

INSTRUÇÕES DE USO

NOME TÉCNICO: Sistemas Internos de Fixação de Coluna Vertebral

NOME COMERCIAL: Sistema de Fixação Posterior Easy Plus

DETENTOR DO REGISTRO / FABRICANTE:

O-LINKe Medical Ltda.

Endereço: Avenida 68, nº 227 - Jardim Olinda -

Rio Claro - São Paulo - Brasil.

CEP: 13.504-221.

CNPJ: 40.021.197/0001-60.

Fone / Fax: 19-3534-6434.

E-mail: contato@o-linke.com.br

Site: <http://www.o-linke.com.br>

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Eng. Vitor Augusto Otaviano Oliveira

CREA-SP: 5070934263

ATENÇÃO:

Ler atentamente todas as instruções de uso antes da utilização.

Cumprir todas as indicações, advertências e precauções mencionadas nas Instruções de Uso.

A não observação destes pontos poderá levar à ocorrência de complicações.

Produto de Uso Médico.

Produto Fornecido Não Estéril. Esterilizar Antes da Utilização.

Produto de Uso Único. Proibido Reprocessar e Reutilizar.

Validade: Indeterminada.

REGISTRO ANVISA N°: 82249100015

N° de Lote e Data de Fabricação: Veja na rotulagem do produto.

Legenda dos símbolos utilizados na embalagem

| | | | |
|---|-------------------------------|---|---|
|  | Código do produto |  | Evitar exposição direta à luz solar |
|  | Número de lote |  | Manter protegido de umidade |
|  | Consulte as instruções de uso |  | Cuidado - Frágil |
| Material | Titânio |  | Não utilizar se a embalagem estiver violada |
|  | Data de fabricação |  | Data de validade |
|  | Nome do fabricante |  | Não reutilizar |
|  | Não Estéril | | |

CARACTERÍSTICAS E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO

Nome Técnico: Sistemas Internos de Fixação de Coluna Vertebral

Nome Comercial: Sistema de Fixação Posterior Easy Plus

Composto por: Parafuso, Contra Parafuso, Cross Link, Haste, Gancho Pedicular, Gancho Laminar

Matéria Prima: Liga de Titânio Ti6Al4V – ASTM F136

Produto Não Estéril

Método de Esterilização: Não aplicável

1. DESCRIÇÃO DO PRODUTO MÉDICO

Tabela 1: Identificação do Sistema de Fixação Posterior Easy Plus

| |
|---|
| Nome Técnico: Sistema posterior de coluna para fixação em lâmina, pedículo, apófise ou maciço articular. |
| Nome Comercial: Sistema de Fixação Posterior Easy Plus |
| Enquadramento Instrução Normativa Nº 1, de 2 de março de 2009: Item 3.3.5 do Anexo III |

O Sistema de Fixação Posterior Easy Plus, fabricado pela O-LINKe, é um dispositivo médico implantável, não ativo, invasivo cirurgicamente, de uso único, que se caracteriza como um sistema aberto. O Sistema de Fixação Posterior Easy Plus trata-se de um sistema de estabilização da seção tóraco lombo sacral da coluna vertebral, que atua por ancoragem óssea segmentar, realizada pela fixação dos parafusos pediculares à vertebra e pela conexão destes por hastes longitudinais e estabilizadores transversais.

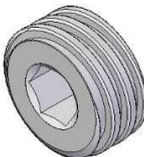
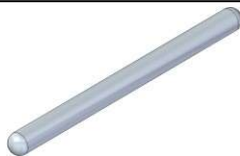
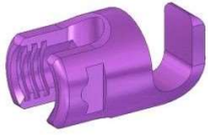
Figura 1: Ilustração do Sistema de Fixação Posterior Easy Plus montado no osso.



A estabilização é realizada por travamento rígido formado por contra parafusos presentes nos parafusos pediculares em união à hastes e cross links. Estas hastes podem ser modeladas para adequação à anatomia do paciente e a moldagem deve, obrigatoriamente, obedecer a anatomia do segmento que se está tratando. A seleção do modelo de parafuso pedicular, bem com das hastes e cross links, a serem utilizados em cada paciente deve ser determinada antes do procedimento cirúrgico, pelo cirurgião responsável pela implantação do dispositivo.

A Tabela 2 mostra os produtos que compõe este sistema.

Tabela 2: Identificação dos componentes do Sistema de Fixação Posterior Easy Plus

| | |
|---|--|
|  |  |
| Parafuso Mono ou Poliaxial | Contra Parafuso |
|  |  |
| Cross Link | Haste |
|  |  |
| Gancho Pedicular | Gancho Laminar |

O Sistema de Fixação Posterior Easy Plus promove a correção de doenças degenerativas ou congênitas na coluna vertebral para artrodese e manutenção do espaço intervertebral. O Sistema de Fixação Posterior Easy Plus atua como método auxiliar da estabilização do segmento tóraco lombo sacral da coluna vertebral, até a consolidação óssea definitiva, em casos de patologias degenerativas, traumáticas e

neoplásticas.

Os implantes foram desenvolvidos para implantação por acesso posterior da coluna e atuam como um sistema de travamento rígido com contra parafusos, que deve manter suas propriedades mecânicas de suporte e estabilização da coluna lombar até que exista a fusão óssea dos segmentos imobilizados, devendo limitar totalmente o movimento da área até a realização da artrodese. Pode ser necessária a colocação de material ósseo ou ósteo-condutor junto ao implante, cabendo ao cirurgião a escolha do método mais adequado para a obtenção e colocação deste material.

Os parafusos, hastes e cross links do Sistema de Fixação Posterior Easy Plus são desenhadas para adaptar-se adequadamente ao osso a ser tratado, sendo possível, desta forma, moldar o implante para adequá-lo perfeitamente a anatomia do paciente, desde que o limite para a moldagem do implante seja selecionado corretamente. O limite para a moldagem do implante é a própria anatomia do osso em que será utilizado. Cabe exclusivamente ao cirurgião a seleção do modelo comercial do Sistema de Fixação Posterior Easy Plus mais adequado à patologia do paciente.

Por se tratar de um sistema aberto, todos os componentes do Sistema de Fixação Posterior Easy Plus são vendidos separadamente e fornecidos individualmente. A seleção e a combinação das medidas dos componentes deste Sistema são de responsabilidade do cirurgião e deverão estar de acordo com o caso clínico do paciente e também de acordo com a técnica cirúrgica aplicada.

A utilização do Sistema de Fixação Posterior Easy Plus apresenta vantagens como estabilização imediata, alívio rápido dos sintomas e correção da deformidade em um único procedimento cirúrgico. O procedimento de implantação do dispositivo deve ser realizado em ambiente cirúrgico, por profissional qualificado em técnicas de fixação vertebral por via posterior e deve seguir as orientações de manuseio, transporte e as precauções fornecidas pelo Fabricante.

1.1 APRESENTAÇÃO COMERCIAL

O Sistema de Fixação Posterior Easy Plus é um dispositivo médico implantável, não ativo, invasivo cirurgicamente, de uso único, que se caracteriza por ser um sistema aberto. Todos os modelos comerciais do Sistema de Fixação Posterior Easy Plus são de uso único e não podem ser reutilizados. **PROIBIDO REPROCESSAR.**

As Tabelas abaixo mostram os produtos, descrições, códigos de produto e imagens ilustrativas, que compõem o Sistema de Fixação Posterior Easy Plus.

PARAFUSOS MONO E POLIAXIAL

Tabela 3: Apresentação do Parafuso Pedicular Monoaxial Easy Plus 4,5mm

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO | DIMENSÕES (DIÂMETRO X COMPRIMENTO) | IMAGEM ILUSTRATIVA |
|-----------|---|------------------------------------|--------------------|
| 101.74520 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL EASY PLUS DIA. 4,5 X 20 MM | DIA. 4,5 X 20 MM | |
| 101.74525 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL EASY PLUS DIA. 4,5 X 25 MM | DIA. 4,5 X 25 MM | |
| 101.74530 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL EASY PLUS DIA. 4,5 X 30 MM | DIA. 4,5 X 30 MM | |
| 101.74535 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL EASY PLUS DIA. 4,5 X 35 MM | DIA. 4,5 X 35 MM | |

INSTRUÇÕES DE USO DE PRODUTO MÉDICO

SISTEMA DE FIXAÇÃO POSTERIOR EASY PLUS

| | | | |
|--|--|-------------------|---|
| 101.74540 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL EASY PLUS DIA. 4,5 X 40 MM | DIA. 4,5 X 40 MM |  |
| 101.74545 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL EASY PLUS DIA. 4,5 X 45 MM | DIA. 4,5 X 45 MM | |
| 101.74550 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL EASY PLUS DIA. 4,5 X 50 MM | DIA. 4,5 X 50 MM | |
| 101.74555 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL EASY PLUS DIA. 4,5 X 55 MM | DIA. 4,5 X 55 MM | |
| 101.74560 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL EASY PLUS DIA. 4,5 X 60 MM | DIA. 4,5 X 60 MM | |
| 101.74565 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL EASY PLUS DIA. 4,5 X 65 MM | DIA. 4,5 X 65 MM | |
| 101.74570 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL EASY PLUS DIA. 4,5 X 70 MM | DIA. 4,5 X 70 MM | |
| 101.74575 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL EASY PLUS DIA. 4,5 X 75 MM | DIA. 4,5 X 75 MM | |
| 101.74580 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL EASY PLUS DIA. 4,5 X 80 MM | DIA. 4,5 X 80 MM | |
| 101.74585 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL EASY PLUS DIA. 4,5 X 85 MM | DIA. 4,5 X 85 MM | |
| 101.74590 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL EASY PLUS DIA. 4,5 X 90 MM | DIA. 4,5 X 90 MM | |
| 101.74595 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL EASY PLUS DIA. 4,5 X 95 MM | DIA. 4,5 X 95 MM | |
| 101.74596 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL EASY PLUS DIA. 4,5 X 100 MM | DIA. 4,5 X 100 MM | |
| INDICAÇÃO: Componente para fixação na vértebra e utilizado para se fixar a uma haste longitudinal para a estabilização da coluna. | | | |
| MATÉRIA-PRIMA: Fabricado em Liga de Titânio Ti6Al4V ASTM F136. | | | |
| TRATAMENTO SUPERFICIAL: Ionizado na cor azul (4,5mm). | | | |

Tabela 4: Apresentação do Parafuso Pedicular Monoaxial Easy Plus 5,5mm

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO | DIMENSÕES (DIÂMETRO X COMPRIMENTO) | IMAGEM ILUSTRATIVA |
|--|---|--|---|
| 101.75520 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIALEASY PLUS DIA. 5,5 X 20 MM | DIA. 5,5 X 20 MM |  |
| 101.75525 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIALEASY PLUS DIA. 5,5 X 25 MM | DIA. 5,5 X 25 MM | |
| 101.75530 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIALEASY PLUS DIA. 5,5 X 30 MM | DIA. 5,5 X 30 MM | |
| 101.75535 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIALEASY PLUS DIA. 5,5 X 35 MM | DIA. 5,5 X 35 MM | |
| 101.75540 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIALEASY PLUS DIA. 5,5 X 40 MM | DIA. 5,5 X 40 MM | |
| 101.75545 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIALEASY PLUS DIA. 5,5 X 45 MM | DIA. 5,5 X 45 MM | |
| 101.75550 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIALEASY PLUS DIA. 5,5 X 50 MM | DIA. 5,5 X 50 MM | |
| 101.75555 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIALEASY PLUS DIA. 5,5 X 55 MM | DIA. 5,5 X 55 MM | |
| 101.75560 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIALEASY PLUS DIA. 5,5 X 60 MM | DIA. 5,5 X 60 MM | |
| 101.75565 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIALEASY PLUS DIA. 5,5 X 65 MM | DIA. 5,5 X 65 MM | |
| 101.75570 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIALEASY PLUS DIA. 5,5 X 70 MM | DIA. 5,5 X 70 MM | |
| 101.75575 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIALEASY PLUS DIA. 5,5 X 75 MM | DIA. 5,5 X 75 MM | |
| 101.75580 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIALEASY PLUS DIA. 5,5 X 80 MM | DIA. 5,5 X 80 MM | |
| 101.75585 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIALEASY PLUS DIA. 5,5 X 85 MM | DIA. 5,5 X 85 MM | |
| 101.75590 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIALEASY PLUS DIA. 5,5 X 90 MM | DIA. 5,5 X 90 MM | |
| 101.75595 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIALEASY PLUS DIA. 5,5 X 95 MM | DIA. 5,5 X 95 MM | |
| 101.75596 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIALEASY PLUS DIA. 5,5 X 100 MM | DIA. 5,5 X 100 MM | |
| INDICAÇÃO: Componente para fixação na vértebra e utilizado para se fixar a uma haste longitudinal para a estabilização da coluna. | | | |
| MATÉRIA-PRIMA: Fabricado em Liga de Titânio Ti6Al4V ASTM F136. | | | |
| TRATAMENTO SUPERFICIAL: Ionizado na cor lilás (5,5mm). | | | |

Tabela 5: Apresentação do Parafuso Pedicular Monoaxial Easy Plus 6,5mm

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO | DIMENSÕES (DIÂMETRO X COMPRIMENTO) | IMAGEM ILUSTRATIVA |
|-----------|---|--|---|
| 101.76520 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL EASY PLUS DIA. 6,5 X 20 MM | DIA. 6,5 X 20 MM |  |
| 101.76525 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL EASY PLUS DIA. 6,5 X 25 MM | DIA. 6,5 X 25 MM | |
| 101.76530 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL EASY PLUS DIA. 6,5 X 30 MM | DIA. 6,5 X 30 MM | |
| 101.76535 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL EASY PLUS DIA. 6,5 X 35 MM | DIA. 6,5 X 35 MM | |
| 101.76540 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL EASY PLUS DIA. 6,5 X 40 MM | DIA. 6,5 X 40 MM | |
| 101.76545 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL EASY PLUS DIA. 6,5 X 45 MM | DIA. 6,5 X 45 MM | |

INSTRUÇÕES DE USO DE PRODUTO MÉDICO

SISTEMA DE FIXAÇÃO POSTERIOR EASY PLUS

| | | | |
|--|--|-------------------|---|
| 101.76545 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL EASY PLUS DIA. 6,5 X 45 MM | DIA. 6,5 X 45 MM |  |
| 101.76550 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL EASY PLUS DIA. 6,5 X 50 MM | DIA. 6,5 X 50 MM | |
| 101.76555 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL EASY PLUS DIA. 6,5 X 55 MM | DIA. 6,5 X 55 MM | |
| 101.76560 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL EASY PLUS DIA. 6,5 X 60 MM | DIA. 6,5 X 60 MM | |
| 101.76565 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL EASY PLUS DIA. 6,5 X 65 MM | DIA. 6,5 X 65 MM | |
| 101.76570 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL EASY PLUS DIA. 6,5 X 70 MM | DIA. 6,5 X 70 MM | |
| 101.76575 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL EASY PLUS DIA. 6,5 X 75 MM | DIA. 6,5 X 75 MM | |
| 101.76580 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL EASY PLUS DIA. 6,5 X 80 MM | DIA. 6,5 X 80 MM | |
| 101.76585 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL EASY PLUS DIA. 6,5 X 85 MM | DIA. 6,5 X 85 MM | |
| 101.76590 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL EASY PLUS DIA. 6,5 X 90 MM | DIA. 6,5 X 90 MM | |
| 101.76595 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL EASY PLUS DIA. 6,5 X 95 MM | DIA. 6,5 X 95 MM | |
| 101.76596 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL EASY PLUS DIA. 6,5 X 100 MM | DIA. 6,5 X 100 MM | |
| INDICAÇÃO: Componente para fixação na vértebra e utilizado para se fixar a uma haste longitudinal para a estabilização da coluna. | | | |
| MATÉRIA-PRIMA: Fabricado em Liga de Titânio Ti6Al4V ASTM F136. | | | |
| TRATAMENTO SUPERFICIAL: Ionizado na cor amarelo (6,5mm). | | | |

