- PRODUTO MÉDICO NÃO SEGURO PARA RESSONÂNCIA MAGNÉTICA**

**O MÉDICO DEVE ORIENTAR O PACIENTE A INFORMAR SER PORTADOR DE IMPLANTE EM CASO DE SE SUBMETTER A EXAME DE RESSONÂNCIA MAGNÉTICA.**

### 7 ESTERILIZAÇÃO

Os implantes MarlexFix são fornecidos estéreis, esterilizado por óxido de etileno (ETO) por método devidamente validado, em conformidade com a ABNT ISSO 11.135. **O PRODUTO É DE USO ÚNICO. PROIBIDO REPROCESSAR.**

### 8 ARMAZENAMENTO

Armazenar em temperatura de 15 a 30 °C, em local limpo, seco livre de poeira, ao abrigo da luz solar direta e umidade excessiva. **CASO EMBALAGEM ESTEJA DANIFICADA, O PRODUTO NÃO DEVE SER UTILIZADO.**

### 9 TRANSPORTE

A temperatura durante o transporte não deve exceder 60°C. Deve ser transportado em veículos com compartimento de carga fechado, limpos, livre de poeira, protegido da luz solar direta e umidade excessiva.

### 10 MANUSEIO

Deve-se manusear o produto cuidadosamente para não danificar a embalagem e comprometer a limpeza e a esterilização do dispositivo. A integridade da embalagem deve-se ser verificada antes da abertura. Caso a esteja violada ou danificada o produto não pode ser utilizado. A abertura da embalagem deve ser feita em local adequado que garante a assepsia do produto. Após a abertura dela, deve-se verificar a integridade do produto. O produto deve estar íntegro, com a superfície uniforme, livre de riscos e manchas ou qualquer sinal de dano. Utilizar somente produtos que estejam nessas condições. Nunca utilizar os produtos danificados. Caso o produto não esteja íntegro, não deve ser utilizado e deve retornar para o distribuidor ou fabricante.

# INSTRUÇÃO DE USO

---

## Implante MarlexFix®

### 11 DESCARTE DO IMPLANTE

No intuito de prevenir o uso indevido do implante já utilizado, recomenda-se que os implantes que forem removidos dos pacientes após o uso e que não tenham por finalidade um estudo ou análise posterior, sejam destruídos. Recomenda-se que tais implantes sejam descaracterizados, deformando-os utilizando um retorcedor ou uma chave grifo ou de qualquer outro meio que o deforme e identifique a situação do implante como impróprio para o uso. Nenhum implante cirúrgico deve ser reutilizado, pois podem ocorrer falhas por fadiga no material. Portanto, quando removidos, os produtos devem ter destinação apropriada conforme indicações do fabricante e de acordo com as normas de Controle de Infecção Hospitalar de cada hospital.

### INFORMAÇÕES PARA O PACIENTE

O paciente deve ser informado que ao sentir qualquer sintoma relacionado com a implantação do produto, deve imediatamente entrar em contato com o seu cirurgião para verificar o problema.

Em idosos, crianças, pessoas com algum problema mental e dependentes químicos pode haver um risco maior de falha do implante, devido à possibilidade destes pacientes ignorar as instruções e restrições;

O médico responsável deve informar todas as restrições pós-operatórias, sobretudo às relacionadas com atividades esportivas e ocupacionais;

Informar sobre a necessidade de acompanhamento médico periódico para se observar qualquer alteração do estado do implante e do local aplicado;

O paciente deve que ser orientado a informar ser portador de implante em caso de ter que ser submetido a exame de Ressonância Magnética.

O médico responsável deve assegurar a compreensão completa pelo paciente das informações contidas nesta instrução de uso principalmente relacionadas aos tópicos contraindicações, possíveis efeitos secundários, precauções, advertências, informações de segurança e medidas de precaução e cuidados pós-cirúrgicos.

### FABRICANTE

#### **MB Indústria e Comércio de Produtos para Saúde LTDA.**

Rua 07 de Setembro, 132 – Bairro Industrial

CEP 89.890-000 Cunha Porã, SC, Brasil

CNPJ n.: 07.519.095/0001-01

Telefone: (49) 3198-1400/ [www.marlex.com.br](http://www.marlex.com.br)

E-mail: [sac@marlex.com.br](mailto:sac@marlex.com.br)

Resp. Técnica: Débora Regina Gomes CRF/SC 15.162

REGISTRO ANVISA nº: 8.03.435-9 XXXXX

---

Marleni Berger  
Representante Legal  
MB Ind. Com. Prod. Saúde

---

Débora Regina Gomes  
Responsável Técnica  
CRF/SC 15.162























# INSTRUÇÃO DE USO

## Implante MarlexFix®

PL4T86316	Placa longa angular 45° espessura de 1,5 mm 8 pares de dentes alma de 6 mm furo de 3,0 mm e comprimento de 16 cm
PL4T86318	Placa longa angular 45° espessura de 1,5 mm 8 pares de dentes alma de 6 mm furo de 3,0 mm e comprimento de 18 cm
PL4T86320	Placa longa angular 45° espessura de 1,5 mm 8 pares de dentes alma de 6 mm furo de 3,0 mm e comprimento de 20 cm
PL4T86322	Placa longa angular 45° espessura de 1,5 mm 8 pares de dentes alma de 6 mm furo de 3,0 mm e comprimento de 22 cm
PL4T86324	Placa longa angular 45° espessura de 1,5 mm 8 pares de dentes alma de 6 mm furo de 3,0 mm e comprimento de 24 cm
PL4T86326	Placa longa angular 45° espessura de 1,5 mm 8 pares de dentes alma de 6 mm furo de 3,0 mm e comprimento de 26 cm
PL4T86328	Placa longa angular 45° espessura de 1,5 mm 8 pares de dentes alma de 6 mm furo de 3,0 mm e comprimento de 28 cm
PL4T86330	Placa longa angular 45° espessura de 1,5 mm 8 pares de dentes alma de 6 mm furo de 3,0 mm e comprimento de 30 cm
PCS054205	Placa curva espessura de 1,27 mm 5 pares de dentes alma de 4 mm furo de 2,5 mm comprimento de 5 cm
PCS056205	Placa curva espessura de 1,27 mm 5 pares de dentes alma de 6 mm furo de 2,5 mm comprimento de 5 cm
PCS094208	Placa curva espessura de 1,27 mm 9 pares de dentes alma de 4 mm furo de 2,5 mm comprimento de 8 cm
PCS094209	Placa curva espessura de 1,27 mm 9 pares de dentes alma de 4 mm furo de 2,5 mm comprimento de 9 cm
PCS096208	Placa curva espessura de 1,27 mm 9 pares de dentes alma de 6 mm furo de 2,5 mm comprimento de 8 cm
PCS096209	Placa curva espessura de 1,27 mm 9 pares de dentes alma de 6 mm furo de 2,5 mm comprimento de 9 cm
PCS124212	Placa curva espessura de 1,27 mm 12 pares de dentes alma de 4 mm furo de 2,5 mm comprimento de 12 cm
PCS126212	Placa curva espessura de 1,27 mm 12 pares de dentes alma de 6 mm furo de 2,5 mm comprimento de 12 cm
PCS054305	Placa curva espessura de 1,27 mm 5 pares de dentes alma de 4 mm furo de 3,0 mm comprimento de 5 cm
PCS056305	Placa curva espessura de 1,27 mm 5 pares de dentes alma de 6 mm furo de 3,0 mm comprimento de 5 cm
PCS094308	Placa curva espessura de 1,27 mm 9 pares de dentes alma de 4 mm furo de 3,0 mm comprimento de 8 cm
PCS094309	Placa curva espessura de 1,27 mm 9 pares de dentes alma de 4 mm furo de 3,0 mm comprimento de 9 cm
PCS096308	Placa curva espessura de 1,27 mm 9 pares de dentes alma de 6 mm furo de 3,0 mm comprimento de 8 cm
PCS096309	Placa curva espessura de 1,27 mm 9 pares de dentes alma de 6 mm furo de 3,0 mm comprimento de 9 cm
PCS124312	Placa curva espessura de 1,27 mm 12 pares de dentes alma de 4 mm furo de 3,0 mm comprimento de 12 cm
PCS126312	Placa curva espessura de 1,27 mm 12 pares de dentes alma de 6 mm furo de 3,0 mm comprimento de 12 cm
PRS44204	Placa reta espessura de 1,27 mm 4 pares de dentes alma de 4 mm furo de 2,5 mm e comprimento de 4 cm
PRS46204	Placa reta espessura de 1,27 mm 4 pares de dentes alma de 6 mm furo de 2,5 mm e comprimento de 4 cm
PRS54205	Placa reta espessura de 1,27 mm 5 pares de dentes alma de 4 mm furo de 2,5 mm e comprimento de 5 cm
PRS56205	Placa reta espessura de 1,27 mm 5 pares de dentes alma de 6 mm furo de 2,5 mm e comprimento de 5 cm
PRS64206	Placa reta espessura de 1,27 mm 6 pares de dentes alma de 4 mm furo de 2,5 mm e comprimento de 6 cm
PRS66206	Placa reta espessura de 1,27 mm 6 pares de dentes alma de 6 mm furo de 2,5 mm e comprimento de 6 cm
PRS64206L	Placa reta espessura de 1,27 mm 6 pares de dentes alma de 4 mm furo de 2,5 mm e comprimento de 6 cm modelo largo
PRS66206L	Placa reta espessura de 1,27 mm 6 pares de dentes alma de 6 mm furo de 2,5 mm e comprimento de 6 cm modelo largo
PRS74207	Placa reta espessura de 1,27 mm 7 pares de dentes alma de 4 mm furo de 2,5 mm e comprimento de 7 cm
PRS76207	Placa reta espessura de 1,27 mm 7 pares de dentes alma de 6 mm furo de 2,5 mm e comprimento de 7 cm
PRS84208	Placa reta espessura de 1,27 mm 8 pares de dentes alma de 4 mm furo de 2,5 mm e comprimento de 8 cm
PRS86208	Placa reta espessura de 1,27 mm 8 pares de dentes alma de 6 mm furo de 2,5 mm e comprimento de 8 cm
PRS94209	Placa reta espessura de 1,27 mm 9 pares de dentes alma de 4 mm furo de 2,5 mm e comprimento de 9 cm
PRS96209	Placa reta espessura de 1,27 mm 9 pares de dentes alma de 6 mm furo de 2,5 mm e comprimento de 9 cm
PRS94209L	Placa reta espessura de 1,27 mm 9 pares de dentes alma de 4 mm furo de 2,5 mm e comprimento de 9 cm modelo largo
PRS96209L	Placa reta espessura de 1,27 mm 9 pares de dentes alma de 6 mm furo de 2,5 mm e comprimento de 9 cm modelo largo
PRT64206L	Placa reta espessura de 1,5 mm 6 pares de dentes alma de 4 mm furo de 2,5 mm e comprimento de 6 cm modelo largo
PRT66206L	Placa reta espessura de 1,5 mm 6 pares de dentes alma de 6 mm furo de 2,5 mm e comprimento de 6 cm modelo largo
PRT94209L	Placa reta espessura de 1,5 mm 9 pares de dentes alma de 4 mm furo de 2,5 mm e comprimento de 9 cm modelo largo
PRT96209L	Placa reta espessura de 1,5 mm 9 pares de dentes alma de 6 mm furo de 2,5 mm e comprimento de 9 cm modelo largo
PRS44304	Placa reta espessura de 1,27 mm 4 pares de dentes alma de 4 mm furo de 3,0 mm e comprimento de 4 cm