Tabela 6: Apresentação do Parafuso Pedicular Monoaxial Easy Plus 7,5mm

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO | DIMENSÕES (DIÂMETRO X COMPRIMENTO) | IMAGEM ILUSTRATIVA |
|--|--|---------------------------------------|---|
| 101.77520 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL EASY PLUS DIA. 7,5 X 20 MM | DIA. 7,5 X 20 MM |  |
| 101.77525 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL EASY PLUS DIA. 7,5 X 25 MM | DIA. 7,5 X 25 MM | |
| 101.77530 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL EASY PLUS DIA. 7,5 X 30 MM | DIA. 7,5 X 30 MM | |
| 101.77535 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL EASY PLUS DIA. 7,5 X 35 MM | DIA. 7,5 X 35 MM | |
| 101.77540 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL EASY PLUS DIA. 7,5 X 40 MM | DIA. 7,5 X 40 MM | |
| 101.77545 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL EASY PLUS DIA. 7,5 X 45 MM | DIA. 7,5 X 45 MM | |
| 101.77550 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL EASY PLUS DIA. 7,5 X 50 MM | DIA. 7,5 X 50 MM | |
| 101.77555 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL EASY PLUS DIA. 7,5 X 55 MM | DIA. 7,5 X 55 MM | |
| 101.77560 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL EASY PLUS DIA. 7,5 X 60 MM | DIA. 7,5 X 60 MM | |
| 101.77565 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL EASY PLUS DIA. 7,5 X 65 MM | DIA. 7,5 X 65 MM | |
| 101.77570 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL EASY PLUS DIA. 7,5 X 70 MM | DIA. 7,5 X 70 MM | |
| 101.77575 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL EASY PLUS DIA. 7,5 X 75 MM | DIA. 7,5 X 75 MM | |
| 101.77580 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL EASY PLUS DIA. 7,5 X 80 MM | DIA. 7,5 X 80 MM | |
| 101.77585 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL EASY PLUS DIA. 7,5 X 85 MM | DIA. 7,5 X 85 MM | |
| 101.77590 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL EASY PLUS DIA. 7,5 X 90 MM | DIA. 7,5 X 90 MM | |
| 101.77595 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL EASY PLUS DIA. 7,5 X 95 MM | DIA. 7,5 X 95 MM | |
| 101.77596 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL EASY PLUS DIA. 7,5 X 100 MM | DIA. 7,5 X 100 MM | |
| INDICAÇÃO: Componente para fixação na vértebra e utilizado para se fixar a uma haste longitudinal para a estabilização da coluna. | | | |
| MATÉRIA-PRIMA: Fabricado em Liga de Titânio Ti6Al4V ASTM F136. | | | |
| TRATAMENTO SUPERFICIAL: Ionizado na cor verde (7,5mm). | | | |

Tabela 7: Apresentação do Parafuso Pedicular Monoaxial Easy Plus 8,5mm

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO | DIMENSÕES (DIÂMETRO X COMPRIMENTO) | IMAGEM ILUSTRATIVA |
|--|---|---------------------------------------|---|
| 101.90100 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL EASY PLUS DIA. 8,5 X 30 MM | DIA. 8,5 X 30 MM |  |
| 101.90101 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL EASY PLUS DIA. 8,5 X 35 MM | DIA. 8,5 X 35 MM | |
| 101.90102 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL EASY PLUS DIA. 8,5 X 40 MM | DIA. 8,5 X 40 MM | |
| 101.90103 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL EASY PLUS DIA. 8,5 X 45 MM | DIA. 8,5 X 45 MM | |
| 101.90104 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL EASY PLUS DIA. 8,5 X 50 MM | DIA. 8,5 X 50 MM | |
| 101.90105 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL EASY PLUS DIA. 8,5 X 55 MM | DIA. 8,5 X 55 MM | |
| 101.90106 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL EASY PLUS DIA. 8,5 X 60 MM | DIA. 8,5 X 60 MM | |
| 101.90107 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL EASY PLUS DIA. 8,5 X 65 MM | DIA. 8,5 X 65 MM | |
| 101.90108 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL EASY PLUS DIA. 8,5 X 70 MM | DIA. 8,5 X 70 MM | |
| INDICAÇÃO: Componente para fixação na vértebra e utilizado para se fixar a uma haste longitudinal para a estabilização da coluna. | | | |
| MATÉRIA-PRIMA: Fabricado em Liga de Titânio Ti6Al4V ASTM F136. | | | |
| TRATAMENTO SUPERFICIAL: Ionizado na cor bronze (8,5mm). | | | |

INSTRUÇÕES DE USO DE PRODUTO MÉDICO

SISTEMA DE FIXAÇÃO POSTERIOR EASY PLUS

Tabela 8: Apresentação do Parafuso Pedicular Poliaxial Easy Plus 4,5mm

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO | DIMENSÕES (DIÂMETRO X COMPRIMENTO) | IMAGEM ILUSTRATIVA |
|--|--|--|---|
| 101.81020 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 4,5 X 20 MM | DIA. 4,5 X 20 MM |  |
| 101.81025 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 4,5 X 25 MM | DIA. 4,5 X 25 MM | |
| 101.81030 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 4,5 X 30 MM | DIA. 4,5 X 30 MM | |
| 101.81035 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 4,5 X 35 MM | DIA. 4,5 X 35 MM | |
| 101.81040 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 4,5 X 40 MM | DIA. 4,5 X 40 MM | |
| 101.81045 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 4,5 X 45 MM | DIA. 4,5 X 45 MM | |
| 101.81050 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 4,5 X 50 MM | DIA. 4,5 X 50 MM | |
| 101.81055 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 4,5 X 55 MM | DIA. 4,5 X 55 MM | |
| 101.81060 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 4,5 X 60 MM | DIA. 4,5 X 60 MM | |
| 101.81065 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 4,5 X 65 MM | DIA. 4,5 X 65 MM | |
| 101.81070 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 4,5 X 70 MM | DIA. 4,5 X 70 MM | |
| 101.81075 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 4,5 X 75 MM | DIA. 4,5 X 75 MM | |
| 101.81080 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 4,5 X 80 MM | DIA. 4,5 X 80 MM | |
| 101.81085 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 4,5 X 85 MM | DIA. 4,5 X 85 MM | |
| 101.81090 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 4,5 X 90 MM | DIA. 4,5 X 90 MM | |
| 101.81095 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 4,5 X 95 MM | DIA. 4,5 X 95 MM | |
| 101.81096 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 4,5 X 100 MM | DIA. 4,5 X 100 MM | |
| INDICAÇÃO: Componente para fixação na vértebra e utilizado para se fixar a uma haste longitudinal para a estabilização da coluna. | | | |
| MATÉRIA-PRIMA: Fabricado em Liga de Titânio Ti6Al4V ASTM F136. | | | |
| TRATAMENTO SUPERFICIAL: Ionizado na cor azul (4,5mm). | | | |

Tabela 9: Apresentação do Parafuso Pedicular Poliaxial Easy Plus 4,5mm

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO | DIMENSÕES (DIÂMETRO X COMPRIMENTO) | IMAGEM ILUSTRATIVA |
|--|---|--|---|
| 101.95020 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 4,5 X 20 MM - TORX | DIA. 4,5 X 20 MM |  |
| 101.95025 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 4,5 X 25 MM - TORX | DIA. 4,5 X 25 MM | |
| 101.95030 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 4,5 X 30 MM - TORX | DIA. 4,5 X 30 MM | |
| 101.95035 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 4,5 X 35 MM - TORX | DIA. 4,5 X 35 MM | |
| 101.95040 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 4,5 X 40 MM - TORX | DIA. 4,5 X 40 MM | |
| 101.95045 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 4,5 X 45 MM - TORX | DIA. 4,5 X 45 MM | |
| 101.95050 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 4,5 X 50 MM - TORX | DIA. 4,5 X 50 MM | |
| 101.95055 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 4,5 X 55 MM - TORX | DIA. 4,5 X 55 MM | |
| 101.95060 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 4,5 X 60 MM - TORX | DIA. 4,5 X 60 MM | |
| 101.95065 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 4,5 X 65 MM - TORX | DIA. 4,5 X 65 MM | |
| 101.95070 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 4,5 X 70 MM - TORX | DIA. 4,5 X 70 MM | |
| 101.95075 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 4,5 X 75 MM - TORX | DIA. 4,5 X 75 MM | |
| 101.95080 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 4,5 X 80 MM - TORX | DIA. 4,5 X 80 MM | |
| 101.95085 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 4,5 X 85 MM - TORX | DIA. 4,5 X 85 MM | |
| 101.95090 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 4,5 X 90 MM - TORX | DIA. 4,5 X 90 MM | |
| 101.95095 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 4,5 X 95 MM - TORX | DIA. 4,5 X 95 MM | |
| 101.95100 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 4,5 X 100 MM - TORX | DIA. 4,5 X 100 MM | |
| INDICAÇÃO: Componente para fixação na vértebra e utilizado para se fixar a uma haste longitudinal para a estabilização da coluna. | | | |
| MATÉRIA-PRIMA: Fabricado em Liga de Titânio Ti6Al4V ASTM F136. | | | |
| TRATAMENTO SUPERFICIAL: Ionizado na cor azul (4,5mm). | | | |

Tabela 10: Apresentação do Parafuso Pedicular Poliaxial Easy Plus 5,5mm

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO | DIMENSÕES (DIÂMETRO X COMPRIMENTO) | IMAGEM ILUSTRATIVA |
|-----------|---|--|--------------------|
| 101.81120 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 5,5 X 20 MM | DIA. 5,5 X 20 MM | |
| 101.81125 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 5,5 X 25 MM | DIA. 5,5 X 25 MM | |
| 101.81130 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 5,5 X 30 MM | DIA. 5,5 X 30 MM | |
| 101.81135 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 5,5 X 35 MM | DIA. 5,5 X 35 MM | |
| 101.81140 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 5,5 X 40 MM | DIA. 5,5 X 40 MM | |
| 101.81145 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 5,5 X 45 MM | DIA. 5,5 X 45 MM | |
| 101.81150 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 5,5 X 50 MM | DIA. 5,5 X 50 MM | |

INSTRUÇÕES DE USO DE PRODUTO MÉDICO

SISTEMA DE FIXAÇÃO POSTERIOR EASY PLUS

| | | | |
|--|--|-------------------|---|
| 101.81155 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 5,5 X 55 MM | DIA. 5,5 X 55 MM |  |
| 101.81160 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 5,5 X 60 MM | DIA. 5,5 X 60 MM | |
| 101.81165 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 5,5 X 65 MM | DIA. 5,5 X 65 MM | |
| 101.81170 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 5,5 X 70 MM | DIA. 5,5 X 70 MM | |
| 101.81175 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 5,5 X 75 MM | DIA. 5,5 X 75 MM | |
| 101.81180 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 5,5 X 80 MM | DIA. 5,5 X 80 MM | |
| 101.81185 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 5,5 X 85 MM | DIA. 5,5 X 85 MM | |
| 101.81190 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 5,5 X 90 MM | DIA. 5,5 X 90 MM | |
| 101.81195 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 5,5 X 95 MM | DIA. 5,5 X 95 MM | |
| 101.81196 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 5,5 X 100 MM | DIA. 5,5 X 100 MM | |
| INDICAÇÃO: Componente para fixação na vértebra e utilizado para se fixar a uma haste longitudinal para a estabilização da coluna. | | | |
| MATÉRIA-PRIMA: Fabricado em Liga de Titânio Ti6Al4V ASTM F136. | | | |
| TRATAMENTO SUPERFICIAL: Ionizado na cor lilás (5,5mm). | | | |

Tabela 11: Apresentação do Parafuso Pedicular Poliaxial Easy Plus 5,5mm

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO | DIMENSÕES (DIÂMETRO X COMPRIMENTO) | IMAGEM ILUSTRATIVA |
|--|---|------------------------------------|--|
| 101.96020 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 5,5 X 20 MM - TORX | DIA. 5,5 X 20 MM |  |
| 101.96025 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 5,5 X 25 MM - TORX | DIA. 5,5 X 25 MM | |
| 101.96030 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 5,5 X 30 MM - TORX | DIA. 5,5 X 30 MM | |
| 101.96035 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 5,5 X 35 MM - TORX | DIA. 5,5 X 35 MM | |
| 101.96040 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 5,5 X 40 MM - TORX | DIA. 5,5 X 40 MM | |
| 101.96045 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 5,5 X 45 MM - TORX | DIA. 5,5 X 45 MM | |
| 101.96050 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 5,5 X 50 MM - TORX | DIA. 5,5 X 50 MM | |
| 101.96055 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 5,5 X 55 MM - TORX | DIA. 5,5 X 55 MM | |
| 101.96060 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 5,5 X 60 MM - TORX | DIA. 5,5 X 60 MM | |
| 101.96065 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 5,5 X 65 MM - TORX | DIA. 5,5 X 65 MM | |
| 101.96070 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 5,5 X 70 MM - TORX | DIA. 5,5 X 70 MM | |
| 101.96075 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 5,5 X 75 MM - TORX | DIA. 5,5 X 75 MM | |
| 101.96080 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 5,5 X 80 MM - TORX | DIA. 5,5 X 80 MM | |
| 101.96085 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 5,5 X 85 MM - TORX | DIA. 5,5 X 85 MM | |
| 101.96090 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 5,5 X 90 MM - TORX | DIA. 5,5 X 90 MM | |
| 101.96095 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 5,5 X 95 MM - TORX | DIA. 5,5 X 95 MM | |
| 101.96100 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 5,5 X 100 MM - TORX | DIA. 5,5 X 100 MM | |
| INDICAÇÃO: Componente para fixação na vértebra e utilizado para se fixar a uma haste longitudinal para a estabilização da coluna. | | | |
| MATÉRIA-PRIMA: Fabricado em Liga de Titânio Ti6Al4V ASTM F136. | | | |
| TRATAMENTO SUPERFICIAL: Ionizado na cor lilás (5,5mm). | | | |

Tabela 12: Apresentação do Parafuso Pedicular Poliaxial Easy Plus 6,5mm

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO | DIMENSÕES (DIÂMETRO X COMPRIMENTO) | IMAGEM ILUSTRATIVA |
|--|--|------------------------------------|---|
| 101.81220 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 6,5 X 20 MM | DIA. 6,5 X 20 MM |  |
| 101.81225 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 6,5 X 25 MM | DIA. 6,5 X 25 MM | |
| 101.81230 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 6,5 X 30 MM | DIA. 6,5 X 30 MM | |
| 101.81235 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 6,5 X 35 MM | DIA. 6,5 X 35 MM | |
| 101.81240 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 6,5 X 40 MM | DIA. 6,5 X 40 MM | |
| 101.81245 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 6,5 X 45 MM | DIA. 6,5 X 45 MM | |
| 101.81250 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 6,5 X 50 MM | DIA. 6,5 X 50 MM | |
| 101.81255 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 6,5 X 55 MM | DIA. 6,5 X 55 MM | |
| 101.81260 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 6,5 X 60 MM | DIA. 6,5 X 60 MM | |
| 101.81265 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 6,5 X 65 MM | DIA. 6,5 X 65 MM | |
| 101.81270 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 6,5 X 70 MM | DIA. 6,5 X 70 MM | |
| 101.81275 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 6,5 X 75 MM | DIA. 6,5 X 75 MM | |
| 101.81280 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 6,5 X 80 MM | DIA. 6,5 X 80 MM | |
| 101.81285 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 6,5 X 85 MM | DIA. 6,5 X 85 MM | |
| 101.81290 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 6,5 X 90 MM | DIA. 6,5 X 90 MM | |
| 101.81295 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 6,5 X 95 MM | DIA. 6,5 X 95 MM | |
| 101.81296 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 6,5 X 100 MM | DIA. 6,5 X 100 MM | |
| INDICAÇÃO: Componente para fixação na vértebra e utilizado para se fixar a uma haste longitudinal para a estabilização da coluna. | | | |
| MATÉRIA-PRIMA: Fabricado em Liga de Titânio Ti6Al4V ASTM F136. | | | |
| TRATAMENTO SUPERFICIAL: Ionizado na cor amarelo (6,5mm). | | | |

INSTRUÇÕES DE USO DE PRODUTO MÉDICO

SISTEMA DE FIXAÇÃO POSTERIOR EASY PLUS

Tabela 13: Apresentação do Parafuso Pedicular Poliaxial Easy Plus 6,5mm

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO | DIMENSÕES (DIÂMETRO X COMPRIMENTO) | IMAGEM ILUSTRATIVA |
|--|---|--|---|
| 101.97020 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 6,5 X 20 MM - TORX | DIA. 6,5 X 20 MM |  |
| 101.97025 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 6,5 X 25 MM - TORX | DIA. 6,5 X 25 MM | |
| 101.97030 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 6,5 X 30 MM - TORX | DIA. 6,5 X 30 MM | |
| 101.97035 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 6,5 X 35 MM - TORX | DIA. 6,5 X 35 MM | |
| 101.97040 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 6,5 X 40 MM - TORX | DIA. 6,5 X 40 MM | |
| 101.97045 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 6,5 X 45 MM - TORX | DIA. 6,5 X 45 MM | |
| 101.97050 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 6,5 X 50 MM - TORX | DIA. 6,5 X 50 MM | |
| 101.97055 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 6,5 X 55 MM - TORX | DIA. 6,5 X 55 MM | |
| 101.97060 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 6,5 X 60 MM - TORX | DIA. 6,5 X 60 MM | |
| 101.97065 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 6,5 X 65 MM - TORX | DIA. 6,5 X 65 MM | |
| 101.97070 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 6,5 X 70 MM - TORX | DIA. 6,5 X 70 MM | |
| 101.97075 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 6,5 X 75 MM - TORX | DIA. 6,5 X 75 MM | |
| 101.97080 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 6,5 X 80 MM - TORX | DIA. 6,5 X 80 MM | |
| 101.97085 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 6,5 X 85 MM - TORX | DIA. 6,5 X 85 MM | |
| 101.97090 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 6,5 X 90 MM - TORX | DIA. 6,5 X 90 MM | |
| 101.97095 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 6,5 X 95 MM - TORX | DIA. 6,5 X 95 MM | |
| 101.97100 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 6,5 X 100 MM - TORX | DIA. 6,5 X 100 MM | |
| INDICAÇÃO: Componente para fixação na vértebra e utilizado para se fixar a uma haste longitudinal para a estabilização da coluna. | | | |
| MATÉRIA-PRIMA: Fabricado em Liga de Titânio Ti6Al4V ASTM F136. | | | |
| TRATAMENTO SUPERFICIAL: Ionizado na cor amarelo (6,5mm). | | | |

Tabela 14: Apresentação do Parafuso Pedicular Poliaxial Easy Plus 7,5mm

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO | DIMENSÕES (DIÂMETRO X COMPRIMENTO) | IMAGEM ILUSTRATIVA |
|--|--|--|---|
| 101.81320 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 7,5 X 20 MM | DIA. 7,5 X 20 MM |  |
| 101.81325 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 7,5 X 25 MM | DIA. 7,5 X 25 MM | |
| 101.81330 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 7,5 X 30 MM | DIA. 7,5 X 30 MM | |
| 101.81335 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 7,5 X 35 MM | DIA. 7,5 X 35 MM | |
| 101.81340 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 7,5 X 40 MM | DIA. 7,5 X 40 MM | |
| 101.81345 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 7,5 X 45 MM | DIA. 7,5 X 45 MM | |
| 101.81350 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 7,5 X 50 MM | DIA. 7,5 X 50 MM | |
| 101.81355 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 7,5 X 55 MM | DIA. 7,5 X 55 MM | |
| 101.81360 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 7,5 X 60 MM | DIA. 7,5 X 60 MM | |
| 101.81365 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 7,5 X 65 MM | DIA. 7,5 X 65 MM | |
| 101.81370 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 7,5 X 70 MM | DIA. 7,5 X 70 MM | |
| 101.81375 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 7,5 X 75 MM | DIA. 7,5 X 75 MM | |
| 101.81380 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 7,5 X 80 MM | DIA. 7,5 X 80 MM | |
| 101.81385 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 7,5 X 85 MM | DIA. 7,5 X 85 MM | |
| 101.81390 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 7,5 X 90 MM | DIA. 7,5 X 90 MM | |
| 101.81395 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 7,5 X 95 MM | DIA. 7,5 X 95 MM | |
| 101.81396 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 7,5 X 100 MM | DIA. 7,5 X 100 MM | |
| INDICAÇÃO: Componente para fixação na vértebra e utilizado para se fixar a uma haste longitudinal para a estabilização da coluna. | | | |
| MATÉRIA-PRIMA: Fabricado em Liga de Titânio Ti6Al4V ASTM F136. | | | |
| TRATAMENTO SUPERFICIAL: Ionizado na cor verde (7,5mm). | | | |

Tabela 15: Apresentação do Parafuso Pedicular Poliaxial Easy Plus 7,5mm

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO | DIMENSÕES (DIÂMETRO X COMPRIMENTO) | IMAGEM ILUSTRATIVA |
|-----------|--|--|--------------------|
| 101.98020 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 7,5 X 20 MM - TORX | DIA. 7,5 X 20 MM | |
| 101.98025 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 7,5 X 25 MM - TORX | DIA. 7,5 X 25 MM | |
| 101.98030 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 7,5 X 30 MM - TORX | DIA. 7,5 X 30 MM | |
| 101.98035 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 7,5 X 35 MM - TORX | DIA. 7,5 X 35 MM | |
| 101.98040 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 7,5 X 40 MM - TORX | DIA. 7,5 X 40 MM | |

INSTRUÇÕES DE USO DE PRODUTO MÉDICO

SISTEMA DE FIXAÇÃO POSTERIOR EASY PLUS

| | | | |
|--|---|-------------------|---|
| 101.98045 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 7,5 X 45 MM - TORX | DIA. 7,5 X 45 MM |  |
| 101.98050 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 7,5 X 50 MM - TORX | DIA. 7,5 X 50 MM | |
| 101.98055 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 7,5 X 55 MM - TORX | DIA. 7,5 X 55 MM | |
| 101.98060 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 7,5 X 60 MM - TORX | DIA. 7,5 X 60 MM | |
| 101.98065 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 7,5 X 65 MM - TORX | DIA. 7,5 X 65 MM | |
| 101.98070 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 7,5 X 70 MM - TORX | DIA. 7,5 X 70 MM | |
| 101.98075 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 7,5 X 75 MM - TORX | DIA. 7,5 X 75 MM | |
| 101.98080 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 7,5 X 80 MM - TORX | DIA. 7,5 X 80 MM | |
| 101.98085 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 7,5 X 85 MM - TORX | DIA. 7,5 X 85 MM | |
| 101.98090 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 7,5 X 90 MM - TORX | DIA. 7,5 X 90 MM | |
| 101.98095 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 7,5 X 95 MM - TORX | DIA. 7,5 X 95 MM | |
| 101.98100 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 7,5 X 100 MM - TORX | DIA. 7,5 X 100 MM | |
| INDICAÇÃO: Componente para fixação na vértebra e utilizado para se fixar a uma haste longitudinal para a estabilização da coluna. | | | |
| MATÉRIA-PRIMA: Fabricado em Liga de Titânio Ti6Al4V ASTM F136. | | | |
| TRATAMENTO SUPERFICIAL: Ionizado na cor verde (7,5mm). | | | |

Tabela 16: Apresentação do Parafuso Pedicular Poliaxial Easy Plus 8,5mm

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO | DIMENSÕES (DIÂMETRO X COMPRIMENTO) | IMAGEM ILUSTRATIVA |
|--|---|------------------------------------|--|
| 101.90109 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 8,5 X 30 MM | DIA. 8,5 X 30 MM |  |
| 101.90110 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 8,5 X 35 MM | DIA. 8,5 X 35 MM | |
| 101.90111 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 8,5 X 40 MM | DIA. 8,5 X 40 MM | |
| 101.90112 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 8,5 X 45 MM | DIA. 8,5 X 45 MM | |
| 101.90113 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 8,5 X 50 MM | DIA. 8,5 X 50 MM | |
| 101.90114 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 8,5 X 55 MM | DIA. 8,5 X 55 MM | |
| 101.90115 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 8,5 X 60 MM | DIA. 8,5 X 60 MM | |
| 101.90116 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 8,5 X 65 MM | DIA. 8,5 X 65 MM | |
| 101.90117 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 8,5 X 70 MM | DIA. 8,5 X 70 MM | |
| INDICAÇÃO: Componente para fixação na vértebra e utilizado para se fixar a uma haste longitudinal para a estabilização da coluna. | | | |
| MATÉRIA-PRIMA: Fabricado em Liga de Titânio Ti6Al4V ASTM F136. | | | |
| TRATAMENTO SUPERFICIAL: Ionizado na cor bronze (8,5mm). | | | |

Tabela 17: Apresentação do Parafuso Pedicular Poliaxial Easy Plus 8,5mm

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO | DIMENSÕES (DIÂMETRO X COMPRIMENTO) | IMAGEM ILUSTRATIVA |
|--|--|------------------------------------|---|
| 101.90120 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 8,5 X 30 MM - TORX | DIA. 8,5 X 30 MM |  |
| 101.90121 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 8,5 X 35 MM - TORX | DIA. 8,5 X 35 MM | |
| 101.90122 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 8,5 X 40 MM - TORX | DIA. 8,5 X 40 MM | |
| 101.90123 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 8,5 X 45 MM - TORX | DIA. 8,5 X 45 MM | |
| 101.90124 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 8,5 X 50 MM - TORX | DIA. 8,5 X 50 MM | |
| 101.90125 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 8,5 X 55 MM - TORX | DIA. 8,5 X 55 MM | |
| 101.90126 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 8,5 X 60 MM - TORX | DIA. 8,5 X 60 MM | |
| 101.90127 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 8,5 X 65 MM - TORX | DIA. 8,5 X 65 MM | |
| 101.90128 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 8,5 X 70 MM - TORX | DIA. 8,5 X 70 MM | |
| INDICAÇÃO: Componente para fixação na vértebra e utilizado para se fixar a uma haste longitudinal para a estabilização da coluna. | | | |
| MATÉRIA-PRIMA: Fabricado em Liga de Titânio Ti6Al4V ASTM F136. | | | |
| TRATAMENTO SUPERFICIAL: Ionizado na cor bronze (8,5mm). | | | |

Tabela 18: Apresentação do parafuso pedicular monoaxial tulipa estendida média easy plus 4,5mm

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO | DIMENSÕES (DIÂMETRO X COMPRIMENTO) | IMAGEM ILUSTRATIVA |
|-----------|--|------------------------------------|---|
| 101.77620 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 4,5 X 20 MM | DIA. 4,5 X 20 MM |  |
| 101.77625 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 4,5 X 25 MM | DIA. 4,5 X 25 MM | |

| | | | |
|--|---|-------------------|---|
| 101.77630 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 4,5 X 30 MM | DIA. 4,5 X 30 MM |  |
| 101.77635 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 4,5 X 35 MM | DIA. 4,5 X 35 MM | |
| 101.77640 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 4,5 X 40 MM | DIA. 4,5 X 40 MM | |
| 101.77645 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 4,5 X 45 MM | DIA. 4,5 X 45 MM | |
| 101.77650 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 4,5 X 50 MM | DIA. 4,5 X 50 MM | |
| 101.77655 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 4,5 X 55 MM | DIA. 4,5 X 55 MM | |
| 101.77660 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 4,5 X 60 MM | DIA. 4,5 X 60 MM | |
| 101.77665 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 4,5 X 65 MM | DIA. 4,5 X 65 MM | |
| 101.77670 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 4,5 X 70 MM | DIA. 4,5 X 70 MM | |
| 101.77675 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 4,5 X 75 MM | DIA. 4,5 X 75 MM | |
| 101.77680 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 4,5 X 80 MM | DIA. 4,5 X 80 MM | |
| 101.77685 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 4,5 X 85 MM | DIA. 4,5 X 85 MM | |
| 101.77690 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 4,5 X 90 MM | DIA. 4,5 X 90 MM | |
| 101.77695 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 4,5 X 95 MM | DIA. 4,5 X 95 MM | |
| 101.77696 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 4,5 X 100 MM | DIA. 4,5 X 100 MM | |
| INDICAÇÃO: Componente para fixação na vértebra e utilizado para se fixar a uma haste longitudinal para a estabilização da coluna. | | | |
| MATÉRIA-PRIMA: Fabricado em Liga de Titânio Ti6Al4V ASTM F136. | | | |
| TRATAMENTO SUPERFICIAL: Ionizado na cor azul (4,5mm). | | | |

Tabela 19: Apresentação do parafuso pedicular monoaxial tulipa extendida média easy plus 5,5mm

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO | DIMENSÕES (DIÂMETRO X COMPRIMENTO) | IMAGEM ILUSTRATIVA |
|-----------|--|------------------------------------|---|
| 101.77720 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 5,5 X 20 MM | DIA. 5,5 X 20 MM |  |
| 101.77725 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 5,5 X 25 MM | DIA. 5,5 X 25 MM | |
| 101.77730 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 5,5 X 30 MM | DIA. 5,5 X 30 MM | |
| 101.77735 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 5,5 X 35 MM | DIA. 5,5 X 35 MM | |
| 101.77740 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 5,5 X 40 MM | DIA. 5,5 X 40 MM | |
| 101.77745 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 5,5 X 45 MM | DIA. 5,5 X 45 MM | |
| 101.77750 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 5,5 X 50 MM | DIA. 5,5 X 50 MM | |
| 101.77755 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 5,5 X 55 MM | DIA. 5,5 X 55 MM | |
| 101.77760 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 5,5 X 60 MM | DIA. 5,5 X 60 MM | |
| 101.77765 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 5,5 X 65 MM | DIA. 5,5 X 65 MM | |
| 101.77770 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 5,5 X 70 MM | DIA. 5,5 X 70 MM | |
| 101.77775 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 5,5 X 75 MM | DIA. 5,5 X 75 MM | |
| 101.77780 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 5,5 X 80 MM | DIA. 5,5 X 80 MM | |
| 101.77785 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 5,5 X 85 MM | DIA. 5,5 X 85 MM | |
| 101.77790 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 5,5 X 90 MM | DIA. 5,5 X 90 MM | |

INSTRUÇÕES DE USO DE PRODUTO MÉDICO

SISTEMA DE FIXAÇÃO POSTERIOR EASY PLUS

| | | | |
|--|---|-------------------|--|
| | PLUS DIA. 5,5 X 90 MM | | |
| 101.77795 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 5,5 X 95 MM | DIA. 5,5 X 95 MM | |
| 101.77796 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 5,5 X 100 MM | DIA. 5,5 X 100 MM | |
| INDICAÇÃO: Componente para fixação na vértebra e utilizado para se fixar a uma haste longitudinal para a estabilização da coluna. | | | |
| MATÉRIA-PRIMA: Fabricado em Liga de Titânio Ti6Al4V ASTM F136. | | | |
| TRATAMENTO SUPERFICIAL: Ionizado na cor lilás (5,5mm). | | | |

Tabela 20: Apresentação do parafuso pedicular monoaxial tulipa extendida média easy plus 5,5mm