# INSTRUÇÃO DE USO

## Implante MarlexFix®

PRS46304	Placa reta espessura de 1,27 mm 4 pares de dentes alma de 6 mm furo de 3,0 mm e comprimento de 4 cm
PRS54305	Placa reta espessura de 1,27 mm 5 pares de dentes alma de 4 mm furo de 3,0 mm e comprimento de 5 cm
PRS56305	Placa reta espessura de 1,27 mm 5 pares de dentes alma de 6 mm furo de 3,0 mm e comprimento de 5 cm
PRS64306	Placa reta espessura de 1,27 mm 6 pares de dentes alma de 4 mm furo de 3,0 mm e comprimento de 6 cm
PRS66306	Placa reta espessura de 1,27 mm 6 pares de dentes alma de 6 mm furo de 3,0 mm e comprimento de 6 cm
PRS64306L	Placa reta espessura de 1,27 mm 6 pares de dentes alma de 4 mm furo de 3,0 mm e comprimento de 6 cm modelo largo
PRS66306L	Placa reta espessura de 1,27 mm 6 pares de dentes alma de 6 mm furo de 3,0 mm e comprimento de 6 cm modelo largo
PRS74307	Placa reta espessura de 1,27 mm 7 pares de dentes alma de 4 mm furo de 3,0 mm e comprimento de 7 cm
PRS76307	Placa reta espessura de 1,27 mm 7 pares de dentes alma de 6 mm furo de 3,0 mm e comprimento de 7 cm
PRS84308	Placa reta espessura de 1,27 mm 8 pares de dentes alma de 4 mm furo de 3,0 mm e comprimento de 8 cm
PRS86308	Placa reta espessura de 1,27 mm 8 pares de dentes alma de 6 mm furo de 3,0 mm e comprimento de 8 cm
PRS94309	Placa reta espessura de 1,27 mm 9 pares de dentes alma de 4 mm furo de 3,0 mm e comprimento de 9 cm
PRS96309	Placa reta espessura de 1,27 mm 9 pares de dentes alma de 6 mm furo de 3,0 mm e comprimento de 9 cm
PRS94309L	Placa reta espessura de 1,27 mm 9 pares de dentes alma de 4 mm furo de 3,0 mm e comprimento de 9 cm modelo largo
PRS96309L	Placa reta espessura de 1,27 mm 9 pares de dentes alma de 6 mm furo de 3,0 mm e comprimento de 9 cm modelo largo
PRT64306L	Placa reta espessura de 1,5 mm 6 pares de dentes alma de 4 mm furo de 3,0 mm e comprimento de 6 cm modelo largo
PRT66306L	Placa reta espessura de 1,5 mm 6 pares de dentes alma de 6 mm furo de 3,0 mm e comprimento de 6 cm modelo largo
PRT94309L	Placa reta espessura de 1,5 mm 9 pares de dentes alma de 4 mm furo de 3,0 mm e comprimento de 9 cm modelo largo
PRT96309L	Placa reta espessura de 1,5 mm 9 pares de dentes alma de 6 mm furo de 3,0 mm e comprimento de 9 cm modelo largo
PRDS44204	Placa reta dobrada espessura de 1,27 mm 4 pares de dentes alma de 4 mm furo de 2,5 mm e comprimento de 4 cm
PRDS46204	Placa reta dobrada espessura de 1,27 mm 4 pares de dentes alma de 6 mm furo de 2,5 mm e comprimento de 4 cm
PRDS54205	Placa reta dobrada espessura de 1,27 mm 5 pares de dentes alma de 4 mm furo de 2,5 mm e comprimento de 5 cm
PRDS56205	Placa reta dobrada espessura de 1,27 mm 5 pares de dentes alma de 6 mm furo de 2,5 mm e comprimento de 5 cm
PRDS64206	Placa reta dobrada espessura de 1,27 mm 6 pares de dentes alma de 4 mm furo de 2,5 mm e comprimento de 6 cm
PRDS66206	Placa reta dobrada espessura de 1,27 mm 6 pares de dentes alma de 6 mm furo de 2,5 mm e comprimento de 6 cm
PRDS74207	Placa reta dobrada espessura de 1,27 mm 7 pares de dentes alma de 4 mm furo de 2,5 mm e comprimento de 7 cm
PRDS76207	Placa reta dobrada espessura de 1,27 mm 7 pares de dentes alma de 6 mm furo de 2,5 mm e comprimento de 7 cm
PRDS84208	Placa reta dobrada espessura de 1,27 mm 8 pares de dentes alma de 4 mm furo de 2,5 mm e comprimento de 8 cm
PRDS86208	Placa reta dobrada espessura de 1,27 mm 8 pares de dentes alma de 6 mm furo de 2,5 mm e comprimento de 8 cm
PRDS94209	Placa reta dobrada espessura de 1,27 mm 9 pares de dentes alma de 4 mm furo de 2,5 mm e comprimento de 9 cm
PRDS96209	Placa reta dobrada espessura de 1,27 mm 9 pares de dentes alma de 6 mm furo de 2,5 mm e comprimento de 9 cm
PRDS44304	Placa reta dobrada espessura de 1,27 mm 4 pares de dentes alma de 4 mm furo de 3,0 mm e comprimento de 4 cm
PRDS46304	Placa reta dobrada espessura de 1,27 mm 4 pares de dentes alma de 6 mm furo de 3,0 mm e comprimento de 4 cm
PRDS54305	Placa reta dobrada espessura de 1,27 mm 5 pares de dentes alma de 4 mm furo de 3,0 mm e comprimento de 5 cm
PRDS56305	Placa reta dobrada espessura de 1,27 mm 5 pares de dentes alma de 6 mm furo de 3,0 mm e comprimento de 5 cm
PRDS64306	Placa reta dobrada espessura de 1,27 mm 6 pares de dentes alma de 4 mm furo de 3,0 mm e comprimento de 6 cm
PRDS66306	Placa reta dobrada espessura de 1,27 mm 6 pares de dentes alma de 6 mm furo de 3,0 mm e comprimento de 6 cm
PRDS74307	Placa reta dobrada espessura de 1,27 mm 7 pares de dentes alma de 4 mm furo de 3,0 mm e comprimento de 7 cm
PRDS76307	Placa reta dobrada espessura de 1,27 mm 7 pares de dentes alma de 6 mm furo de 3,0 mm e comprimento de 7 cm
PRDS84308	Placa reta dobrada espessura de 1,27 mm 8 pares de dentes alma de 4 mm furo de 3,0 mm e comprimento de 8 cm
PRDS86308	Placa reta dobrada espessura de 1,27 mm 8 pares de dentes alma de 6 mm furo de 3,0 mm e comprimento de 8 cm
PRDS94309	Placa reta dobrada espessura de 1,27 mm 9 pares de dentes alma de 4 mm furo de 3,0 mm e comprimento de 9 cm
PRDS96309	Placa reta dobrada espessura de 1,27 mm 9 pares de dentes alma de 6 mm furo de 3,0 mm e comprimento de 9 cm
PAS56207	Placa assimétrica espessura de 1,27 mm 9 dentes alma de 6 mm furo de 2,5 mm e comprimento de 7 cm
PAS66209	Placa assimétrica espessura de 1,27 mm 11 dentes alma de 6 mm furo de 2,5 mm e comprimento de 9 cm

# INSTRUÇÃO DE USO

## Implante MarlexFix®

PAS56307	Placa assimétrica espessura de 1,27 mm 9 dentes alma de 6 mm furo de 3,0 mm e comprimento de 7 cm
PAS66309	Placa assimétrica espessura de 1,27 mm 11 dentes alma de 6 mm furo de 3,0 mm e comprimento de 9 cm