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO | DIMENSÕES (DIÂMETRO X COMPRIMENTO) | IMAGEM ILUSTRATIVA |
|--|---|------------------------------------|---|
| 101.77820 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 6,5 X 20 MM | DIA. 6,5 X 20 MM |  |
| 101.77825 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 6,5 X 25 MM | DIA. 6,5 X 25 MM | |
| 101.77830 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 6,5 X 30 MM | DIA. 6,5 X 30 MM | |
| 101.77835 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 6,5 X 35 MM | DIA. 6,5 X 35 MM | |
| 101.77840 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 6,5 X 40 MM | DIA. 6,5 X 40 MM | |
| 101.77845 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 6,5 X 45 MM | DIA. 6,5 X 45 MM | |
| 101.77850 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 6,5 X 50 MM | DIA. 6,5 X 50 MM | |
| 101.77855 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 6,5 X 55 MM | DIA. 6,5 X 55 MM | |
| 101.77860 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 6,5 X 60 MM | DIA. 6,5 X 60 MM | |
| 101.77865 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 6,5 X 65 MM | DIA. 6,5 X 65 MM | |
| 101.77870 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 6,5 X 70 MM | DIA. 6,5 X 70 MM | |
| 101.77875 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 6,5 X 75 MM | DIA. 6,5 X 75 MM | |
| 101.77880 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 6,5 X 80 MM | DIA. 6,5 X 80 MM | |
| 101.77885 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 6,5 X 85 MM | DIA. 6,5 X 85 MM | |
| 101.77890 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 6,5 X 90 MM | DIA. 6,5 X 90 MM | |
| 101.77895 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 6,5 X 95 MM | DIA. 6,5 X 95 MM | |
| 101.77896 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 6,5 X 100 MM | DIA. 6,5 X 100 MM | |
| INDICAÇÃO: Componente para fixação na vértebra e utilizado para se fixar a uma haste longitudinal para a estabilização da coluna. | | | |
| MATÉRIA-PRIMA: Fabricado em Liga de Titânio Ti6Al4V ASTM F136. | | | |
| TRATAMENTO SUPERFICIAL: Ionizado na cor amarelo (6,5mm). | | | |

Tabela 21: Apresentação do parafuso pedicular monoaxial tulipa extendida média easy plus 7,5mm

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO | DIMENSÕES (DIÂMETRO X COMPRIMENTO) | IMAGEM ILUSTRATIVA |
|-----------|--|------------------------------------|--------------------|
| 101.77920 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 7,5 X 20 MM | DIA. 7,5 X 20 MM | |
| 101.77925 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 7,5 X 25 MM | DIA. 7,5 X 25 MM | |
| 101.77930 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 7,5 X 30 MM | DIA. 7,5 X 30 MM | |
| 101.77935 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 7,5 X 35 MM | DIA. 7,5 X 35 MM | |
| 101.77940 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 7,5 X 40 MM | DIA. 7,5 X 40 MM | |

INSTRUÇÕES DE USO DE PRODUTO MÉDICO

SISTEMA DE FIXAÇÃO POSTERIOR EASY PLUS

| | | | |
|--|---|-------------------|---|
| 101.77945 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 7,5 X 45 MM | DIA. 7,5 X 45 MM |  |
| 101.77950 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 7,5 X 50 MM | DIA. 7,5 X 50 MM | |
| 101.77955 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 7,5 X 55 MM | DIA. 7,5 X 55 MM | |
| 101.77960 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 7,5 X 60 MM | DIA. 7,5 X 60 MM | |
| 101.77965 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 7,5 X 65 MM | DIA. 7,5 X 65 MM | |
| 101.77970 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 7,5 X 70 MM | DIA. 7,5 X 70 MM | |
| 101.77975 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 7,5 X 75 MM | DIA. 7,5 X 75 MM | |
| 101.77980 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 7,5 X 80 MM | DIA. 7,5 X 80 MM | |
| 101.77985 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 7,5 X 85 MM | DIA. 7,5 X 85 MM | |
| 101.77990 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 7,5 X 90 MM | DIA. 7,5 X 90 MM | |
| 101.77995 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 7,5 X 95 MM | DIA. 7,5 X 95 MM | |
| 101.77996 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 7,5 X 100 MM | DIA. 7,5 X 100 MM | |
| INDICAÇÃO: Componente para fixação na vértebra e utilizado para se fixar a uma haste longitudinal para a estabilização da coluna. | | | |
| MATÉRIA-PRIMA: Fabricado em Liga de Titânio Ti6Al4V ASTM F136. | | | |
| TRATAMENTO SUPERFICIAL: Ionizado na cor verde (7,5mm). | | | |

Tabela 22: Apresentação do parafuso pedicular monoaxial tulipa extendida média easy plus 8,5mm

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO | DIMENSÕES (DIÂMETRO X COMPRIMENTO) | IMAGEM ILUSTRATIVA |
|--|--|------------------------------------|---|
| 101.90129 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 8,5 X 30 MM | DIA. 8,5 X 30 MM |  |
| 101.90130 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 8,5 X 35 MM | DIA. 8,5 X 35 MM | |
| 101.90131 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 8,5 X 40 MM | DIA. 8,5 X 40 MM | |
| 101.90132 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 8,5 X 45 MM | DIA. 8,5 X 45 MM | |
| 101.90133 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 8,5 X 50 MM | DIA. 8,5 X 50 MM | |
| 101.90134 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 8,5 X 55 MM | DIA. 8,5 X 55 MM | |
| 101.90135 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 8,5 X 60 MM | DIA. 8,5 X 60 MM | |
| 101.90136 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 8,5 X 65 MM | DIA. 8,5 X 65 MM | |
| 101.90137 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 8,5 X 70 MM | DIA. 8,5 X 70 MM | |
| INDICAÇÃO: Componente para fixação na vértebra e utilizado para se fixar a uma haste longitudinal para a estabilização da coluna. | | | |
| MATÉRIA-PRIMA: Fabricado em Liga de Titânio Ti6Al4V ASTM F136. | | | |
| TRATAMENTO SUPERFICIAL: Ionizado na cor bronze (8,5mm). | | | |

Tabela 23: Apresentação do parafuso pedicular poliaxial tulipa extendida média easy plus 4,5mm

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO | DIMENSÕES (DIÂMETRO X COMPRIMENTO) | IMAGEM ILUSTRATIVA |
|-----------|--|------------------------------------|---|
| 101.81420 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 4,5 X 20 MM | DIA. 4,5 X 20 MM |  |
| 101.81425 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 4,5 X 25 MM | DIA. 4,5 X 25 MM | |
| 101.81430 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 4,5 X 30 MM | DIA. 4,5 X 30 MM | |
| 101.81435 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 4,5 X 35 MM | DIA. 4,5 X 35 MM | |

INSTRUÇÕES DE USO DE PRODUTO MÉDICO

SISTEMA DE FIXAÇÃO POSTERIOR EASY PLUS

| | | | |
|--|---|-------------------|---|
| 101.81440 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 4,5 X 40 MM | DIA. 4,5 X 40 MM |  |
| 101.81445 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 4,5 X 45 MM | DIA. 4,5 X 45 MM | |
| 101.81450 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 4,5 X 50 MM | DIA. 4,5 X 50 MM | |
| 101.81455 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 4,5 X 55 MM | DIA. 4,5 X 55 MM | |
| 101.81460 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 4,5 X 60 MM | DIA. 4,5 X 60 MM | |
| 101.81465 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 4,5 X 65 MM | DIA. 4,5 X 65 MM | |
| 101.81470 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 4,5 X 70 MM | DIA. 4,5 X 70 MM | |
| 101.81475 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 4,5 X 75 MM | DIA. 4,5 X 75 MM | |
| 101.81480 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 4,5 X 80 MM | DIA. 4,5 X 80 MM | |
| 101.81485 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 4,5 X 85 MM | DIA. 4,5 X 85 MM | |
| 101.81490 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 4,5 X 90 MM | DIA. 4,5 X 90 MM | |
| 101.81495 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 4,5 X 95 MM | DIA. 4,5 X 95 MM | |
| 101.81496 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 4,5 X 100 MM | DIA. 4,5 X 100 MM | |
| INDICAÇÃO: Componente para fixação na vértebra e utilizado para se fixar a uma haste longitudinal para a estabilização da coluna. | | | |
| MATÉRIA-PRIMA: Fabricado em Liga de Titânio Ti6Al4V ASTM F136. | | | |
| TRATAMENTO SUPERFICIAL: Ionizado na cor azul (4,5mm). | | | |

Tabela 24: Apresentação do parafuso pedicular poliaxial tulipa extendida média easy plus 4,5mm

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO | DIMENSÕES (DIÂMETRO X COMPRIMENTO) | IMAGEM ILUSTRATIVA |
|-----------|--|------------------------------------|---|
| 101.95120 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 4,5 X 20 MM - TORX | DIA. 4,5 X 20 MM |  |
| 101.95125 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 4,5 X 25 MM - TORX | DIA. 4,5 X 25 MM | |
| 101.95130 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 4,5 X 30 MM - TORX | DIA. 4,5 X 30 MM | |
| 101.95135 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 4,5 X 35 MM - TORX | DIA. 4,5 X 35 MM | |
| 101.95140 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 4,5 X 40 MM - TORX | DIA. 4,5 X 40 MM | |
| 101.95145 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 4,5 X 45 MM - TORX | DIA. 4,5 X 45 MM | |
| 101.95150 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 4,5 X 50 MM - TORX | DIA. 4,5 X 50 MM | |
| 101.95155 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 4,5 X 55 MM - TORX | DIA. 4,5 X 55 MM | |
| 101.95160 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 4,5 X 60 MM - TORX | DIA. 4,5 X 60 MM | |
| 101.95165 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 4,5 X 65 MM - TORX | DIA. 4,5 X 65 MM | |
| 101.95170 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 4,5 X 70 MM - TORX | DIA. 4,5 X 70 MM | |
| 101.95175 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 4,5 X 75 MM - TORX | DIA. 4,5 X 75 MM | |
| 101.95180 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 4,5 X 80 MM - TORX | DIA. 4,5 X 80 MM | |
| 101.95185 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 4,5 X 85 MM - TORX | DIA. 4,5 X 85 MM | |
| 101.95190 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 4,5 X 90 MM - TORX | DIA. 4,5 X 90 MM | |
| 101.95195 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 4,5 X 95 MM - TORX | DIA. 4,5 X 95 MM | |
| 101.95200 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 4,5 X 100 MM - TORX | DIA. 4,5 X 100 MM | |

INSTRUÇÕES DE USO DE PRODUTO MÉDICO

SISTEMA DE FIXAÇÃO POSTERIOR EASY PLUS

| |
|--|
| PLUS DIA. 4,5 X 100 MM - TORX |
| INDICAÇÃO: Componente para fixação na vértebra e utilizado para se fixar a uma haste longitudinal para a estabilização da coluna. |
| MATÉRIA-PRIMA: Fabricado em Liga de Titânio Ti6Al4V ASTM F136. |
| TRATAMENTO SUPERFICIAL: Ionizado na cor azul (4,5mm). |

Tabela 25: Apresentação do parafuso pedicular poliaxial tulipa extendida média easy plus 5,5mm

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO | DIMENSÕES (DIÂMETRO X COMPRIMENTO) | IMAGEM ILUSTRATIVA |
|--|---|---------------------------------------|--|
| 101.81520 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 5,5 X 20 MM | DIA. 5,5 X 20 MM |  |
| 101.81525 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 5,5 X 25 MM | DIA. 5,5 X 25 MM | |
| 101.81530 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 5,5 X 30 MM | DIA. 5,5 X 30 MM | |
| 101.81535 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 5,5 X 35 MM | DIA. 5,5 X 35 MM | |
| 101.81540 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 5,5 X 40 MM | DIA. 5,5 X 40 MM | |
| 101.81545 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 5,5 X 45 MM | DIA. 5,5 X 45 MM | |
| 101.81550 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 5,5 X 50 MM | DIA. 5,5 X 50 MM | |
| 101.81555 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 5,5 X 55 MM | DIA. 5,5 X 55 MM | |
| 101.81560 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 5,5 X 60 MM | DIA. 5,5 X 60 MM | |
| 101.81565 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 5,5 X 65 MM | DIA. 5,5 X 65 MM | |
| 101.81570 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 5,5 X 70 MM | DIA. 5,5 X 70 MM | |
| 101.81575 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 5,5 X 75 MM | DIA. 5,5 X 75 MM | |
| 101.81580 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 5,5 X 80 MM | DIA. 5,5 X 80 MM | |
| 101.81585 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 5,5 X 85 MM | DIA. 5,5 X 85 MM | |
| 101.81590 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 5,5 X 90 MM | DIA. 5,5 X 90 MM | |
| 101.81595 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 5,5 X 95 MM | DIA. 5,5 X 95 MM | |
| 101.81596 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 5,5 X 100 MM | DIA. 5,5 X 100 MM | |
| INDICAÇÃO: Componente para fixação na vértebra e utilizado para se fixar a uma haste longitudinal para a estabilização da coluna. | | | |
| MATÉRIA-PRIMA: Fabricado em Liga de Titânio Ti6Al4V ASTM F136. | | | |
| TRATAMENTO SUPERFICIAL: Ionizado na cor lilás (5,5mm). | | | |

Tabela 26: Apresentação do parafuso pedicular poliaxial tulipa extendida média easy plus 5,5mm

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO | DIMENSÕES (DIÂMETRO X COMPRIMENTO) | IMAGEM ILUSTRATIVA |
|-----------|---|---------------------------------------|--|
| 101.96120 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 5,5 X 20 MM - TORX | DIA. 5,5 X 20 MM |  |
| 101.96125 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 5,5 X 25 MM - TORX | DIA. 5,5 X 25 MM | |
| 101.96130 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 5,5 X 30 MM - TORX | DIA. 5,5 X 30 MM | |
| 101.96135 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 5,5 X 35 MM - TORX | DIA. 5,5 X 35 MM | |
| 101.96140 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 5,5 X 40 MM - TORX | DIA. 5,5 X 40 MM | |
| 101.96145 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 5,5 X 45 MM - TORX | DIA. 5,5 X 45 MM | |
| 101.96150 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 5,5 X 50 MM - TORX | DIA. 5,5 X 50 MM | |
| 101.96155 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 5,5 X 55 MM - TORX | DIA. 5,5 X 55 MM | |

INSTRUÇÕES DE USO DE PRODUTO MÉDICO

SISTEMA DE FIXAÇÃO POSTERIOR EASY PLUS

| | | | |
|--|--|-------------------|---|
| | PLUS DIA. 5,5 X 55 MM - TORX | |  |
| 101.96160 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 5,5 X 60 MM - TORX | DIA. 5,5 X 60 MM | |
| 101.96165 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 5,5 X 65 MM - TORX | DIA. 5,5 X 65 MM | |
| 101.96170 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 5,5 X 70 MM - TORX | DIA. 5,5 X 70 MM | |
| 101.96175 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 5,5 X 75 MM - TORX | DIA. 5,5 X 75 MM | |
| 101.96180 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 5,5 X 80 MM - TORX | DIA. 5,5 X 80 MM | |
| 101.96185 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 5,5 X 85 MM - TORX | DIA. 5,5 X 85 MM | |
| 101.96190 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 5,5 X 90 MM - TORX | DIA. 5,5 X 90 MM | |
| 101.96195 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 5,5 X 95 MM - TORX | DIA. 5,5 X 95 MM | |
| 101.96200 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 5,5 X 100 MM - TORX | DIA. 5,5 X 100 MM | |
| INDICAÇÃO: Componente para fixação na vértebra e utilizado para se fixar a uma haste longitudinal para a estabilização da coluna. | | | |
| MATÉRIA-PRIMA: Fabricado em Liga de Titânio Ti6Al4V ASTM F136. | | | |
| TRATAMENTO SUPERFICIAL: Ionizado na cor lilás (5,5mm). | | | |

Tabela 27: Apresentação do parafuso pedicular poliaxial tulipa extendida média easy plus 6,5mm