\* Assimétrica n° total de dentes

Tabela 8 – Código e descrição dos acessórios dos implantes MarlexFix

<b>Código</b>	<b>Descrição</b>
APS250601	Micro parafuso de segurança 2,5 x 6 mm (diâmetro x comprimento) 01 unidade por embalagem
APS250701	Micro parafuso de segurança 2,5 x 7 mm (diâmetro x comprimento) 01 unidade por embalagem
APS250801	Micro parafuso de segurança 2,5 x 8 mm (diâmetro x comprimento) 01 unidade por embalagem
APS251001	Micro parafuso de segurança 2,5 x 10 mm (diâmetro x comprimento) 01 unidade por embalagem
APS251201	Micro parafuso de segurança 2,5 x 12 mm (diâmetro x comprimento) 01 unidade por embalagem
APS251401	Micro parafuso de segurança 2,5 x 14 mm (diâmetro x comprimento) 01 unidade por embalagem
APS251601	Micro parafuso de segurança 2,5 x 16 mm (diâmetro x comprimento) 01 unidade por embalagem
APS251801	Micro parafuso de segurança 2,5 x 18 mm (diâmetro x comprimento) 01 unidade por embalagem
APS300601	Micro parafuso de segurança 3,0 x 6 mm (diâmetro x comprimento) 01 unidade por embalagem
APS300701	Micro parafuso de segurança 3,0 x 8 mm (diâmetro x comprimento) 01 unidade por embalagem
APS300801	Micro parafuso de segurança 3,0 x 8 mm (diâmetro x comprimento) 01 unidade por embalagem
APS301001	Micro parafuso de segurança 3,0 x 10 mm (diâmetro x comprimento) 01 unidade por embalagem
APS301201	Micro parafuso de segurança 3,0 x 12 mm (diâmetro x comprimento) 01 unidade por embalagem
APS301401	Micro parafuso de segurança 3,0 x 14 mm (diâmetro x comprimento) 01 unidade por embalagem
APS301601	Micro parafuso de segurança 3,0 x 16 mm (diâmetro x comprimento) 01 unidade por embalagem
APS301801	Micro parafuso de segurança 3,0 x 18 mm (diâmetro x comprimento) 01 unidade por embalagem
APS250602	Micro parafuso de segurança 2,5 x 6 mm (diâmetro x comprimento) 02 unidades por embalagem
APS250702	Micro parafuso de segurança 2,5 x 7 mm (diâmetro x comprimento) 02 unidades por embalagem
APS250802	Micro parafuso de segurança 2,5 x 8 mm (diâmetro x comprimento) 02 unidades por embalagem
APS251002	Micro parafuso de segurança 2,5 x 10 mm (diâmetro x comprimento) 02 unidades por embalagem
APS251202	Micro parafuso de segurança 2,5 x 12 mm (diâmetro x comprimento) 02 unidades por embalagem
APS251402	Micro parafuso de segurança 2,5 x 14 mm (diâmetro x comprimento) 02 unidades por embalagem
APS251602	Micro parafuso de segurança 2,5 x 16 mm (diâmetro x comprimento) 02 unidades por embalagem
APS251802	Micro parafuso de segurança 2,5 x 18 mm (diâmetro x comprimento) 02 unidades por embalagem
APS300602	Micro parafuso de segurança 3,0 x 6 mm (diâmetro x comprimento) 02 unidades por embalagem
APS300702	Micro parafuso de segurança 3,0 x 7 mm (diâmetro x comprimento) 02 unidades por embalagem
APS300802	Micro parafuso de segurança 3,0 x 8 mm (diâmetro x comprimento) 02 unidades por embalagem
APS301002	Micro parafuso de segurança 3,0 x 10 mm (diâmetro x comprimento) 02 unidades por embalagem
APS301202	Micro parafuso de segurança 3,0 x 12 mm (diâmetro x comprimento) 02 unidades por embalagem
APS301402	Micro parafuso de segurança 3,0 x 14 mm (diâmetro x comprimento) 02 unidades por embalagem
APS301602	Micro parafuso de segurança 3,0 x 16 mm (diâmetro x comprimento) 02 unidades por embalagem
APS301802	Micro parafuso de segurança 3,0 x 18 mm (diâmetro x comprimento) 02 unidades por embalagem
APS250603	Micro parafuso de segurança 2,5 x 6 mm (diâmetro x comprimento) 03 unidades por embalagem
APS250703	Micro parafuso de segurança 2,5 x 7 mm (diâmetro x comprimento) 03 unidades por embalagem
APS250803	Micro parafuso de segurança 2,5 x 8 mm (diâmetro x comprimento) 03 unidades por embalagem
APS251003	Micro parafuso de segurança 2,5 x 10 mm (diâmetro x comprimento) 03 unidades por embalagem
APS251203	Micro parafuso de segurança 2,5 x 12 mm (diâmetro x comprimento) 03 unidades por embalagem
APS251403	Micro parafuso de segurança 2,5 x 14 mm (diâmetro x comprimento) 03 unidades por embalagem
APS251603	Micro parafuso de segurança 2,5 x 16 mm (diâmetro x comprimento) 03 unidades por embalagem
APS251803	Micro parafuso de segurança 2,5 x 18 mm (diâmetro x comprimento) 03 unidades por embalagem
APS300603	Micro parafuso de segurança 3,0 x 6 mm (diâmetro x comprimento) 03 unidades por embalagem
APS300703	Micro parafuso de segurança 3,0 x 7 mm (diâmetro x comprimento) 03 unidades por embalagem
APS300803	Micro parafuso de segurança 3,0 x 8 mm (diâmetro x comprimento) 03 unidades por embalagem
APS301003	Micro parafuso de segurança 3,0 x 10 mm (diâmetro x comprimento) 03 unidades por embalagem
APS301203	Micro parafuso de segurança 3,0 x 12 mm (diâmetro x comprimento) 03 unidades por embalagem







# INSTRUÇÃO DE USO

## Implante MarlexFix®

APS300710	Micro parafuso de segurança 3,0 x 7 mm (diâmetro x comprimento) 10 unidades por embalagem
APS300810	Micro parafuso de segurança 3,0 x 8 mm (diâmetro x comprimento) 10 unidades por embalagem
APS301010	Micro parafuso de segurança 3,0 x 10 mm (diâmetro x comprimento) 10 unidades por embalagem
APS301210	Micro parafuso de segurança 3,0 x 12 mm (diâmetro x comprimento) 10 unidades por embalagem
APS301410	Micro parafuso de segurança 3,0 x 14 mm (diâmetro x comprimento) 10 unidades por embalagem
APS301610	Micro parafuso de segurança 3,0 x 16 mm (diâmetro x comprimento) 10 unidades por embalagem
APS301810	Micro parafuso de segurança 3,0 x 18 mm (diâmetro x comprimento) 10 unidades por embalagem

Tabela 9 -Tabela comparativa das placas da família de implantes MarlexFix

Código	Modelo	Espessura (mm)	Nº pares de Pernas	Alma (mm)	Diâmetro do furo (mm)	Comprimento (cm)	Largura entre os pares de dentes (interna) (mm)	Ângulo em graus (°)
PLRS46205	Placa longa reta	1,27 ± 0,1	4	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	5 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PLRS46207	Placa longa reta	1,27 ± 0,1	4	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	7 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PLRS46209	Placa longa reta	1,27 ± 0,1	4	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	9 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PLRS46211	Placa longa reta	1,27 ± 0,1	4	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	11 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PLRS46213	Placa longa reta	1,27 ± 0,1	4	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	13 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PLRS46215	Placa longa reta	1,27 ± 0,1	4	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	15 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PLRS46217	Placa longa reta	1,27 ± 0,1	4	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	17 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PLRS46219	Placa longa reta	1,27 ± 0,1	4	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	19 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PLRS46221	Placa longa reta	1,27 ± 0,1	4	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	21 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PLRS46223	Placa longa reta	1,27 ± 0,1	4	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	23 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PLRS46225	Placa longa reta	1,27 ± 0,1	4	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	25 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PLRS46227	Placa longa reta	1,27 ± 0,1	4	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	27 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PLRS46229	Placa longa reta	1,27 ± 0,1	4	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	29 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PLRS66207	Placa longa reta	1,27 ± 0,1	6	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	7 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PLRS66209	Placa longa reta	1,27 ± 0,1	6	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	9 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PLRS66211	Placa longa reta	1,27 ± 0,1	6	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	11 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PLRS66213	Placa longa reta	1,27 ± 0,1	6	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	13 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PLRS66215	Placa longa reta	1,27 ± 0,1	6	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	15 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PLRS66217	Placa longa reta	1,27 ± 0,1	6	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	17 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PLRS66219	Placa longa reta	1,27 ± 0,1	6	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	19 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PLRS66221	Placa longa reta	1,27 ± 0,1	6	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	21 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PLRS66223	Placa longa reta	1,27 ± 0,1	6	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	23 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PLRS66225	Placa longa reta	1,27 ± 0,1	6	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	25 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PLRS66227	Placa longa reta	1,27 ± 0,1	6	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	27 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PLRS66229	Placa longa reta	1,27 ± 0,1	6	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	29 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PLRS66231	Placa longa reta	1,27 ± 0,1	6	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	31 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PLRS86209	Placa longa reta	1,27 ± 0,1	8	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	9 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PLRS86211	Placa longa reta	1,27 ± 0,1	8	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	11 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PLRS86213	Placa longa reta	1,27 ± 0,1	8	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	13 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PLRS86215	Placa longa reta	1,27 ± 0,1	8	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	15 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PLRS86217	Placa longa reta	1,27 ± 0,1	8	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	17 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PLRS86219	Placa longa reta	1,27 ± 0,1	8	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	19 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PLRS86221	Placa longa reta	1,27 ± 0,1	8	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	21 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PLRS86223	Placa longa reta	1,27 ± 0,1	8	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	23 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°

# INSTRUÇÃO DE USO

## Implante MarlexFix®

PLRS86225	Placa longa reta	1,27 ± 0,1	8	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	25 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PLRS86227	Placa longa reta	1,27 ± 0,1	8	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	27 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PLRS86229	Placa longa reta	1,27 ± 0,1	8	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	29 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PLRS86231	Placa longa reta	1,27 ± 0,1	8	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	31 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PLRS86233	Placa longa reta	1,27 ± 0,1	8	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	33 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PLRT46205	Placa longa reta	1,5 ± 0,1	4	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	5 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PLRT46207	Placa longa reta	1,5 ± 0,1	4	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	7 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PLRT46209	Placa longa reta	1,5 ± 0,1	4	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	9 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PLRT46211	Placa longa reta	1,5 ± 0,1	4	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	11 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PLRT46213	Placa longa reta	1,5 ± 0,1	4	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	13 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PLRT46215	Placa longa reta	1,5 ± 0,1	4	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	15 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PLRT46217	Placa longa reta	1,5 ± 0,1	4	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	17 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PLRT46219	Placa longa reta	1,5 ± 0,1	4	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	19 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PLRT46221	Placa longa reta	1,5 ± 0,1	4	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	21 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PLRT46223	Placa longa reta	1,5 ± 0,1	4	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	23 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PLRT46225	Placa longa reta	1,5 ± 0,1	4	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	25 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PLRT46227	Placa longa reta	1,5 ± 0,1	4	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	27 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PLRT46229	Placa longa reta	1,5 ± 0,1	4	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	29 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PLRT66207	Placa longa reta	1,5 ± 0,1	6	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	7 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PLRT66209	Placa longa reta	1,5 ± 0,1	6	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	9 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PLRT66211	Placa longa reta	1,5 ± 0,1	6	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	11 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PLRT66213	Placa longa reta	1,5 ± 0,1	6	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	13 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PLRT66215	Placa longa reta	1,5 ± 0,1	6	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	15 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PLRT66217	Placa longa reta	1,5 ± 0,1	6	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	17 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PLRT66219	Placa longa reta	1,5 ± 0,1	6	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	19 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PLRT66221	Placa longa reta	1,5 ± 0,1	6	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	21 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PLRT66223	Placa longa reta	1,5 ± 0,1	6	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	23 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PLRT66225	Placa longa reta	1,5 ± 0,1	6	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	25 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PLRT66227	Placa longa reta	1,5 ± 0,1	6	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	27 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PLRT66229	Placa longa reta	1,5 ± 0,1	6	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	29 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PLRT66231	Placa longa reta	1,5 ± 0,1	6	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	31 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PLRT86209	Placa longa reta	1,5 ± 0,1	8	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	9 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PLRT86211	Placa longa reta	1,5 ± 0,1	8	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	11 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PLRT86213	Placa longa reta	1,5 ± 0,1	8	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	13 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PLRT86215	Placa longa reta	1,5 ± 0,1	8	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	15 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PLRT86217	Placa longa reta	1,5 ± 0,1	8	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	17 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PLRT86219	Placa longa reta	1,5 ± 0,1	8	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	19 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PLRT86221	Placa longa reta	1,5 ± 0,1	8	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	21 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PLRT86223	Placa longa reta	1,5 ± 0,1	8	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	23 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PLRT86225	Placa longa reta	1,5 ± 0,1	8	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	25 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PLRT86227	Placa longa reta	1,5 ± 0,1	8	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	27 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PLRT86229	Placa longa reta	1,5 ± 0,1	8	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	29 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PLRT86231	Placa longa reta	1,5 ± 0,1	8	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	31 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PLRT86233	Placa longa reta	1,5 ± 0,1	8	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	33 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PLRS46305	Placa longa reta	1,27 ± 0,1	4	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	5 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PLRS46307	Placa longa reta	1,27 ± 0,1	4	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	7 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PLRS46309	Placa longa reta	1,27 ± 0,1	4	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	9 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°



# INSTRUÇÃO DE USO

## Implante MarlexFix®

PLRT46325	Placa longa reta	1,5 ± 0,1	4	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	25 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PLRT46327	Placa longa reta	1,5 ± 0,1	4	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	27 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PLRT46329	Placa longa reta	1,5 ± 0,1	4	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	29 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PLRT66307	Placa longa reta	1,5 ± 0,1	6	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	7 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PLRT66309	Placa longa reta	1,5 ± 0,1	6	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	9 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PLRT66311	Placa longa reta	1,5 ± 0,1	6	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	11 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PLRT66313	Placa longa reta	1,5 ± 0,1	6	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	13 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PLRT66315	Placa longa reta	1,5 ± 0,1	6	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	15 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PLRT66317	Placa longa reta	1,5 ± 0,1	6	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	17 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PLRT66319	Placa longa reta	1,5 ± 0,1	6	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	19 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PLRT62621	Placa longa reta	1,5 ± 0,1	6	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	21 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PLRT66323	Placa longa reta	1,5 ± 0,1	6	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	23 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PLRT66325	Placa longa reta	1,5 ± 0,1	6	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	25 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PLRT66327	Placa longa reta	1,5 ± 0,1	6	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	27 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PLRT66329	Placa longa reta	1,5 ± 0,1	6	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	29 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PLRT66331	Placa longa reta	1,5 ± 0,1	6	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	31 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PLRT86309	Placa longa reta	1,5 ± 0,1	8	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	9 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PLRT86311	Placa longa reta	1,5 ± 0,1	8	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	11 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PLRT86313	Placa longa reta	1,5 ± 0,1	8	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	13 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PLRT86315	Placa longa reta	1,5 ± 0,1	8	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	15 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PLRT86317	Placa longa reta	1,5 ± 0,1	8	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	17 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PLRT86319	Placa longa reta	1,5 ± 0,1	8	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	19 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PLRT86321	Placa longa reta	1,5 ± 0,1	8	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	21 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PLRT86323	Placa longa reta	1,5 ± 0,1	8	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	23 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PLRT86325	Placa longa reta	1,5 ± 0,1	8	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	25 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PLRT86327	Placa longa reta	1,5 ± 0,1	8	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	27 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PLRT86329	Placa longa reta	1,5 ± 0,1	8	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	29 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PLRT86331	Placa longa reta	1,5 ± 0,1	8	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	31 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PLRT86333	Placa longa reta	1,5 ± 0,1	8	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	33 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PL2S46204	Longa Angular	1,27 ± 0,1	4	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	4 ± 0,01	18,9 ± 0,1	22,5°
PL2S46205	Longa Angular	1,27 ± 0,1	4	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	5 ± 0,01	18,9 ± 0,1	22,5°
PL2S46208	Longa Angular	1,27 ± 0,1	4	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	8 ± 0,01	18,9 ± 0,1	22,5°
PL2S46210	Longa Angular	1,27 ± 0,1	4	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	10 ± 0,01	18,9 ± 0,1	22,5°
PL2S46212	Longa Angular	1,27 ± 0,1	4	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	12 ± 0,01	18,9 ± 0,1	22,5°
PL2S46214	Longa Angular	1,27 ± 0,1	4	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	14 ± 0,01	18,9 ± 0,1	22,5°
PL2S46216	Longa Angular	1,27 ± 0,1	4	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	16 ± 0,01	18,9 ± 0,1	22,5°
PL2S46218	Longa Angular	1,27 ± 0,1	4	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	18 ± 0,01	18,9 ± 0,1	22,5°
PL2S46220	Longa Angular	1,27 ± 0,1	4	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	20 ± 0,01	18,9 ± 0,1	22,5°
PL2S46222	Longa Angular	1,27 ± 0,1	4	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	22 ± 0,01	18,9 ± 0,1	22,5°
PL2S46224	Longa Angular	1,27 ± 0,1	4	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	24 ± 0,01	18,9 ± 0,1	22,5°
PL2S46226	Longa Angular	1,27 ± 0,1	4	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	26 ± 0,01	18,9 ± 0,1	22,5°
PL2S46228	Longa Angular	1,27 ± 0,1	4	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	28 ± 0,01	18,9 ± 0,1	22,5°
PL2S66206	Longa Angular	1,27 ± 0,1	6	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	6 ± 0,01	18,9 ± 0,1	22,5°
PL2S66208	Longa Angular	1,27 ± 0,1	6	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	8 ± 0,01	18,9 ± 0,1	22,5°
PL2S66210	Longa Angular	1,27 ± 0,1	6	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	10 ± 0,01	18,9 ± 0,1	22,5°