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO | DIMENSÕES (DIÂMETRO X COMPRIMENTO) | IMAGEM ILUSTRATIVA |
|--|---|------------------------------------|---|
| 101.81620 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 6,5 X 20 MM | DIA. 6,5 X 20 MM |  |
| 101.81625 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 6,5 X 25 MM | DIA. 6,5 X 25 MM | |
| 101.81630 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 6,5 X 30 MM | DIA. 6,5 X 30 MM | |
| 101.81635 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 6,5 X 35 MM | DIA. 6,5 X 35 MM | |
| 101.81640 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 6,5 X 40 MM | DIA. 6,5 X 40 MM | |
| 101.81645 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 6,5 X 45 MM | DIA. 6,5 X 45 MM | |
| 101.81650 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 6,5 X 50 MM | DIA. 6,5 X 50 MM | |
| 101.81655 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 6,5 X 55 MM | DIA. 6,5 X 55 MM | |
| 101.81660 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 6,5 X 60 MM | DIA. 6,5 X 60 MM | |
| 101.81665 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 6,5 X 65 MM | DIA. 6,5 X 65 MM | |
| 101.81670 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 6,5 X 70 MM | DIA. 6,5 X 70 MM | |
| 101.81675 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 6,5 X 75 MM | DIA. 6,5 X 75 MM | |
| 101.81680 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 6,5 X 80 MM | DIA. 6,5 X 80 MM | |
| 101.81685 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 6,5 X 85 MM | DIA. 6,5 X 85 MM | |
| 101.81690 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 6,5 X 90 MM | DIA. 6,5 X 90 MM | |
| 101.81695 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 6,5 X 95 MM | DIA. 6,5 X 95 MM | |
| 101.81696 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 6,5 X 100 MM | DIA. 6,5 X 100 MM | |
| INDICAÇÃO: Componente para fixação na vértebra e utilizado para se fixar a uma haste longitudinal para a estabilização da coluna. | | | |
| MATÉRIA-PRIMA: Fabricado em Liga de Titânio Ti6Al4V ASTM F136. | | | |
| TRATAMENTO SUPERFICIAL: Ionizado na cor amarelo (6,5mm). | | | |

Tabela 28: Apresentação do parafuso pedicular poliaxial tulipa extendida média easy plus 6,5mm

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO | DIMENSÕES (DIÂMETRO X COMPRIMENTO) | IMAGEM ILUSTRATIVA |
|--|--|--|---|
| 101.97120 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 6,5 X 20 MM - TORX | DIA. 6,5 X 20 MM |  |
| 101.97125 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 6,5 X 25 MM - TORX | DIA. 6,5 X 25 MM | |
| 101.97130 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 6,5 X 30 MM - TORX | DIA. 6,5 X 30 MM | |
| 101.97135 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 6,5 X 35 MM - TORX | DIA. 6,5 X 35 MM | |
| 101.97140 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 6,5 X 40 MM - TORX | DIA. 6,5 X 40 MM | |
| 101.97145 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 6,5 X 45 MM - TORX | DIA. 6,5 X 45 MM | |
| 101.97150 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 6,5 X 50 MM - TORX | DIA. 6,5 X 50 MM | |
| 101.97155 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 6,5 X 55 MM - TORX | DIA. 6,5 X 55 MM | |
| 101.97160 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 6,5 X 60 MM - TORX | DIA. 6,5 X 60 MM | |
| 101.97165 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 6,5 X 65 MM - TORX | DIA. 6,5 X 65 MM | |
| 101.97170 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 6,5 X 70 MM - TORX | DIA. 6,5 X 70 MM | |
| 101.97175 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 6,5 X 75 MM - TORX | DIA. 6,5 X 75 MM | |
| 101.97180 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 6,5 X 80 MM - TORX | DIA. 6,5 X 80 MM | |
| 101.97185 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 6,5 X 85 MM - TORX | DIA. 6,5 X 85 MM | |
| 101.97190 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 6,5 X 90 MM - TORX | DIA. 6,5 X 90 MM | |
| 101.97195 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 6,5 X 95 MM - TORX | DIA. 6,5 X 95 MM | |
| 101.97200 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 6,5 X 100 MM - TORX | DIA. 6,5 X 100 MM | |
| INDICAÇÃO: Componente para fixação na vértebra e utilizado para se fixar a uma haste longitudinal para a estabilização da coluna. | | | |
| MATÉRIA-PRIMA: Fabricado em Liga de Titânio Ti6Al4V ASTM F136. | | | |
| TRATAMENTO SUPERFICIAL: Ionizado na cor amarelo (6,5mm). | | | |

Tabela 29: Apresentação do parafuso pedicular poliaxial tulipa extendida média easy plus 7,5mm

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO | DIMENSÕES (DIÂMETRO X COMPRIMENTO) | IMAGEM ILUSTRATIVA |
|-----------|--|--|---|
| 101.81720 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 7,5 X 20 MM | DIA. 7,5 X 20 MM |  |
| 101.81725 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 7,5 X 25 MM | DIA. 7,5 X 25 MM | |
| 101.81730 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 7,5 X 30 MM | DIA. 7,5 X 30 MM | |
| 101.81735 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 7,5 X 35 MM | DIA. 7,5 X 35 MM | |
| 101.81740 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 7,5 X 40 MM | DIA. 7,5 X 40 MM | |
| 101.81745 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 7,5 X 45 MM | DIA. 7,5 X 45 MM | |
| 101.81750 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 7,5 X 50 MM | DIA. 7,5 X 50 MM | |
| 101.81755 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 7,5 X 55 MM | DIA. 7,5 X 55 MM | |
| 101.81760 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 7,5 X 60 MM | DIA. 7,5 X 60 MM | |
| 101.81765 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 7,5 X 65 MM | DIA. 7,5 X 65 MM | |
| 101.81770 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 7,5 X 70 MM | DIA. 7,5 X 70 MM | |
| 101.81775 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 7,5 X 75 MM | DIA. 7,5 X 75 MM | |

INSTRUÇÕES DE USO DE PRODUTO MÉDICO

SISTEMA DE FIXAÇÃO POSTERIOR EASY PLUS

| | | | |
|--|---|-------------------|--|
| | PLUS DIA. 7,5 X 75 MM | | |
| 101.81780 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 7,5 X 80 MM | DIA. 7,5 X 80 MM | |
| 101.81785 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 7,5 X 85 MM | DIA. 7,5 X 85 MM | |
| 101.81790 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 7,5 X 90 MM | DIA. 7,5 X 90 MM | |
| 101.81795 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 7,5 X 95 MM | DIA. 7,5 X 95 MM | |
| 101.81796 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 7,5 X 100 MM | DIA. 7,5 X 100 MM | |
| INDICAÇÃO: Componente para fixação na vértebra e utilizado para se fixar a uma haste longitudinal para a estabilização da coluna. | | | |
| MATÉRIA-PRIMA: Fabricado em Liga de Titânio Ti6Al4V ASTM F136. | | | |
| TRATAMENTO SUPERFICIAL: Ionizado na cor verde (7,5mm). | | | |

Tabela 30: Apresentação do parafuso pedicular poliaxial tulipa extendida média easy plus 7,5mm

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO | DIMENSÕES (DIÂMETRO X COMPRIMENTO) | IMAGEM ILUSTRATIVA |
|--|--|------------------------------------|---|
| 101.98120 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 7,5 X 20 MM - TORX | DIA. 7,5 X 20 MM |  |
| 101.98125 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 7,5 X 25 MM - TORX | DIA. 7,5 X 25 MM | |
| 101.98130 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 7,5 X 30 MM - TORX | DIA. 7,5 X 30 MM | |
| 101.98135 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 7,5 X 35 MM - TORX | DIA. 7,5 X 35 MM | |
| 101.98140 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 7,5 X 40 MM - TORX | DIA. 7,5 X 40 MM | |
| 101.98145 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 7,5 X 45 MM - TORX | DIA. 7,5 X 45 MM | |
| 101.98150 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 7,5 X 50 MM - TORX | DIA. 7,5 X 50 MM | |
| 101.98155 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 7,5 X 55 MM - TORX | DIA. 7,5 X 55 MM | |
| 101.98160 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 7,5 X 60 MM - TORX | DIA. 7,5 X 60 MM | |
| 101.98165 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 7,5 X 65 MM - TORX | DIA. 7,5 X 65 MM | |
| 101.98170 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 7,5 X 70 MM - TORX | DIA. 7,5 X 70 MM | |
| 101.98175 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 7,5 X 75 MM - TORX | DIA. 7,5 X 75 MM | |
| 101.98180 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 7,5 X 80 MM - TORX | DIA. 7,5 X 80 MM | |
| 101.98185 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 7,5 X 85 MM - TORX | DIA. 7,5 X 85 MM | |
| 101.98190 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 7,5 X 90 MM - TORX | DIA. 7,5 X 90 MM | |
| 101.98195 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 7,5 X 95 MM - TORX | DIA. 7,5 X 95 MM | |
| 101.98200 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 7,5 X 100 MM - TORX | DIA. 7,5 X 100 MM | |
| INDICAÇÃO: Componente para fixação na vértebra e utilizado para se fixar a uma haste longitudinal para a estabilização da coluna. | | | |
| MATÉRIA-PRIMA: Fabricado em Liga de Titânio Ti6Al4V ASTM F136. | | | |
| TRATAMENTO SUPERFICIAL: Ionizado na cor verde (7,5mm). | | | |

Tabela 31: Apresentação do parafuso pedicular poliaxial tulipa extendida média easy plus 8,5mm

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO | DIMENSÕES (DIÂMETRO X COMPRIMENTO) | IMAGEM ILUSTRATIVA |
|-----------|--|------------------------------------|---|
| 101.90138 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 8,5 X 30 MM | DIA. 8,5 X 30 MM |  |
| 101.90139 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 8,5 X 35 MM | DIA. 8,5 X 35 MM | |
| 101.90140 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 8,5 X 40 MM | DIA. 8,5 X 40 MM | |

INSTRUÇÕES DE USO DE PRODUTO MÉDICO

SISTEMA DE FIXAÇÃO POSTERIOR EASY PLUS

| | | | |
|--|--|------------------|---|
| | PLUS DIA. 8,5 X 40 MM | |  |
| 101.90141 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 8,5 X 45 MM | DIA. 8,5 X 45 MM | |
| 101.90142 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 8,5 X 50 MM | DIA. 8,5 X 50 MM | |
| 101.90143 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 8,5 X 55 MM | DIA. 8,5 X 55 MM | |
| 101.90144 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 8,5 X 60 MM | DIA. 8,5 X 60 MM | |
| 101.90145 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 8,5 X 65 MM | DIA. 8,5 X 65 MM | |
| 101.90146 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 8,5 X 70 MM | DIA. 8,5 X 70 MM | |
| INDICAÇÃO: Componente para fixação na vértebra e utilizado para se fixar a uma haste longitudinal para a estabilização da coluna. | | | |
| MATÉRIA-PRIMA: Fabricado em Liga de Titânio Ti6Al4V ASTM F136. | | | |
| TRATAMENTO SUPERFICIAL: Ionizado na cor bronze (8,5mm). | | | |

Tabela 32: Apresentação do parafuso pedicular poliaxial tulipa extendida média easy plus 8,5mm

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO | DIMENSÕES (DIÂMETRO X COMPRIMENTO) | IMAGEM ILUSTRATIVA |
|--|---|------------------------------------|---|
| 101.90118 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 8,5 X 30 MM - TORX | DIA. 8,5 X 30 MM |  |
| 101.90119 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 8,5 X 35 MM - TORX | DIA. 8,5 X 35 MM | |
| 101.90178 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 8,5 X 40 MM - TORX | DIA. 8,5 X 40 MM | |
| 101.90179 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 8,5 X 45 MM - TORX | DIA. 8,5 X 45 MM | |
| 101.90180 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 8,5 X 50 MM - TORX | DIA. 8,5 X 50 MM | |
| 101.90147 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 8,5 X 55 MM - TORX | DIA. 8,5 X 55 MM | |
| 101.90148 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 8,5 X 60 MM - TORX | DIA. 8,5 X 60 MM | |
| 101.90149 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 8,5 X 65 MM - TORX | DIA. 8,5 X 65 MM | |
| 101.90150 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA MEDIA EASY PLUS DIA. 8,5 X 70 MM - TORX | DIA. 8,5 X 70 MM | |
| INDICAÇÃO: Componente para fixação na vértebra e utilizado para se fixar a uma haste longitudinal para a estabilização da coluna. | | | |
| MATÉRIA-PRIMA: Fabricado em Liga de Titânio Ti6Al4V ASTM F136. | | | |
| TRATAMENTO SUPERFICIAL: Ionizado na cor bronze (8,5mm). | | | |

Tabela 33: Apresentação do parafuso pedicular monoaxial tulipa extendida grande easy plus 4,5mm

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO | DIMENSÕES (DIÂMETRO X COMPRIMENTO) | IMAGEM ILUSTRATIVA |
|-----------|---|------------------------------------|---|
| 101.78620 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 4,5 X 20 MM | DIA. 4,5 X 20 MM |  |
| 101.78625 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 4,5 X 25 MM | DIA. 4,5 X 25 MM | |
| 101.78630 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 4,5 X 30 MM | DIA. 4,5 X 30 MM | |
| 101.78635 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 4,5 X 35 MM | DIA. 4,5 X 35 MM | |
| 101.78640 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 4,5 X 40 MM | DIA. 4,5 X 40 MM | |
| 101.78645 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 4,5 X 45 MM | DIA. 4,5 X 45 MM | |
| 101.78650 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 4,5 X 50 MM | DIA. 4,5 X 50 MM | |
| 101.78655 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 4,5 X 55 MM | DIA. 4,5 X 55 MM | |
| 101.78660 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 4,5 X 60 MM | DIA. 4,5 X 60 MM | |
| 101.78665 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 4,5 X 65 MM | DIA. 4,5 X 65 MM | |

INSTRUÇÕES DE USO DE PRODUTO MÉDICO

SISTEMA DE FIXAÇÃO POSTERIOR EASY PLUS

| | | | |
|--|--|-------------------|--|
| | EASY PLUS DIA. 4,5 X 65 MM | | |
| 101.78670 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 4,5 X 70 MM | DIA. 4,5 X 70 MM | |
| 101.78675 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 4,5 X 75 MM | DIA. 4,5 X 75 MM | |
| 101.78680 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 4,5 X 80 MM | DIA. 4,5 X 80 MM | |
| 101.78685 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 4,5 X 85 MM | DIA. 4,5 X 85 MM | |
| 101.78690 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 4,5 X 90 MM | DIA. 4,5 X 90 MM | |
| 101.78695 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 4,5 X 95 MM | DIA. 4,5 X 95 MM | |
| 101.78696 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 4,5 X 100 MM | DIA. 4,5 X 100 MM | |
| INDICAÇÃO: Componente para fixação na vértebra e utilizado para se fixar a uma haste longitudinal para a estabilização da coluna. | | | |
| MATÉRIA-PRIMA: Fabricado em Liga de Titânio Ti6Al4V ASTM F136. | | | |
| TRATAMENTO SUPERFICIAL: Ionizado na cor azul (4,5mm). | | | |

Tabela 34: Apresentação do parafuso pedicular monoaxial tulipa extendida grande easy plus 5,5mm

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO | DIMENSÕES (DIÂMETRO X COMPRIMENTO) | IMAGEM ILUSTRATIVA |
|--|--|------------------------------------|---|
| 101.78720 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 5,5 X 20 MM | DIA. 5,5 X 20 MM |  |
| 101.78725 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 5,5 X 25 MM | DIA. 5,5 X 25 MM | |
| 101.78730 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 5,5 X 30 MM | DIA. 5,5 X 30 MM | |
| 101.78735 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 5,5 X 35 MM | DIA. 5,5 X 35 MM | |
| 101.78740 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 5,5 X 40 MM | DIA. 5,5 X 40 MM | |
| 101.78745 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 5,5 X 45 MM | DIA. 5,5 X 45 MM | |
| 101.78750 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 5,5 X 50 MM | DIA. 5,5 X 50 MM | |
| 101.78755 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 5,5 X 55 MM | DIA. 5,5 X 55 MM | |
| 101.78760 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 5,5 X 60 MM | DIA. 5,5 X 60 MM | |
| 101.78765 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 5,5 X 65 MM | DIA. 5,5 X 65 MM | |
| 101.78770 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 5,5 X 70 MM | DIA. 5,5 X 70 MM | |
| 101.78775 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 5,5 X 75 MM | DIA. 5,5 X 75 MM | |
| 101.78780 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 5,5 X 80 MM | DIA. 5,5 X 80 MM | |
| 101.78785 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 5,5 X 85 MM | DIA. 5,5 X 85 MM | |
| 101.78790 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 5,5 X 90 MM | DIA. 5,5 X 90 MM | |
| 101.78795 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 5,5 X 95 MM | DIA. 5,5 X 95 MM | |
| 101.78796 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 5,5 X 100 MM | DIA. 5,5 X 100 MM | |
| INDICAÇÃO: Componente para fixação na vértebra e utilizado para se fixar a uma haste longitudinal para a estabilização da coluna. | | | |
| MATÉRIA-PRIMA: Fabricado em Liga de Titânio Ti6Al4V ASTM F136. | | | |
| TRATAMENTO SUPERFICIAL: Ionizado na cor lilás (5,5mm). | | | |