# INSTRUÇÃO DE USO

## Implante MarlexFix®

PL2T66226	Longa Angular	1,5 ± 0,1	6	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	26 ± 0,01	18,9 ± 0,1	22,5°
PL2T66228	Longa Angular	1,5 ± 0,1	6	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	28 ± 0,01	18,9 ± 0,1	22,5°
PL2T66230	Longa Angular	1,5 ± 0,1	6	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	30 ± 0,01	18,9 ± 0,1	22,5°
PL2T86207	Longa Angular	1,5 ± 0,1	8	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	7 ± 0,01	18,9 ± 0,1	22,5°
PL2T86209	Longa Angular	1,5 ± 0,1	8	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	9 ± 0,01	18,9 ± 0,1	22,5°
PL2T86211	Longa Angular	1,5 ± 0,1	8	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	11 ± 0,01	18,9 ± 0,1	22,5°
PL2T86213	Longa Angular	1,5 ± 0,1	8	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	13 ± 0,01	18,9 ± 0,1	22,5°
PL2T86215	Longa Angular	1,5 ± 0,1	8	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	15 ± 0,01	18,9 ± 0,1	22,5°
PL2T86217	Longa Angular	1,5 ± 0,1	8	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	17 ± 0,01	18,9 ± 0,1	22,5°
PL2T86219	Longa Angular	1,5 ± 0,1	8	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	19 ± 0,01	18,9 ± 0,1	22,5°
PL2T86221	Longa Angular	1,5 ± 0,1	8	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	21 ± 0,01	18,9 ± 0,1	22,5°
PL2T86223	Longa Angular	1,5 ± 0,1	8	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	23 ± 0,01	18,9 ± 0,1	22,5°
PL2T86225	Longa Angular	1,5 ± 0,1	8	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	25 ± 0,01	18,9 ± 0,1	22,5°
PL2T86227	Longa Angular	1,5 ± 0,1	8	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	27 ± 0,01	18,9 ± 0,1	22,5°
PL2T86229	Longa Angular	1,5 ± 0,1	8	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	29 ± 0,01	18,9 ± 0,1	22,5°
PL2T86231	Longa Angular	1,5 ± 0,1	8	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	31 ± 0,01	18,9 ± 0,1	22,5°
PL2S46304	Longa Angular	1,27 ± 0,1	4	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	4 ± 0,01	18,9 ± 0,1	22,5°
PL2S46305	Longa Angular	1,27 ± 0,1	4	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	5 ± 0,01	18,9 ± 0,1	22,5°
PL2S46308	Longa Angular	1,27 ± 0,1	4	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	8 ± 0,01	18,9 ± 0,1	22,5°
PL2S46310	Longa Angular	1,27 ± 0,1	4	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	10 ± 0,01	18,9 ± 0,1	22,5°
PL2S46312	Longa Angular	1,27 ± 0,1	4	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	12 ± 0,01	18,9 ± 0,1	22,5°
PL2S46314	Longa Angular	1,27 ± 0,1	4	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	14 ± 0,01	18,9 ± 0,1	22,5°
PL2S46316	Longa Angular	1,27 ± 0,1	4	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	16 ± 0,01	18,9 ± 0,1	22,5°
PL2S46318	Longa Angular	1,27 ± 0,1	4	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	18 ± 0,01	18,9 ± 0,1	22,5°
PL2S46320	Longa Angular	1,27 ± 0,1	4	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	20 ± 0,01	18,9 ± 0,1	22,5°
PL2S46322	Longa Angular	1,27 ± 0,1	4	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	22 ± 0,01	18,9 ± 0,1	22,5°
PL2S46324	Longa Angular	1,27 ± 0,1	4	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	24 ± 0,01	18,9 ± 0,1	22,5°
PL2S46326	Longa Angular	1,27 ± 0,1	4	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	26 ± 0,01	18,9 ± 0,1	22,5°
PL2S46328	Longa Angular	1,27 ± 0,1	4	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	28 ± 0,01	18,9 ± 0,1	22,5°
PL2S66306	Longa Angular	1,27 ± 0,1	6	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	6 ± 0,01	18,9 ± 0,1	22,5°
PL2S66308	Longa Angular	1,27 ± 0,1	6	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	8 ± 0,01	18,9 ± 0,1	22,5°
PL2S66310	Longa Angular	1,27 ± 0,1	6	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	10 ± 0,01	18,9 ± 0,1	22,5°
PL2S66312	Longa Angular	1,27 ± 0,1	6	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	12 ± 0,01	18,9 ± 0,1	22,5°
PL2S66314	Longa Angular	1,27 ± 0,1	6	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	14 ± 0,01	18,9 ± 0,1	22,5°
PL2S66316	Longa Angular	1,27 ± 0,1	6	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	16 ± 0,01	18,9 ± 0,1	22,5°
PL2S66318	Longa Angular	1,27 ± 0,1	6	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	18 ± 0,01	18,9 ± 0,1	22,5°
PL2S66320	Longa Angular	1,27 ± 0,1	6	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	20 ± 0,01	18,9 ± 0,1	22,5°
PL2S66322	Longa Angular	1,27 ± 0,1	6	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	22 ± 0,01	18,9 ± 0,1	22,5°
PL2S66324	Longa Angular	1,27 ± 0,1	6	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	24 ± 0,01	18,9 ± 0,1	22,5°
PL2S66326	Longa Angular	1,27 ± 0,1	6	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	26 ± 0,01	18,9 ± 0,1	22,5°
PL2S66328	Longa Angular	1,27 ± 0,1	6	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	28 ± 0,01	18,9 ± 0,1	22,5°
PL2S66330	Longa Angular	1,27 ± 0,1	6	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	30 ± 0,01	18,9 ± 0,1	22,5°
PL2S86307	Longa Angular	1,27 ± 0,1	8	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	7 ± 0,01	18,9 ± 0,1	22,5°
PL2S86309	Longa Angular	1,27 ± 0,1	8	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	9 ± 0,01	18,9 ± 0,1	22,5°
PL2S86311	Longa Angular	1,27 ± 0,1	8	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	11 ± 0,01	18,9 ± 0,1	22,5°





# INSTRUÇÃO DE USO

## Implante MarlexFix®

PL2T86327	Longa Angular	1,5 ± 0,1	8	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	27 ± 0,01	18,9 ± 0,1	22,5°
PL2T86329	Longa Angular	1,5 ± 0,1	8	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	29 ± 0,01	18,9 ± 0,1	22,5°
PL2T86331	Longa Angular	1,5 ± 0,1	8	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	31 ± 0,01	18,9 ± 0,1	22,5°
PL4S46205	Longa Angular	1,27 ± 0,1	4	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	5 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4S46207	Longa Angular	1,27 ± 0,1	4	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	7 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4S46209	Longa Angular	1,27 ± 0,1	4	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	9 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4S46211	Longa Angular	1,27 ± 0,1	4	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	11 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4S46213	Longa Angular	1,27 ± 0,1	4	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	13 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4S46215	Longa Angular	1,27 ± 0,1	4	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	15 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4S46217	Longa Angular	1,27 ± 0,1	4	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	17 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4S46219	Longa Angular	1,27 ± 0,1	4	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	19 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4S46221	Longa Angular	1,27 ± 0,1	4	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	21 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4S46223	Longa Angular	1,27 ± 0,1	4	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	23 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4S46225	Longa Angular	1,27 ± 0,1	4	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	25 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4S46227	Longa Angular	1,27 ± 0,1	4	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	27 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4S66207	Longa Angular	1,27 ± 0,1	6	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	7 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4S66209	Longa Angular	1,27 ± 0,1	6	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	9 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4S66211	Longa Angular	1,27 ± 0,1	6	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	11 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4S66213	Longa Angular	1,27 ± 0,1	6	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	13 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4S66215	Longa Angular	1,27 ± 0,1	6	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	15 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4S66217	Longa Angular	1,27 ± 0,1	6	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	17 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4S66219	Longa Angular	1,27 ± 0,1	6	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	19 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4S66221	Longa Angular	1,27 ± 0,1	6	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	21 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4S66223	Longa Angular	1,27 ± 0,1	6	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	23 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4S66225	Longa Angular	1,27 ± 0,1	6	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	25 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4S66227	Longa Angular	1,27 ± 0,1	6	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	27 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4S66229	Longa Angular	1,27 ± 0,1	6	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	29 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4S86208	Longa Angular	1,27 ± 0,1	8	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	8 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4S86210	Longa Angular	1,27 ± 0,1	8	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	10 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4S86212	Longa Angular	1,27 ± 0,1	8	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	12 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4S86214	Longa Angular	1,27 ± 0,1	8	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	14 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4S86216	Longa Angular	1,27 ± 0,1	8	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	16 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4S86218	Longa Angular	1,27 ± 0,1	8	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	18 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4S86220	Longa Angular	1,27 ± 0,1	8	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	20 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4S86222	Longa Angular	1,27 ± 0,1	8	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	22 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4S86224	Longa Angular	1,27 ± 0,1	8	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	24 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4S86226	Longa Angular	1,27 ± 0,1	8	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	26 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4S86228	Longa Angular	1,27 ± 0,1	8	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	28 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4S86230	Longa Angular	1,27 ± 0,1	8	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	30 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4T46205	Longa Angular	1,5 ± 0,1	4	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	5 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4T46207	Longa Angular	1,5 ± 0,1	4	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	7 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4T46209	Longa Angular	1,5 ± 0,1	4	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	9 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4T46211	Longa Angular	1,5 ± 0,1	4	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	11 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4T46213	Longa Angular	1,5 ± 0,1	4	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	13 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4T46215	Longa Angular	1,5 ± 0,1	4	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	15 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°

# INSTRUÇÃO DE USO

## Implante MarlexFix®

PL4T46217	Longa Angular	1,5 ± 0,1	4	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	17 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4T46219	Longa Angular	1,5 ± 0,1	4	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	19 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4T46221	Longa Angular	1,5 ± 0,1	4	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	21 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4T46223	Longa Angular	1,5 ± 0,1	4	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	23 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4T46225	Longa Angular	1,5 ± 0,1	4	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	25 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4T46227	Longa Angular	1,5 ± 0,1	4	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	27 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4T66206	Longa Angular	1,5 ± 0,1	6	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	6 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4T66208	Longa Angular	1,5 ± 0,1	6	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	8 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4T66210	Longa Angular	1,5 ± 0,1	6	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	10 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4T66212	Longa Angular	1,5 ± 0,1	6	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	12 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4T66214	Longa Angular	1,5 ± 0,1	6	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	14 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4T66216	Longa Angular	1,5 ± 0,1	6	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	16 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4T66218	Longa Angular	1,5 ± 0,1	6	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	18 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4T66220	Longa Angular	1,5 ± 0,1	6	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	20 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4T66222	Longa Angular	1,5 ± 0,1	6	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	22 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4T66224	Longa Angular	1,5 ± 0,1	6	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	24 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4T66226	Longa Angular	1,5 ± 0,1	6	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	26 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4T66228	Longa Angular	1,5 ± 0,1	6	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	28 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4T86208	Longa Angular	1,5 ± 0,1	8	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	8 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4T86210	Longa Angular	1,5 ± 0,1	8	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	10 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4T86212	Longa Angular	1,5 ± 0,1	8	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	12 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4T86214	Longa Angular	1,5 ± 0,1	8	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	14 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4T86216	Longa Angular	1,5 ± 0,1	8	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	16 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4T86218	Longa Angular	1,5 ± 0,1	8	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	18 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4T86220	Longa Angular	1,5 ± 0,1	8	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	20 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4T86222	Longa Angular	1,5 ± 0,1	8	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	22 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4T86224	Longa Angular	1,5 ± 0,1	8	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	24 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4T86226	Longa Angular	1,5 ± 0,1	8	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	26 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4T86228	Longa Angular	1,5 ± 0,1	8	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	28 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4T86230	Longa Angular	1,5 ± 0,1	8	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	30 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4S46305	Longa Angular	1,27 ± 0,1	4	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	5 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4S46307	Longa Angular	1,27 ± 0,1	4	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	7 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4S46309	Longa Angular	1,27 ± 0,1	4	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	9 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4S46311	Longa Angular	1,27 ± 0,1	4	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	11 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4S46313	Longa Angular	1,27 ± 0,1	4	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	13 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4S46315	Longa Angular	1,27 ± 0,1	4	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	15 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4S46317	Longa Angular	1,27 ± 0,1	4	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	17 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4S46319	Longa Angular	1,27 ± 0,1	4	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	19 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4S46321	Longa Angular	1,27 ± 0,1	4	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	21 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4S46323	Longa Angular	1,27 ± 0,1	4	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	23 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4S46325	Longa Angular	1,27 ± 0,1	4	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	25 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4S46327	Longa Angular	1,27 ± 0,1	4	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	27 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4S66307	Longa Angular	1,27 ± 0,1	6	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	7 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4S66309	Longa Angular	1,27 ± 0,1	6	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	9 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4S66311	Longa Angular	1,27 ± 0,1	6	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	11 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°

## INSTRUÇÃO DE USO

### Implante MarlexFix®

PL4S66313	Longa Angular	1,27 ± 0,1	6	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	13 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4S66315	Longa Angular	1,27 ± 0,1	6	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	15 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4S66317	Longa Angular	1,27 ± 0,1	6	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	17 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4S66319	Longa Angular	1,27 ± 0,1	6	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	19 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4S66321	Longa Angular	1,27 ± 0,1	6	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	21 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4S66323	Longa Angular	1,27 ± 0,1	6	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	23 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4S66325	Longa Angular	1,27 ± 0,1	6	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	25 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4S66327	Longa Angular	1,27 ± 0,1	6	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	27 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4S66329	Longa Angular	1,27 ± 0,1	6	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	29 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4S66308	Longa Angular	1,27 ± 0,1	8	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	8 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4S66310	Longa Angular	1,27 ± 0,1	8	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	10 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4S66312	Longa Angular	1,27 ± 0,1	8	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	12 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4S66314	Longa Angular	1,27 ± 0,1	8	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	14 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4S66316	Longa Angular	1,27 ± 0,1	8	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	16 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4S66318	Longa Angular	1,27 ± 0,1	8	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	18 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4S66320	Longa Angular	1,27 ± 0,1	8	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	20 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4S66322	Longa Angular	1,27 ± 0,1	8	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	22 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4S66324	Longa Angular	1,27 ± 0,1	8	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	24 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4S66326	Longa Angular	1,27 ± 0,1	8	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	26 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4S66328	Longa Angular	1,27 ± 0,1	8	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	28 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4S66330	Longa Angular	1,27 ± 0,1	8	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	30 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4T46305	Longa Angular	1,5 ± 0,1	4	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	5 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4T46307	Longa Angular	1,5 ± 0,1	4	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	7 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4T46309	Longa Angular	1,5 ± 0,1	4	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	9 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4T46311	Longa Angular	1,5 ± 0,1	4	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	11 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4T46313	Longa Angular	1,5 ± 0,1	4	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	13 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4T46315	Longa Angular	1,5 ± 0,1	4	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	15 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4T46317	Longa Angular	1,5 ± 0,1	4	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	17 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4T46319	Longa Angular	1,5 ± 0,1	4	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	19 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4T46321	Longa Angular	1,5 ± 0,1	4	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	21 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4T46323	Longa Angular	1,5 ± 0,1	4	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	23 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4T46325	Longa Angular	1,5 ± 0,1	4	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	25 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4T46327	Longa Angular	1,5 ± 0,1	4	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	27 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4T66306	Longa Angular	1,5 ± 0,1	6	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	6 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4T66308	Longa Angular	1,5 ± 0,1	6	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	8 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4T66310	Longa Angular	1,5 ± 0,1	6	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	10 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4T66312	Longa Angular	1,5 ± 0,1	6	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	12 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4T66314	Longa Angular	1,5 ± 0,1	6	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	14 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4T66316	Longa Angular	1,5 ± 0,1	6	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	16 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4T66318	Longa Angular	1,5 ± 0,1	6	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	18 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4T66320	Longa Angular	1,5 ± 0,1	6	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	20 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4T66322	Longa Angular	1,5 ± 0,1	6	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	22 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4T66324	Longa Angular	1,5 ± 0,1	6	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	24 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4T66326	Longa Angular	1,5 ± 0,1	6	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	26 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4T66328	Longa Angular	1,5 ± 0,1	6	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	28 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°

# INSTRUÇÃO DE USO

## Implante MarlexFix®

PL4T86308	Longa Angular	1,5 ± 0,1	8	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	8 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4T86310	Longa Angular	1,5 ± 0,1	8	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	10 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4T86312	Longa Angular	1,5 ± 0,1	8	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	12 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4T86314	Longa Angular	1,5 ± 0,1	8	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	14 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4T86316	Longa Angular	1,5 ± 0,1	8	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	16 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4T86318	Longa Angular	1,5 ± 0,1	8	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	18 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4T86320	Longa Angular	1,5 ± 0,1	8	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	20 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4T86322	Longa Angular	1,5 ± 0,1	8	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	22 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4T86324	Longa Angular	1,5 ± 0,1	8	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	24 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4T86326	Longa Angular	1,5 ± 0,1	8	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	26 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4T86328	Longa Angular	1,5 ± 0,1	8	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	28 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PL4T86330	Longa Angular	1,5 ± 0,1	8	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	30 ± 0,01	18,9 ± 0,1	45°
PCS054205	Curva	1,27 ± 0,1	5	4 ± 0,1	2,5 ± 0,1	5 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PCS056205	Curva	1,27 ± 0,1	5	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	5 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PCS094208	Curva	1,27 ± 0,1	9	4 ± 0,1	2,5 ± 0,1	8 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PCS094209	Curva	1,27 ± 0,1	9	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	9 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PCS096208	Curva	1,27 ± 0,1	9	4 ± 0,1	2,5 ± 0,1	8 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PCS096209	Curva	1,27 ± 0,1	9	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	9 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PCS124212	Curva	1,27 ± 0,1	12	4 ± 0,1	2,5 ± 0,1	12 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PCS126212	Curva	1,27 ± 0,1	12	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	12 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PCS054305	Curva	1,27 ± 0,1	5	4 ± 0,1	3,0 ± 0,1	5 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PCS056305	Curva	1,27 ± 0,1	5	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	5 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PCS094308	Curva	1,27 ± 0,1	9	4 ± 0,1	3,0 ± 0,1	8 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PCS094309	Curva	1,27 ± 0,1	9	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	9 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PCS096308	Curva	1,27 ± 0,1	9	4 ± 0,1	3,0 ± 0,1	8 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PCS096309	Curva	1,27 ± 0,1	9	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	9 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PCS124312	Curva	1,27 ± 0,1	12	4 ± 0,1	3,0 ± 0,1	12 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PCS126312	Curva	1,27 ± 0,1	12	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	12 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PRS44204	Reta	1,27 ± 0,1	4	4 ± 0,1	2,5 ± 0,1	4 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PRS46204	Reta	1,27 ± 0,1	4	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	4 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PRS54205	Reta	1,27 ± 0,1	5	4 ± 0,1	2,5 ± 0,1	5 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PRS56205	Reta	1,27 ± 0,1	5	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	5 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PRS64206	Reta	1,27 ± 0,1	6	4 ± 0,1	2,5 ± 0,1	6 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PRS66206	Reta	1,27 ± 0,1	6	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	6 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PRS64206L	Reta	1,27 ± 0,1	6	4 ± 0,1	2,5 ± 0,1	6 ± 0,01	23 ± 0,1	0°
PRS66206L	Reta	1,27 ± 0,1	6	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	6 ± 0,01	23 ± 0,1	0°
PRS74207	Reta	1,27 ± 0,1	7	4 ± 0,1	2,5 ± 0,1	7 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PRS76207	Reta	1,27 ± 0,1	7	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	7 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PRS84208	Reta	1,27 ± 0,1	8	4 ± 0,1	2,5 ± 0,1	8 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PRS86208	Reta	1,27 ± 0,1	8	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	8 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PRS94209	Reta	1,27 ± 0,1	9	4 ± 0,1	2,5 ± 0,1	9 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PRS96209	Reta	1,27 ± 0,1	9	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	9 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PRS94209L	Reta	1,27 ± 0,1	9	4 ± 0,1	2,5 ± 0,1	9 ± 0,01	23 ± 0,1	0°
PRS96209L	Reta	1,27 ± 0,1	9	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	9 ± 0,01	23 ± 0,1	0°
PRT64206L	Reta	1,5 ± 0,1	6	4 ± 0,1	2,5 ± 0,1	6 ± 0,01	23 ± 0,1	0°
PRT66206L	Reta	1,5 ± 0,1	6	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	6 ± 0,01	23 ± 0,1	0°
PRT94209L	Reta	1,5 ± 0,1	9	4 ± 0,1	2,5 ± 0,1	9 ± 0,01	23 ± 0,1	0°
PRT96209L	Reta	1,5 ± 0,1	9	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	9 ± 0,01	23 ± 0,1	0°
PRS44304	Reta	1,27 ± 0,1	4	4 ± 0,1	3,0 ± 0,1	4 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PRS46304	Reta	1,27 ± 0,1	4	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	4 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°