INSTRUÇÕES DE USO DE PRODUTO MÉDICO

SISTEMA DE FIXAÇÃO POSTERIOR EASY PLUS

Tabela 35: Apresentação do parafuso pedicular monoaxial tulipa extendida grande easy plus 6,5mm

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO | DIMENSÕES (DIÂMETRO X COMPRIMENTO) | IMAGEM ILUSTRATIVA |
|--|--|---------------------------------------|---|
| 101.78820 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 6,5 X 20 MM | DIA. 6,5 X 20 MM |  |
| 101.78825 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 6,5 X 25 MM | DIA. 6,5 X 25 MM | |
| 101.78830 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 6,5 X 30 MM | DIA. 6,5 X 30 MM | |
| 101.78835 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 6,5 X 35 MM | DIA. 6,5 X 35 MM | |
| 101.78840 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 6,5 X 40 MM | DIA. 6,5 X 40 MM | |
| 101.78845 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 6,5 X 45 MM | DIA. 6,5 X 45 MM | |
| 101.78850 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 6,5 X 50 MM | DIA. 6,5 X 50 MM | |
| 101.78855 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 6,5 X 55 MM | DIA. 6,5 X 55 MM | |
| 101.78860 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 6,5 X 60 MM | DIA. 6,5 X 60 MM | |
| 101.78865 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 6,5 X 65 MM | DIA. 6,5 X 65 MM | |
| 101.78870 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 6,5 X 70 MM | DIA. 6,5 X 70 MM | |
| 101.78875 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 6,5 X 75 MM | DIA. 6,5 X 75 MM | |
| 101.78880 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 6,5 X 80 MM | DIA. 6,5 X 80 MM | |
| 101.78885 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 6,5 X 85 MM | DIA. 6,5 X 85 MM | |
| 101.78890 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 6,5 X 90 MM | DIA. 6,5 X 90 MM | |
| 101.78895 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 6,5 X 95 MM | DIA. 6,5 X 95 MM | |
| 101.78896 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 6,5 X 100 MM | DIA. 6,5 X 100 MM | |
| INDICAÇÃO: Componente para fixação na vértebra e utilizado para se fixar a uma haste longitudinal para a estabilização da coluna. | | | |
| MATÉRIA-PRIMA: Fabricado em Liga de Titânio Ti6Al4V ASTM F136. | | | |
| TRATAMENTO SUPERFICIAL: Ionizado na cor amarelo (6,5mm). | | | |

Tabela 36: Apresentação do parafuso pedicular monoaxial tulipa extendida grande easy plus 7,5mm

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO | DIMENSÕES (DIÂMETRO X COMPRIMENTO) | IMAGEM ILUSTRATIVA |
|-----------|---|---------------------------------------|---|
| 101.78920 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 7,5 X 20 MM | DIA. 7,5 X 20 MM |  |
| 101.78925 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 7,5 X 25 MM | DIA. 7,5 X 25 MM | |
| 101.78930 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 7,5 X 30 MM | DIA. 7,5 X 30 MM | |
| 101.78935 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 7,5 X 35 MM | DIA. 7,5 X 35 MM | |
| 101.78940 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 7,5 X 40 MM | DIA. 7,5 X 40 MM | |
| 101.78945 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 7,5 X 45 MM | DIA. 7,5 X 45 MM | |
| 101.78950 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 7,5 X 50 MM | DIA. 7,5 X 50 MM | |
| 101.78955 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 7,5 X 55 MM | DIA. 7,5 X 55 MM | |
| 101.78960 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 7,5 X 60 MM | DIA. 7,5 X 60 MM | |
| 101.78965 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 7,5 X 65 MM | DIA. 7,5 X 65 MM | |
| 101.78970 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 7,5 X 70 MM | DIA. 7,5 X 70 MM | |

INSTRUÇÕES DE USO DE PRODUTO MÉDICO

SISTEMA DE FIXAÇÃO POSTERIOR EASY PLUS

| | | |
|--|--|-------------------|
| | EASY PLUS DIA. 7,5 X 70 MM | |
| 101.78975 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 7,5 X 75 MM | DIA. 7,5 X 75 MM |
| 101.78980 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 7,5 X 80 MM | DIA. 7,5 X 80 MM |
| 101.78985 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 7,5 X 85 MM | DIA. 7,5 X 85 MM |
| 101.78990 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 7,5 X 90 MM | DIA. 7,5 X 90 MM |
| 101.78995 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 7,5 X 95 MM | DIA. 7,5 X 95 MM |
| 101.78996 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 7,5 X 100 MM | DIA. 7,5 X 100 MM |
| INDICAÇÃO: Componente para fixação na vértebra e utilizado para se fixar a uma haste longitudinal para a estabilização da coluna. | | |
| MATÉRIA-PRIMA: Fabricado em Liga de Titânio Ti6Al4V ASTM F136. | | |
| TRATAMENTO SUPERFICIAL: Ionizado na cor verde (7,5mm). | | |

Tabela 37: Apresentação do parafuso pedicular monoaxial tulipa extendida grande easy plus 8,5mm

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO | DIMENSÕES (DIÂMETRO X COMPRIMENTO) | IMAGEM ILUSTRATIVA |
|--|---|------------------------------------|---|
| 101.90151 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 8,5 X 30 MM | DIA. 8,5 X 30 MM |  |
| 101.90152 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 8,5 X 35 MM | DIA. 8,5 X 35 MM | |
| 101.90153 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 8,5 X 40 MM | DIA. 8,5 X 40 MM | |
| 101.90154 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 8,5 X 45 MM | DIA. 8,5 X 45 MM | |
| 101.90155 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 8,5 X 50 MM | DIA. 8,5 X 50 MM | |
| 101.90156 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 8,5 X 55 MM | DIA. 8,5 X 55 MM | |
| 101.90157 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 8,5 X 60 MM | DIA. 8,5 X 60 MM | |
| 101.90158 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 8,5 X 65 MM | DIA. 8,5 X 65 MM | |
| 101.90159 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 8,5 X 70 MM | DIA. 8,5 X 70 MM | |
| INDICAÇÃO: Componente para fixação na vértebra e utilizado para se fixar a uma haste longitudinal para a estabilização da coluna. | | | |
| MATÉRIA-PRIMA: Fabricado em Liga de Titânio Ti6Al4V ASTM F136. | | | |
| TRATAMENTO SUPERFICIAL: Ionizado na cor bronze (8,5mm). | | | |

Tabela 38: Apresentação do parafuso pedicular poliaxial tulipa extendida grande easy plus 8,5mm

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO | DIMENSÕES (DIÂMETRO X COMPRIMENTO) | IMAGEM ILUSTRATIVA |
|-----------|---|------------------------------------|---|
| 101.81820 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 4,5 X 20 MM | DIA. 4,5 X 20 MM |  |
| 101.81825 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 4,5 X 25 MM | DIA. 4,5 X 25 MM | |
| 101.81830 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 4,5 X 30 MM | DIA. 4,5 X 30 MM | |
| 101.81835 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 4,5 X 35 MM | DIA. 4,5 X 35 MM | |
| 101.81840 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 4,5 X 40 MM | DIA. 4,5 X 40 MM | |
| 101.81845 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 4,5 X 45 MM | DIA. 4,5 X 45 MM | |
| 101.81850 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 4,5 X 50 MM | DIA. 4,5 X 50 MM | |
| 101.81855 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 4,5 X 55 MM | DIA. 4,5 X 55 MM | |
| 101.81860 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 4,5 X 60 MM | DIA. 4,5 X 60 MM | |

INSTRUÇÕES DE USO DE PRODUTO MÉDICO

SISTEMA DE FIXAÇÃO POSTERIOR EASY PLUS

| | | | |
|--|--|-------------------|--|
| 101.81865 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 4,5 X 65 MM | DIA. 4,5 X 65 MM | |
| 101.81870 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 4,5 X 70 MM | DIA. 4,5 X 70 MM | |
| 101.81875 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 4,5 X 75 MM | DIA. 4,5 X 75 MM | |
| 101.81880 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 4,5 X 80 MM | DIA. 4,5 X 80 MM | |
| 101.81885 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 4,5 X 85 MM | DIA. 4,5 X 85 MM | |
| 101.81890 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 4,5 X 90 MM | DIA. 4,5 X 90 MM | |
| 101.81895 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 4,5 X 95 MM | DIA. 4,5 X 95 MM | |
| 101.781896 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 4,5 X 100 MM | DIA. 4,5 X 100 MM | |
| INDICAÇÃO: Componente para fixação na vértebra e utilizado para se fixar a uma haste longitudinal para a estabilização da coluna. | | | |
| MATÉRIA-PRIMA: Fabricado em Liga de Titânio Ti6Al4V ASTM F136. | | | |
| TRATAMENTO SUPERFICIAL: Ionizado na cor azul (4,5mm). | | | |

Tabela 39: Apresentação do parafuso pedicular poliaxial tulipa extendida grande easy plus 8,5mm

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO | DIMENSÕES (DIÂMETRO X COMPRIMENTO) | IMAGEM ILUSTRATIVA |
|--|---|------------------------------------|---|
| 101.95220 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 4,5 X 20 MM - TORX | DIA. 4,5 X 20 MM |  |
| 101.95225 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 4,5 X 25 MM - TORX | DIA. 4,5 X 25 MM | |
| 101.95230 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 4,5 X 30 MM - TORX | DIA. 4,5 X 30 MM | |
| 101.95235 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 4,5 X 35 MM - TORX | DIA. 4,5 X 35 MM | |
| 101.95240 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 4,5 X 40 MM - TORX | DIA. 4,5 X 40 MM | |
| 101.95245 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 4,5 X 45 MM - TORX | DIA. 4,5 X 45 MM | |
| 101.95250 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 4,5 X 50 MM - TORX | DIA. 4,5 X 50 MM | |
| 101.95255 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 4,5 X 55 MM - TORX | DIA. 4,5 X 55 MM | |
| 101.95260 | PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 4,5 X 60 MM - TORX | DIA. 4,5 X 60 MM | |
| 101.95265 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 4,5 X 65 MM - TORX | DIA. 4,5 X 65 MM | |
| 101.95270 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 4,5 X 70 MM - TORX | DIA. 4,5 X 70 MM | |
| 101.95275 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 4,5 X 75 MM - TORX | DIA. 4,5 X 75 MM | |
| 101.95280 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 4,5 X 80 MM - TORX | DIA. 4,5 X 80 MM | |
| 101.95285 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 4,5 X 85 MM - TORX | DIA. 4,5 X 85 MM | |
| 101.95290 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 4,5 X 90 MM - TORX | DIA. 4,5 X 90 MM | |
| 101.95295 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 4,5 X 95 MM - TORX | DIA. 4,5 X 95 MM | |
| 101.95300 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 4,5 X 100 MM - TORX | DIA. 4,5 X 100 MM | |
| INDICAÇÃO: Componente para fixação na vértebra e utilizado para se fixar a uma haste longitudinal para a estabilização da coluna. | | | |
| MATÉRIA-PRIMA: Fabricado em Liga de Titânio Ti6Al4V ASTM F136. | | | |
| TRATAMENTO SUPERFICIAL: Ionizado na cor azul (4,5mm). | | | |

Tabela 40: Apresentação do parafuso pedicular poliaxial tulipa extendida grande easy plus 5,5mm

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO | DIMENSÕES (DIÂMETRO X | IMAGEM ILUSTRATIVA |
|--------|-----------|-----------------------|--------------------|
|--------|-----------|-----------------------|--------------------|

INSTRUÇÕES DE USO DE PRODUTO MÉDICO

SISTEMA DE FIXAÇÃO POSTERIOR EASY PLUS

| | | COMPRIMENTO) | |
|--|--|-------------------|---|
| 101.81920 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 5,5 X 20 MM | DIA. 5,5 X 20 MM |  |
| 101.81925 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 5,5 X 25 MM | DIA. 5,5 X 25 MM | |
| 101.81930 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 5,5 X 30 MM | DIA. 5,5 X 30 MM | |
| 101.81935 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 5,5 X 35 MM | DIA. 5,5 X 35 MM | |
| 101.81940 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 5,5 X 40 MM | DIA. 5,5 X 40 MM | |
| 101.81945 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 5,5 X 45 MM | DIA. 5,5 X 45 MM | |
| 101.81950 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 5,5 X 50 MM | DIA. 5,5 X 50 MM | |
| 101.81955 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 5,5 X 55 MM | DIA. 5,5 X 55 MM | |
| 101.81960 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 5,5 X 60 MM | DIA. 5,5 X 60 MM | |
| 101.81965 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 5,5 X 65 MM | DIA. 5,5 X 65 MM | |
| 101.81970 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 5,5 X 70 MM | DIA. 5,5 X 70 MM | |
| 101.81975 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 5,5 X 75 MM | DIA. 5,5 X 75 MM | |
| 101.81980 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 5,5 X 80 MM | DIA. 5,5 X 80 MM | |
| 101.81985 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 5,5 X 85 MM | DIA. 5,5 X 85 MM | |
| 101.81990 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 5,5 X 90 MM | DIA. 5,5 X 90 MM | |
| 101.81995 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 5,5 X 95 MM | DIA. 5,5 X 95 MM | |
| 101.81996 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 5,5 X 100 MM | DIA. 5,5 X 100 MM | |
| INDICAÇÃO: Componente para fixação na vértebra e utilizado para se fixar a uma haste longitudinal para a estabilização da coluna. | | | |
| MATÉRIA-PRIMA: Fabricado em Liga de Titânio Ti6Al4V ASTM F136. | | | |
| TRATAMENTO SUPERFICIAL: Ionizado na cor lilás (5,5mm). | | | |

Tabela 41: Apresentação do parafuso pedicular poliaxial tulipa extendida grande easy plus 5,5mm

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO | DIMENSÕES (DIÂMETRO X COMPRIMENTO) | IMAGEM ILUSTRATIVA |
|-----------|--|------------------------------------|---|
| 101.96220 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 5,5 X 20 MM - TORX | DIA. 5,5 X 20 MM |  |
| 101.96225 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 5,5 X 25 MM - TORX | DIA. 5,5 X 25 MM | |
| 101.96230 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 5,5 X 30 MM - TORX | DIA. 5,5 X 30 MM | |
| 101.96235 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 5,5 X 35 MM - TORX | DIA. 5,5 X 35 MM | |
| 101.96240 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 5,5 X 40 MM - TORX | DIA. 5,5 X 40 MM | |
| 101.96245 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 5,5 X 45 MM - TORX | DIA. 5,5 X 45 MM | |
| 101.96250 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 5,5 X 50 MM - TORX | DIA. 5,5 X 50 MM | |
| 101.96255 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 5,5 X 55 MM - TORX | DIA. 5,5 X 55 MM | |
| 101.96260 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 5,5 X 60 MM - TORX | DIA. 5,5 X 60 MM | |
| 101.96265 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 5,5 X 65 MM - TORX | DIA. 5,5 X 65 MM | |
| 101.96270 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 5,5 X 70 MM - TORX | DIA. 5,5 X 70 MM | |
| 101.96275 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 5,5 X 75 MM - TORX | DIA. 5,5 X 75 MM | |
| 101.96280 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 5,5 X 80 MM - TORX | DIA. 5,5 X 80 MM | |