# INSTRUÇÃO DE USO

## Implante MarlexFix®

PRSS4305	Reta	1,27 ± 0,1	5	4 ± 0,1	3,0 ± 0,1	5 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PRSS6305	Reta	1,27 ± 0,1	5	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	5 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PRS64306	Reta	1,27 ± 0,1	6	4 ± 0,1	3,0 ± 0,1	6 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PRS66306	Reta	1,27 ± 0,1	6	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	6 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PRS64306L	Reta	1,27 ± 0,1	6	4 ± 0,1	3,0 ± 0,1	6 ± 0,01	23 ± 0,1	0°
PRS66306L	Reta	1,27 ± 0,1	6	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	6 ± 0,01	23 ± 0,1	0°
PRS74307	Reta	1,27 ± 0,1	7	4 ± 0,1	3,0 ± 0,1	7 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PRS76307	Reta	1,27 ± 0,1	7	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	7 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PRS84308	Reta	1,27 ± 0,1	8	4 ± 0,1	3,0 ± 0,1	8 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PRS86308	Reta	1,27 ± 0,1	8	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	8 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PRS94309	Reta	1,27 ± 0,1	9	4 ± 0,1	3,0 ± 0,1	9 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PRS96309	Reta	1,27 ± 0,1	9	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	9 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PRS94309L	Reta	1,27 ± 0,1	9	4 ± 0,1	3,0 ± 0,1	9 ± 0,01	23 ± 0,1	0°
PRS96309L	Reta	1,27 ± 0,1	9	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	9 ± 0,01	23 ± 0,1	0°
PRT64306L	Reta	1,5 ± 0,1	6	4 ± 0,1	3,0 ± 0,1	6 ± 0,01	23 ± 0,1	0°
PRT66306L	Reta	1,5 ± 0,1	6	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	6 ± 0,01	23 ± 0,1	0°
PRT94309L	Reta	1,5 ± 0,1	9	4 ± 0,1	3,0 ± 0,1	9 ± 0,01	23 ± 0,1	0°
PRT96309L	Reta	1,5 ± 0,1	9	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	9 ± 0,01	23 ± 0,1	0°
PRDS44204	Reta Dobrada	1,27 ± 0,1	4	4 ± 0,1	2,5 ± 0,1	4 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PRDS46204	Reta Dobrada	1,27 ± 0,1	4	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	4 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PRDS54205	Reta Dobrada	1,27 ± 0,1	5	4 ± 0,1	2,5 ± 0,1	5 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PRDS56205	Reta Dobrada	1,27 ± 0,1	5	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	5 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PRDS64206	Reta Dobrada	1,27 ± 0,1	6	4 ± 0,1	2,5 ± 0,1	6 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PRDS66206	Reta Dobrada	1,27 ± 0,1	6	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	6 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PRDS74207	Reta Dobrada	1,27 ± 0,1	7	4 ± 0,1	2,5 ± 0,1	7 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PRDS76207	Reta Dobrada	1,27 ± 0,1	7	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	7 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PRDS84208	Reta Dobrada	1,27 ± 0,1	8	4 ± 0,1	2,5 ± 0,1	8 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PRDS86208	Reta Dobrada	1,27 ± 0,1	8	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	8 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PRDS94209	Reta Dobrada	1,27 ± 0,1	9	4 ± 0,1	2,5 ± 0,1	9 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PRDS96209	Reta Dobrada	1,27 ± 0,1	9	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	9 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PRDS44304	Reta Dobrada	1,27 ± 0,1	4	4 ± 0,1	3,0 ± 0,1	4 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PRDS46304	Reta Dobrada	1,27 ± 0,1	4	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	4 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PRDS54305	Reta Dobrada	1,27 ± 0,1	5	4 ± 0,1	3,0 ± 0,1	5 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PRDS56305	Reta Dobrada	1,27 ± 0,1	5	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	5 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PRDS64306	Reta Dobrada	1,27 ± 0,1	6	4 ± 0,1	3,0 ± 0,1	6 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PRDS66306	Reta Dobrada	1,27 ± 0,1	6	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	6 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PRDS74307	Reta Dobrada	1,27 ± 0,1	7	4 ± 0,1	3,0 ± 0,1	7 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PRDS76307	Reta Dobrada	1,27 ± 0,1	7	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	7 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PRDS84308	Reta Dobrada	1,27 ± 0,1	8	4 ± 0,1	3,0 ± 0,1	8 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PRDS86308	Reta Dobrada	1,27 ± 0,1	8	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	8 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PRDS94309	Reta Dobrada	1,27 ± 0,1	9	4 ± 0,1	3,0 ± 0,1	9 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PRDS96309	Reta Dobrada	1,27 ± 0,1	9	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	9 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PAS56207	*Assimétrica	1,27 ± 0,1	9	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	7 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PAS66209	*Assimétrica	1,27 ± 0,1	11	6 ± 0,1	2,5 ± 0,1	9 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PAS56307	*Assimétrica	1,27 ± 0,1	9	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	7 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°
PAS66309	*Assimétrica	1,27 ± 0,1	11	6 ± 0,1	3,0 ± 0,1	9 ± 0,01	18,9 ± 0,1	0°

\* Assimétrica n° total de dentes

Tabela 10 - Tabela comparativa dos micros parafusos

Código	Micro Parafuso	Diâmetro (mm)	Comprimento (mm)	Quantidade por embaladas (um)
APS250601	De Segurança	2,5±0,1	6±0,1	1 unidade
APS250701	De Segurança	2,5±0,1	7±0,1	1 unidade
APS250801	De Segurança	2,5±0,1	8±0,1	1 unidade
APS251001	De Segurança	2,5±0,1	10±0,1	1 unidade

# INSTRUÇÃO DE USO

## Implante MarlexFix®

APS251201	De Segurança	2,5±0,1	12±0,1	1 unidade
APS251401	De Segurança	2,5±0,1	14±0,1	1 unidade
APS251601	De Segurança	2,5±0,1	16±0,1	1 unidade
APS251801	De Segurança	2,5±0,1	18±0,1	1 unidade
APS300601	De Segurança	3,0±0,1	6±0,1	1 unidade
APS300701	De Segurança	3,0±0,1	7±0,1	1 unidade
APS300801	De Segurança	3,0±0,1	8±0,1	1 unidade
APS301001	De Segurança	3,0±0,1	10±0,1	1 unidade
APS301201	De Segurança	3,0±0,1	12±0,1	1 unidade
APS301401	De Segurança	3,0±0,1	14±0,1	1 unidade
APS301601	De Segurança	3,0±0,1	16±0,1	1 unidade
APS301801	De Segurança	3,0±0,1	18±0,1	1 unidade
APS250602	De Segurança	2,5±0,1	6±0,1	2 unidades
APS250702	De Segurança	2,5±0,1	7±0,1	2 unidades
APS250802	De Segurança	2,5±0,1	8±0,1	2 unidades
APS251002	De Segurança	2,5±0,1	10±0,1	2 unidades
APS251202	De Segurança	2,5±0,1	12±0,1	2 unidades
APS251402	De Segurança	2,5±0,1	14±0,1	2 unidades
APS251602	De Segurança	2,5±0,1	16±0,1	2 unidades
APS251802	De Segurança	2,5±0,1	18±0,1	2 unidades
APS300602	De Segurança	3,0±0,1	6±0,1	2 unidades
APS300702	De Segurança	3,0±0,1	7±0,1	2 unidades
APS300802	De Segurança	3,0±0,1	8±0,1	2 unidades
APS301002	De Segurança	3,0±0,1	10±0,1	2 unidades
APS301202	De Segurança	3,0±0,1	12±0,1	2 unidades
APS301402	De Segurança	3,0±0,1	14±0,1	2 unidades
APS301602	De Segurança	3,0±0,1	16±0,1	2 unidades
APS301802	De Segurança	3,0±0,1	18±0,1	2 unidades
APS250603	De Segurança	2,5±0,1	6±0,1	3 unidades
APS250703	De Segurança	2,5±0,1	7±0,1	3 unidades
APS250803	De Segurança	2,5±0,1	8±0,1	3 unidades
APS251003	De Segurança	2,5±0,1	10±0,1	3 unidades
APS251203	De Segurança	2,5±0,1	12±0,1	3 unidades
APS251403	De Segurança	2,5±0,1	14±0,1	3 unidades
APS251603	De Segurança	2,5±0,1	16±0,1	3 unidades
APS251803	De Segurança	2,5±0,1	18±0,1	3 unidades
APS300603	De Segurança	3,0±0,1	6±0,1	3 unidades
APS300703	De Segurança	3,0±0,1	7±0,1	3 unidades
APS300803	De Segurança	3,0±0,1	8±0,1	3 unidades
APS301003	De Segurança	3,0±0,1	10±0,1	3 unidades
APS301203	De Segurança	3,0±0,1	12±0,1	3 unidades
APS301403	De Segurança	3,0±0,1	14±0,1	3 unidades
APS301603	De Segurança	3,0±0,1	16±0,1	3 unidades
APS301803	De Segurança	3,0±0,1	18±0,1	3 unidades
APS250604	De Segurança	2,5±0,1	6±0,1	4 unidades
APS250704	De Segurança	2,5±0,1	7±0,1	4 unidades
APS250804	De Segurança	2,5±0,1	8±0,1	4 unidades
APS251004	De Segurança	2,5±0,1	10±0,1	4 unidades
APS251204	De Segurança	2,5±0,1	12±0,1	4 unidades
APS251404	De Segurança	2,5±0,1	14±0,1	4 unidades
APS251604	De Segurança	2,5±0,1	16±0,1	4 unidades
APS251804	De Segurança	2,5±0,1	18±0,1	4 unidades
APS300604	De Segurança	3,0±0,1	6±0,1	4 unidades
APS300704	De Segurança	3,0±0,1	7±0,1	4 unidades

# INSTRUÇÃO DE USO

## Implante MarlexFix®

APS300804	De Segurança	3,0±0,1	8±0,1	4 unidades
APS301004	De Segurança	3,0±0,1	10±0,1	4 unidades
APS301204	De Segurança	3,0±0,1	12±0,1	4 unidades
APS301404	De Segurança	3,0±0,1	14±0,1	4 unidades
APS301604	De Segurança	3,0±0,1	16±0,1	4 unidades
APS301804	De Segurança	3,0±0,1	18±0,1	4 unidades
APS250605	De Segurança	2,5±0,1	6±0,1	5 unidades
APS250705	De Segurança	2,5±0,1	7±0,1	5 unidades
APS250805	De Segurança	2,5±0,1	8±0,1	5 unidades
APS251005	De Segurança	2,5±0,1	10±0,1	5 unidades
APS251205	De Segurança	2,5±0,1	12±0,1	5 unidades
APS251405	De Segurança	2,5±0,1	14±0,1	5 unidades
APS251605	De Segurança	2,5±0,1	16±0,1	5 unidades
APS251805	De Segurança	2,5±0,1	18±0,1	5 unidades
APS300605	De Segurança	3,0±0,1	6±0,1	5 unidades
APS300705	De Segurança	3,0±0,1	7±0,1	5 unidades
APS300805	De Segurança	3,0±0,1	8±0,1	5 unidades
APS301005	De Segurança	3,0±0,1	10±0,1	5 unidades
APS301205	De Segurança	3,0±0,1	12±0,1	5 unidades
APS301405	De Segurança	3,0±0,1	14±0,1	5 unidades
APS301605	De Segurança	3,0±0,1	16±0,1	5 unidades
APS301805	De Segurança	3,0±0,1	18±0,1	5 unidades
APS250606	De Segurança	2,5±0,1	6±0,1	6 unidades
APS250706	De Segurança	2,5±0,1	7±0,1	6 unidades
APS250806	De Segurança	2,5±0,1	8±0,1	6 unidades
APS251006	De Segurança	2,5±0,1	10±0,1	6 unidades
APS251206	De Segurança	2,5±0,1	12±0,1	6 unidades
APS251406	De Segurança	2,5±0,1	14±0,1	6 unidades
APS251606	De Segurança	2,5±0,1	16±0,1	6 unidades
APS251806	De Segurança	2,5±0,1	18±0,1	6 unidades
APS300606	De Segurança	3,0±0,1	6±0,1	6 unidades
APS300706	De Segurança	3,0±0,1	7±0,1	6 unidades
APS300806	De Segurança	3,0±0,1	8±0,1	6 unidades
APS301006	De Segurança	3,0±0,1	10±0,1	6 unidades
APS301206	De Segurança	3,0±0,1	12±0,1	6 unidades
APS301406	De Segurança	3,0±0,1	14±0,1	6 unidades
APS301606	De Segurança	3,0±0,1	16±0,1	6 unidades
APS301806	De Segurança	3,0±0,1	18±0,1	6 unidades
APS250607	De Segurança	2,5±0,1	6±0,1	7 unidades
APS250707	De Segurança	2,5±0,1	7±0,1	7 unidades
APS250807	De Segurança	2,5±0,1	8±0,1	7 unidades
APS251007	De Segurança	2,5±0,1	10±0,1	7 unidades
APS251207	De Segurança	2,5±0,1	12±0,1	7 unidades
APS251407	De Segurança	2,5±0,1	14±0,1	7 unidades
APS251607	De Segurança	2,5±0,1	16±0,1	7 unidades
APS251807	De Segurança	2,5±0,1	18±0,1	7 unidades
APS300607	De Segurança	3,0±0,1	6±0,1	7 unidades
APS300707	De Segurança	3,0±0,1	7±0,1	7 unidades
APS300807	De Segurança	3,0±0,1	8±0,1	7 unidades
APS301007	De Segurança	3,0±0,1	10±0,1	7 unidades
APS301207	De Segurança	3,0±0,1	12±0,1	7 unidades
APS301407	De Segurança	3,0±0,1	14±0,1	7 unidades
APS301607	De Segurança	3,0±0,1	16±0,1	7 unidades
APS301807	De Segurança	3,0±0,1	18±0,1	7 unidades



# INSTRUÇÃO DE USO

## Implante MarlexFix®

APS250608	De Segurança	2,5±0,1	6±0,1	8 unidades
APS250708	De Segurança	2,5±0,1	7±0,1	8 unidades
APS250808	De Segurança	2,5±0,1	8±0,1	8 unidades
APS251008	De Segurança	2,5±0,1	10±0,1	8 unidades
APS251208	De Segurança	2,5±0,1	12±0,1	8 unidades
APS251408	De Segurança	2,5±0,1	14±0,1	8 unidades
APS251608	De Segurança	2,5±0,1	16±0,1	8 unidades
APS251808	De Segurança	2,5±0,1	18±0,1	8 unidades
APS300608	De Segurança	3,0±0,1	6±0,1	8 unidades
APS300708	De Segurança	3,0±0,1	7±0,1	8 unidades
APS300808	De Segurança	3,0±0,1	8±0,1	8 unidades
APS301008	De Segurança	3,0±0,1	10±0,1	8 unidades
APS301208	De Segurança	3,0±0,1	12±0,1	8 unidades
APS301408	De Segurança	3,0±0,1	14±0,1	8 unidades
APS301608	De Segurança	3,0±0,1	16±0,1	8 unidades
APS301808	De Segurança	3,0±0,1	18±0,1	8 unidades
APS250609	De Segurança	2,5±0,1	6±0,1	9 unidades
APS250709	De Segurança	2,5±0,1	7±0,1	9 unidades
APS250809	De Segurança	2,5±0,1	8±0,1	9 unidades
APS251009	De Segurança	2,5±0,1	10±0,1	9 unidades
APS251209	De Segurança	2,5±0,1	12±0,1	9 unidades
APS251409	De Segurança	2,5±0,1	14±0,1	9 unidades
APS251609	De Segurança	2,5±0,1	16±0,1	9 unidades
APS251809	De Segurança	2,5±0,1	18±0,1	9 unidades
APS300609	De Segurança	3,0±0,1	6±0,1	9 unidades
APS300709	De Segurança	3,0±0,1	7±0,1	9 unidades
APS300809	De Segurança	3,0±0,1	8±0,1	9 unidades
APS301009	De Segurança	3,0±0,1	10±0,1	9 unidades
APS301209	De Segurança	3,0±0,1	12±0,1	9 unidades
APS301409	De Segurança	3,0±0,1	14±0,1	9 unidades
APS301609	De Segurança	3,0±0,1	16±0,1	9 unidades
APS301809	De Segurança	3,0±0,1	18±0,1	9 unidades
APS250610	2,5±0,1	6±0,1	0,45±0,1	10 unidades
APS250710	2,5±0,1	7±0,1	0,45±0,1	10 unidades
APS250810	2,5±0,1	8±0,1	0,45±0,1	10 unidades
APS251010	2,5±0,1	10±0,1	0,45±0,1	10 unidades
APS251210	2,5±0,1	12±0,1	0,45±0,1	10 unidades
APS251410	2,5±0,1	14±0,1	0,45±0,1	10 unidades
APS251610	2,5±0,1	16±0,1	0,45±0,1	10 unidades
APS251810	2,5±0,1	18±0,1	0,45±0,1	10 unidades
APS300610	3,0±0,1	6±0,1	0,50±0,1	10 unidades
APS300710	3,0±0,1	7±0,1	0,50±0,1	10 unidades
APS300810	3,0±0,1	8±0,1	0,50±0,1	10 unidades
APS301010	3,0±0,1	10±0,1	0,50±0,1	10 unidades
APS301210	3,0±0,1	12±0,1	0,50±0,1	10 unidades
APS301410	3,0±0,1	14±0,1	0,50±0,1	10 unidades
APS301610	3,0±0,1	16±0,1	0,50±0,1	10 unidades
APS301810	3,0±0,1	18±0,1	0,50±0,1	10 unidades