INSTRUÇÕES DE USO DE PRODUTO MÉDICO

SISTEMA DE FIXAÇÃO POSTERIOR EASY PLUS

| | | |
|--|---|-------------------|
| | 5,5 X 80 MM – TORX | |
| 101.96285 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 5,5 X 85 MM – TORX | DIA. 5,5 X 85 MM |
| 101.96290 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 5,5 X 90 MM – TORX | DIA. 5,5 X 90 MM |
| 101.96295 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 5,5 X 95 MM – TORX | DIA. 5,5 X 95 MM |
| 101.96300 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 5,5 X 100 MM - TORX | DIA. 5,5 X 100 MM |
| INDICAÇÃO: Componente para fixação na vértebra e utilizado para se fixar a uma haste longitudinal para a estabilização da coluna. | | |
| MATÉRIA-PRIMA: Fabricado em Liga de Titânio Ti6Al4V ASTM F136. | | |
| TRATAMENTO SUPERFICIAL: Ionizado na cor lilás (5,5mm). | | |

Tabela 42: Apresentação do parafuso pedicular poliaxial tulipa extendida grande easy plus 6,5mm

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO | DIMENSÕES (DIÂMETRO X COMPRIMENTO) | IMAGEM ILUSTRATIVA |
|--|--|------------------------------------|--|
| 101.82020 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 6,5 X 20 MM | DIA. 6,5 X 20 MM |  |
| 101.82025 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 6,5 X 25 MM | DIA. 6,5 X 25 MM | |
| 101.82030 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 6,5 X 30 MM | DIA. 6,5 X 30 MM | |
| 101.82035 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 6,5 X 35 MM | DIA. 6,5 X 35 MM | |
| 101.82040 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 6,5 X 40 MM | DIA. 6,5 X 40 MM | |
| 101.82045 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 6,5 X 45 MM | DIA. 6,5 X 45 MM | |
| 101.82050 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 6,5 X 50 MM | DIA. 6,5 X 50 MM | |
| 101.82055 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 6,5 X 55 MM | DIA. 6,5 X 55 MM | |
| 101.82060 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 6,5 X 60 MM | DIA. 6,5 X 60 MM | |
| 101.82065 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 6,5 X 65 MM | DIA. 6,5 X 65 MM | |
| 101.82070 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 6,5 X 70 MM | DIA. 6,5 X 70 MM | |
| 101.82075 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 6,5 X 75 MM | DIA. 6,5 X 75 MM | |
| 101.82080 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 6,5 X 80 MM | DIA. 6,5 X 80 MM | |
| 101.82085 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 6,5 X 85 MM | DIA. 6,5 X 85 MM | |
| 101.82090 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 6,5 X 90 MM | DIA. 6,5 X 90 MM | |
| 101.82095 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 6,5 X 95 MM | DIA. 6,5 X 95 MM | |
| 101.82096 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 6,5 X 100 MM | DIA. 6,5 X 100 MM | |
| INDICAÇÃO: Componente para fixação na vértebra e utilizado para se fixar a uma haste longitudinal para a estabilização da coluna. | | | |
| MATÉRIA-PRIMA: Fabricado em Liga de Titânio Ti6Al4V ASTM F136. | | | |
| TRATAMENTO SUPERFICIAL: Ionizado na cor amarelo (6,5mm). | | | |

Tabela 43: Apresentação do parafuso pedicular poliaxial tulipa extendida grande easy plus 6,5mm

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO | DIMENSÕES (DIÂMETRO X COMPRIMENTO) | IMAGEM ILUSTRATIVA |
|-----------|--|------------------------------------|--|
| 101.97220 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 6,5 X 20 MM - TORX | DIA. 6,5 X 20 MM |  |
| 101.97225 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 6,5 X 25 MM – TORX | DIA. 6,5 X 25 MM | |
| 101.97230 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 6,5 X 30 MM – TORX | DIA. 6,5 X 30 MM | |
| 101.97235 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. | DIA. 6,5 X 35 MM | |

INSTRUÇÕES DE USO DE PRODUTO MÉDICO

SISTEMA DE FIXAÇÃO POSTERIOR EASY PLUS

| | | | |
|--|---|-------------------|---|
| | 6,5 X 35 MM – TORX | |  |
| 101.97240 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 6,5 X 40 MM – TORX | DIA. 6,5 X 40 MM | |
| 101.97245 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 6,5 X 45 MM – TORX | DIA. 6,5 X 45 MM | |
| 101.97250 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 6,5 X 50 MM – TORX | DIA. 6,5 X 50 MM | |
| 101.97255 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 6,5 X 55 MM – TORX | DIA. 6,5 X 55 MM | |
| 101.97260 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 6,5 X 60 MM – TORX | DIA. 6,5 X 60 MM | |
| 101.97265 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 6,5 X 65 MM – TORX | DIA. 6,5 X 65 MM | |
| 101.97270 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 6,5 X 70 MM – TORX | DIA. 6,5 X 70 MM | |
| 101.97275 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 6,5 X 75 MM – TORX | DIA. 6,5 X 75 MM | |
| 101.97280 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 6,5 X 80 MM – TORX | DIA. 6,5 X 80 MM | |
| 101.97285 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 6,5 X 85 MM – TORX | DIA. 6,5 X 85 MM | |
| 101.97290 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 6,5 X 90 MM – TORX | DIA. 6,5 X 90 MM | |
| 101.97295 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 6,5 X 95 MM – TORX | DIA. 6,5 X 95 MM | |
| 101.97300 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 6,5 X 100 MM – TORX | DIA. 6,5 X 100 MM | |
| INDICAÇÃO: Componente para fixação na vértebra e utilizado para se fixar a uma haste longitudinal para a estabilização da coluna. | | | |
| MATÉRIA-PRIMA: Fabricado em Liga de Titânio Ti6Al4V ASTM F136. | | | |
| TRATAMENTO SUPERFICIAL: Ionizado na cor amarelo (6,5mm). | | | |

Tabela 44: Apresentação do parafuso pedicular poliaxial tulipa extendida grande easy plus 7,5mm

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO | DIMENSÕES (DIÂMETRO X COMPRIMENTO) | IMAGEM ILUSTRATIVA |
|-----------|---|------------------------------------|---|
| 101.82120 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 7,5 X 20 MM | DIA. 7,5 X 20 MM |  |
| 101.82125 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 7,5 X 25 MM | DIA. 7,5 X 25 MM | |
| 101.82130 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 7,5 X 30 MM | DIA. 7,5 X 30 MM | |
| 101.82135 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 7,5 X 35 MM | DIA. 7,5 X 35 MM | |
| 101.82140 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 7,5 X 40 MM | DIA. 7,5 X 40 MM | |
| 101.82145 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 7,5 X 45 MM | DIA. 7,5 X 45 MM | |
| 101.82150 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 7,5 X 50 MM | DIA. 7,5 X 50 MM | |
| 101.82155 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 7,5 X 55 MM | DIA. 7,5 X 55 MM | |
| 101.82160 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 7,5 X 60 MM | DIA. 7,5 X 60 MM | |
| 101.82165 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 7,5 X 65 MM | DIA. 7,5 X 65 MM | |
| 101.82170 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 7,5 X 70 MM | DIA. 7,5 X 70 MM | |
| 101.82175 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 7,5 X 75 MM | DIA. 7,5 X 75 MM | |
| 101.82180 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 7,5 X 80 MM | DIA. 7,5 X 80 MM | |
| 101.82185 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 7,5 X 85 MM | DIA. 7,5 X 85 MM | |
| 101.82190 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 7,5 X 90 MM | DIA. 7,5 X 90 MM | |
| 101.82195 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 7,5 X 95 MM | DIA. 7,5 X 95 MM | |

INSTRUÇÕES DE USO DE PRODUTO MÉDICO

SISTEMA DE FIXAÇÃO POSTERIOR EASY PLUS

| | | | |
|--|--|-------------------|--|
| 101.82196 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 7,5 X 100 MM | DIA. 7,5 X 100 MM | |
| INDICAÇÃO: Componente para fixação na vértebra e utilizado para se fixar a uma haste longitudinal para a estabilização da coluna. | | | |
| MATÉRIA-PRIMA: Fabricado em Liga de Titânio Ti6Al4V ASTM F136. | | | |
| TRATAMENTO SUPERFICIAL: Ionizado na cor verde (7,5mm). | | | |

Tabela 45: Apresentação do parafuso pedicular poliaxial tulipa extendida grande easy plus 7,5mm

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO | DIMENSÕES (DIÂMETRO X COMPRIMENTO) | IMAGEM ILUSTRATIVA |
|--|---|------------------------------------|---|
| 101.98220 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 7,5 X 20 MM - TORX | DIA. 7,5 X 20 MM |  |
| 101.98225 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 7,5 X 25 MM - TORX | DIA. 7,5 X 25 MM | |
| 101.98230 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 7,5 X 30 MM - TORX | DIA. 7,5 X 30 MM | |
| 101.98235 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 7,5 X 35 MM - TORX | DIA. 7,5 X 35 MM | |
| 101.98240 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 7,5 X 40 MM - TORX | DIA. 7,5 X 40 MM | |
| 101.98245 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 7,5 X 45 MM - TORX | DIA. 7,5 X 45 MM | |
| 101.98250 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 7,5 X 50 MM - TORX | DIA. 7,5 X 50 MM | |
| 101.98255 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 7,5 X 55 MM - TORX | DIA. 7,5 X 55 MM | |
| 101.98260 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 7,5 X 60 MM - TORX | DIA. 7,5 X 60 MM | |
| 101.98265 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 7,5 X 65 MM - TORX | DIA. 7,5 X 65 MM | |
| 101.98270 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 7,5 X 70 MM - TORX | DIA. 7,5 X 70 MM | |
| 101.98275 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 7,5 X 75 MM - TORX | DIA. 7,5 X 75 MM | |
| 101.98280 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 7,5 X 80 MM - TORX | DIA. 7,5 X 80 MM | |
| 101.98285 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 7,5 X 85 MM - TORX | DIA. 7,5 X 85 MM | |
| 101.98290 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 7,5 X 90 MM - TORX | DIA. 7,5 X 90 MM | |
| 101.98295 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 7,5 X 95 MM - TORX | DIA. 7,5 X 95 MM | |
| 101.98300 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 7,5 X 100 MM - TORX | DIA. 7,5 X 100 MM | |
| INDICAÇÃO: Componente para fixação na vértebra e utilizado para se fixar a uma haste longitudinal para a estabilização da coluna. | | | |
| MATÉRIA-PRIMA: Fabricado em Liga de Titânio Ti6Al4V ASTM F136. | | | |
| TRATAMENTO SUPERFICIAL: Ionizado na cor verde (7,5mm). | | | |

Tabela 46: Apresentação do parafuso pedicular poliaxial tulipa extendida grande easy plus 8,5mm

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO | DIMENSÕES (DIÂMETRO X COMPRIMENTO) | IMAGEM ILUSTRATIVA |
|-----------|---|------------------------------------|---|
| 101.90160 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 8,5 X 30 MM | DIA. 8,5 X 30 MM |  |
| 101.90161 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 8,5 X 35 MM | DIA. 8,5 X 35 MM | |
| 101.90162 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 8,5 X 40 MM | DIA. 8,5 X 40 MM | |
| 101.90163 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 8,5 X 45 MM | DIA. 8,5 X 45 MM | |
| 101.90164 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 8,5 X 50 MM | DIA. 8,5 X 50 MM | |
| 101.90164 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 8,5 X 50 MM | DIA. 8,5 X 50 MM | |

INSTRUÇÕES DE USO DE PRODUTO MÉDICO

SISTEMA DE FIXAÇÃO POSTERIOR EASY PLUS

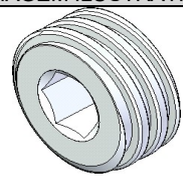
| | | | |
|--|--|------------------|---|
| | DIA. 8,5 X 50 MM | |  |
| 101.90165 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 8,5 X 55 MM | DIA. 8,5 X 55 MM | |
| 101.90166 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 8,5 X 60 MM | DIA. 8,5 X 60 MM | |
| 101.90167 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 8,5 X 65 MM | DIA. 8,5 X 65 MM | |
| 101.90168 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 8,5 X 70 MM | DIA. 8,5 X 70 MM | |
| INDICAÇÃO: Componente para fixação na vértebra e utilizado para se fixar a uma haste longitudinal para a estabilização da coluna. | | | |
| MATÉRIA-PRIMA: Fabricado em Liga de Titânio Ti6Al4V ASTM F136. | | | |
| TRATAMENTO SUPERFICIAL: Ionizado na cor bronze (8,5mm). | | | |

Tabela 47: Apresentação do parafuso pedicular poliaxial tulipa extendida grande easy plus 8,5mm

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO | DIMENSÕES (DIÂMETRO X COMPRIMENTO) | IMAGEM ILUSTRATIVA |
|--|---|---------------------------------------|--|
| 101.90169 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 8,5 X 30 MM – TORX | DIA. 8,5 X 30 MM |  |
| 101.90170 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 8,5 X 35 MM – TORX | DIA. 8,5 X 35 MM | |
| 101.90171 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 8,5 X 40 MM – TORX | DIA. 8,5 X 40 MM | |
| 101.90172 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 8,5 X 45 MM – TORX | DIA. 8,5 X 45 MM | |
| 101.90173 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 8,5 X 50 MM – TORX | DIA. 8,5 X 50 MM | |
| 101.90174 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 8,5 X 55 MM – TORX | DIA. 8,5 X 55 MM | |
| 101.90175 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 8,5 X 60 MM – TORX | DIA. 8,5 X 60 MM | |
| 101.90176 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 8,5 X 65 MM – TORX | DIA. 8,5 X 65 MM | |
| 101.90177 | PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 8,5 X 70 MM – TORX | DIA. 8,5 X 70 MM | |
| INDICAÇÃO: Componente para fixação na vértebra e utilizado para se fixar a uma haste longitudinal para a estabilização da coluna. | | | |
| MATÉRIA-PRIMA: Fabricado em Liga de Titânio Ti6Al4V ASTM F136. | | | |
| TRATAMENTO SUPERFICIAL: Ionizado na cor bronze (8,5mm). | | | |

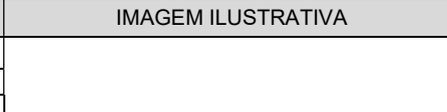
CONTRA PARAFUSO EASY PLUS

Tabela 50: Apresentação do Contra Parafuso Easy Plus

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO | IMAGEM ILUSTRATIVA |
|---|-----------------|---|
| 107.06000 | CONTRA PARAFUSO |  |
| INDICAÇÃO: Componente utilizado para fazer a fixação entre a Haste Ø6,0mm e os Parafusos monoaxial e poliaxia. | | |
| MATÉRIA-PRIMA: Fabricado em Liga de Titânio Ti6Al4V ASTM F136. | | |
| TRATAMENTO SUPERFICIAL: Ionizado na cor natural. | | |

CROSS LINK EASY PLUS

Tabela 49: Apresentação do Cross Link Easy Plus

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO | COMPRIMENTO | IMAGEM ILUSTRATIVA |
|-----------|------------------|-------------|---|
| 107.08000 | CROSS LINK 15 MM | 15 MM |  |
| 107.08010 | CROSS LINK 18 MM | 18 MM | |
| 107.08020 | CROSS LINK 21 MM | 21 MM | |

INSTRUÇÕES DE USO DE PRODUTO MÉDICO

SISTEMA DE FIXAÇÃO POSTERIOR EASY PLUS

| | | | |
|--|---------------------------|----------------|---|
| 107.08030 | CROSS LINK 24 MM | 24 MM |  |
| 107.08040 | CROSS LINK 25,5 – 30,5 MM | 25,5 – 30,5 MM | |
| 107.08050 | CROSS LINK 31,5 - 34 MM | 31,5 – 34 MM | |
| 107.08060 | CROSS LINK 33 – 36,5 MM | 33 – 36,5 MM | |
| 107.08070 | CROSS LINK 35 - 41 MM | 35 – 41 MM | |
| 107.08080 | CROSS LINK 38,5 - 48 MM | 38,5 – 48 MM | |
| 107.08090 | CROSS LINK 42 - 55 MM | 42 – 55 MM | |
| 107.08100 | CROSS LINK 49 - 69 MM | 49 – 69 MM | |
| 107.08110 | CROSS LINK 56 - 83 MM | 56 – 83 MM | |
| INDICAÇÃO: Componente para estabilização transversal utilizado para fixar uma haste longitudinal à outra. O cross link é a montagem de dois ganchos em uma haste que pode ser estendida de acordo com a anatomia do paciente. | | | |
| MATÉRIA-PRIMA: Fabricado em Liga de Titânio Ti6Al4V ASTM F136. | | | |
| TRATAMENTO SUPERFICIAL: Ionizado na cor azul e natural. | | | |

HASTE Ø6,0mm EASY PLUS

Tabela 50: Apresentação da Haste Ø6,0mm Easy Plus

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO | COMPRIMENTO | IMAGEM ILUSTRATIVA |
|-----------|-------------------------|-------------------|---|
| 107.07035 | HASTE DIA. 6,0 X 35 MM | DIA. 6,0 X 35 MM |  |
| 107.07040 | HASTE DIA. 6,0 X 40 MM | DIA. 6,0 X 40 MM | |
| 107.07045 | HASTE DIA. 6,0 X 45 MM | DIA. 6,0 X 45 MM | |
| 107.07050 | HASTE DIA. 6,0 X 50 MM | DIA. 6,0 X 50 MM | |
| 107.07055 | HASTE DIA. 6,0 X 55 MM | DIA. 6,0 X 55 MM | |
| 107.07060 | HASTE DIA. 6,0 X 60 MM | DIA. 6,0 X 60 MM | |
| 107.07065 | HASTE DIA. 6,0 X 65 MM | DIA. 6,0 X 65 MM | |
| 107.07070 | HASTE DIA. 6,0 X 70 MM | DIA. 6,0 X 70 MM | |
| 107.07075 | HASTE DIA. 6,0 X 75 MM | DIA. 6,0 X 75 MM | |
| 107.07080 | HASTE DIA. 6,0 X 80 MM | DIA. 6,0 X 80 MM | |
| 107.07085 | HASTE DIA. 6,0 X 85 MM | DIA. 6,0 X 85 MM | |
| 107.07090 | HASTE DIA. 6,0 X 90 MM | DIA. 6,0 X 90 MM | |
| 107.07095 | HASTE DIA. 6,0 X 95 MM | DIA. 6,0 X 95 MM | |
| 107.07100 | HASTE DIA. 6,0 X 100 MM | DIA. 6,0 X 100 MM | |
| 107.07105 | HASTE DIA. 6,0 X 105 MM | DIA. 6,0 X 105 MM | |
| 107.07110 | HASTE DIA. 6,0 X 110 MM | DIA. 6,0 X 110 MM | |
| 107.07115 | HASTE DIA. 6,0 X 115 MM | DIA. 6,0 X 115 MM | |
| 107.07120 | HASTE DIA. 6,0 X 120 MM | DIA. 6,0 X 120 MM | |
| 107.07125 | HASTE DIA. 6,0 X 125 MM | DIA. 6,0 X 125 MM | |
| 107.07130 | HASTE DIA. 6,0 X 130 MM | DIA. 6,0 X 130 MM | |
| 107.07135 | HASTE DIA. 6,0 X 135 MM | DIA. 6,0 X 135 MM | |
| 107.07140 | HASTE DIA. 6,0 X 140 MM | DIA. 6,0 X 140 MM | |
| 107.07145 | HASTE DIA. 6,0 X 145 MM | DIA. 6,0 X 145 MM | |
| 107.07150 | HASTE DIA. 6,0 X 150 MM | DIA. 6,0 X 150 MM | |
| 107.07155 | HASTE DIA. 6,0 X 155 MM | DIA. 6,0 X 155 MM | |
| 107.07160 | HASTE DIA. 6,0 X 160 MM | DIA. 6,0 X 160 MM | |
| 107.07165 | HASTE DIA. 6,0 X 165 MM | DIA. 6,0 X 165 MM | |
| 107.07170 | HASTE DIA. 6,0 X 170 MM | DIA. 6,0 X 170 MM | |
| 107.07175 | HASTE DIA. 6,0 X 175 MM | DIA. 6,0 X 175 MM | |
| 107.07180 | HASTE DIA. 6,0 X 180 MM | DIA. 6,0 X 180 MM | |
| 107.07185 | HASTE DIA. 6,0 X 185 MM | DIA. 6,0 X 185 MM | |
| 107.07190 | HASTE DIA. 6,0 X 190 MM | DIA. 6,0 X 190 MM | |
| 107.07195 | HASTE DIA. 6,0 X 195 MM | DIA. 6,0 X 195 MM | |
| 107.07200 | HASTE DIA. 6,0 X 200 MM | DIA. 6,0 X 200 MM | |
| 107.07205 | HASTE DIA. 6,0 X 205 MM | DIA. 6,0 X 205 MM | |
| 107.07210 | HASTE DIA. 6,0 X 210 MM | DIA. 6,0 X 210 MM | |
| 107.07215 | HASTE DIA. 6,0 X 215 MM | DIA. 6,0 X 215 MM | |
| 107.07220 | HASTE DIA. 6,0 X 220 MM | DIA. 6,0 X 220 MM | |
| 107.07225 | HASTE DIA. 6,0 X 225 MM | DIA. 6,0 X 225 MM | |

INSTRUÇÕES DE USO DE PRODUTO MÉDICO

SISTEMA DE FIXAÇÃO POSTERIOR EASY PLUS

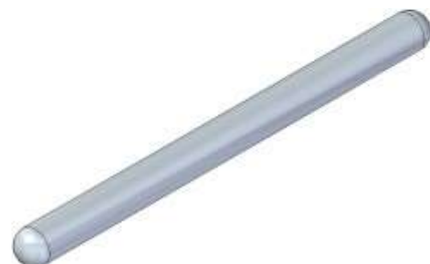
| | | |
|-----------|-------------------------|-------------------|
| 107.07230 | HASTE DIA. 6,0 X 230 MM | DIA. 6,0 X 230 MM |
| 107.07235 | HASTE DIA. 6,0 X 235 MM | DIA. 6,0 X 235 MM |
| 107.07240 | HASTE DIA. 6,0 X 240 MM | DIA. 6,0 X 240 MM |
| 107.07245 | HASTE DIA. 6,0 X 245 MM | DIA. 6,0 X 245 MM |
| 107.07250 | HASTE DIA. 6,0 X 250 MM | DIA. 6,0 X 250 MM |
| 107.07255 | HASTE DIA. 6,0 X 255 MM | DIA. 6,0 X 255 MM |
| 107.07260 | HASTE DIA. 6,0 X 260 MM | DIA. 6,0 X 260 MM |
| 107.07265 | HASTE DIA. 6,0 X 265 MM | DIA. 6,0 X 265 MM |
| 107.07270 | HASTE DIA. 6,0 X 270 MM | DIA. 6,0 X 270 MM |
| 107.07275 | HASTE DIA. 6,0 X 275 MM | DIA. 6,0 X 275 MM |
| 107.07280 | HASTE DIA. 6,0 X 280 MM | DIA. 6,0 X 280 MM |
| 107.07285 | HASTE DIA. 6,0 X 285 MM | DIA. 6,0 X 285 MM |
| 107.07290 | HASTE DIA. 6,0 X 290 MM | DIA. 6,0 X 290 MM |
| 107.07295 | HASTE DIA. 6,0 X 295 MM | DIA. 6,0 X 295 MM |
| 107.07300 | HASTE DIA. 6,0 X 300 MM | DIA. 6,0 X 300 MM |
| 107.07305 | HASTE DIA. 6,0 X 305 MM | DIA. 6,0 X 305 MM |
| 107.07310 | HASTE DIA. 6,0 X 310 MM | DIA. 6,0 X 310 MM |
| 107.07315 | HASTE DIA. 6,0 X 315 MM | DIA. 6,0 X 315 MM |
| 107.07320 | HASTE DIA. 6,0 X 320 MM | DIA. 6,0 X 320 MM |
| 107.07325 | HASTE DIA. 6,0 X 325 MM | DIA. 6,0 X 325 MM |
| 107.07330 | HASTE DIA. 6,0 X 330 MM | DIA. 6,0 X 330 MM |
| 107.07335 | HASTE DIA. 6,0 X 335 MM | DIA. 6,0 X 335 MM |
| 107.07340 | HASTE DIA. 6,0 X 340 MM | DIA. 6,0 X 340 MM |
| 107.07345 | HASTE DIA. 6,0 X 345 MM | DIA. 6,0 X 345 MM |
| 107.07350 | HASTE DIA. 6,0 X 350 MM | DIA. 6,0 X 350 MM |
| 107.07355 | HASTE DIA. 6,0 X 355 MM | DIA. 6,0 X 355 MM |
| 107.07360 | HASTE DIA. 6,0 X 360 MM | DIA. 6,0 X 360 MM |
| 107.07365 | HASTE DIA. 6,0 X 365 MM | DIA. 6,0 X 365 MM |
| 107.07370 | HASTE DIA. 6,0 X 370 MM | DIA. 6,0 X 370 MM |
| 107.07375 | HASTE DIA. 6,0 X 375 MM | DIA. 6,0 X 375 MM |
| 107.07380 | HASTE DIA. 6,0 X 380 MM | DIA. 6,0 X 380 MM |
| 107.07385 | HASTE DIA. 6,0 X 385 MM | DIA. 6,0 X 385 MM |
| 107.07390 | HASTE DIA. 6,0 X 390 MM | DIA. 6,0 X 390 MM |
| 107.07395 | HASTE DIA. 6,0 X 395 MM | DIA. 6,0 X 395 MM |
| 107.07400 | HASTE DIA. 6,0 X 400 MM | DIA. 6,0 X 400 MM |
| 107.07405 | HASTE DIA. 6,0 X 405 MM | DIA. 6,0 X 405 MM |
| 107.07410 | HASTE DIA. 6,0 X 410 MM | DIA. 6,0 X 410 MM |
| 107.07415 | HASTE DIA. 6,0 X 415 MM | DIA. 6,0 X 415 MM |
| 107.07420 | HASTE DIA. 6,0 X 420 MM | DIA. 6,0 X 420 MM |
| 107.07425 | HASTE DIA. 6,0 X 425 MM | DIA. 6,0 X 425 MM |
| 107.07430 | HASTE DIA. 6,0 X 430 MM | DIA. 6,0 X 430 MM |
| 107.07435 | HASTE DIA. 6,0 X 435 MM | DIA. 6,0 X 435 MM |
| 107.07440 | HASTE DIA. 6,0 X 440 MM | DIA. 6,0 X 440 MM |
| 107.07445 | HASTE DIA. 6,0 X 445 MM | DIA. 6,0 X 445 MM |
| 107.07450 | HASTE DIA. 6,0 X 450 MM | DIA. 6,0 X 450 MM |
| 107.07455 | HASTE DIA. 6,0 X 455 MM | DIA. 6,0 X 455 MM |
| 107.07460 | HASTE DIA. 6,0 X 460 MM | DIA. 6,0 X 460 MM |
| 107.07465 | HASTE DIA. 6,0 X 465 MM | DIA. 6,0 X 465 MM |
| 107.07470 | HASTE DIA. 6,0 X 470 MM | DIA. 6,0 X 470 MM |
| 107.07475 | HASTE DIA. 6,0 X 475 MM | DIA. 6,0 X 475 MM |
| 107.07480 | HASTE DIA. 6,0 X 480 MM | DIA. 6,0 X 480 MM |
| 107.07485 | HASTE DIA. 6,0 X 485 MM | DIA. 6,0 X 485 MM |
| 107.07490 | HASTE DIA. 6,0 X 490 MM | DIA. 6,0 X 490 MM |
| 107.07495 | HASTE DIA. 6,0 X 495 MM | DIA. 6,0 X 495 MM |



INSTRUÇÕES DE USO DE PRODUTO MÉDICO

SISTEMA DE FIXAÇÃO POSTERIOR EASY PLUS

| | | |
|-----------|-------------------------|-------------------|
| 107.07500 | HASTE DIA. 6,0 X 500 MM | DIA. 6,0 X 500 MM |
| 107.07505 | HASTE DIA. 6,0 X 505 MM | DIA. 6,0 X 505 MM |
| 107.07510 | HASTE DIA. 6,0 X 510 MM | DIA. 6,0 X 510 MM |
| 107.07515 | HASTE DIA. 6,0 X 515 MM | DIA. 6,0 X 515 MM |
| 107.07520 | HASTE DIA. 6,0 X 520 MM | DIA. 6,0 X 520 MM |
| 107.07525 | HASTE DIA. 6,0 X 525 MM | DIA. 6,0 X 525 MM |
| 107.07530 | HASTE DIA. 6,0 X 530 MM | DIA. 6,0 X 530 MM |
| 107.07535 | HASTE DIA. 6,0 X 535 MM | DIA. 6,0 X 535 MM |
| 107.07540 | HASTE DIA. 6,0 X 540 MM | DIA. 6,0 X 540 MM |
| 107.07545 | HASTE DIA. 6,0 X 545 MM | DIA. 6,0 X 545 MM |
| 107.07550 | HASTE DIA. 6,0 X 550 MM | DIA. 6,0 X 550 MM |
| 107.07555 | HASTE DIA. 6,0 X 555 MM | DIA. 6,0 X 555 MM |
| 107.07560 | HASTE DIA. 6,0 X 560 MM | DIA. 6,0 X 560 MM |
| 107.07565 | HASTE DIA. 6,0 X 565 MM | DIA. 6,0 X 565 MM |
| 107.07570 | HASTE DIA. 6,0 X 570 MM | DIA. 6,0 X 570 MM |
| 107.07575 | HASTE DIA. 6,0 X 575 MM | DIA. 6,0 X 575 MM |
| 107.07580 | HASTE DIA. 6,0 X 580 MM | DIA. 6,0 X 580 MM |
| 107.07585 | HASTE DIA. 6,0 X 585 MM | DIA. 6,0 X 585 MM |
| 107.07590 | HASTE DIA. 6,0 X 590 MM | DIA. 6,0 X 590 MM |
| 107.07595 | HASTE DIA. 6,0 X 595 MM | DIA. 6,0 X 595 MM |
| 107.07600 | HASTE DIA. 6,0 X 600 MM | DIA. 6,0 X 600 MM |
| 107.07605 | HASTE DIA. 6,0 X 605 MM | DIA. 6,0 X 605 MM |
| 107.07610 | HASTE DIA. 6,0 X 610 MM | DIA. 6,0 X 610 MM |
| 107.07615 | HASTE DIA. 6,0 X 615 MM | DIA. 6,0 X 615 MM |
| 107.07620 | HASTE DIA. 6,0 X 620 MM | DIA. 6,0 X 620 MM |
| 107.07625 | HASTE DIA. 6,0 X 625 MM | DIA. 6,0 X 625 MM |
| 107.07630 | HASTE DIA. 6,0 X 630 MM | DIA. 6,0 X 630 MM |
| 107.07635 | HASTE DIA. 6,0 X 635 MM | DIA. 6,0 X 635 MM |
| 107.07640 | HASTE DIA. 6,0 X 640 MM | DIA. 6,0 X 640 MM |
| 107.07645 | HASTE DIA. 6,0 X 645 MM | DIA. 6,0 X 645 MM |
| 107.07650 | HASTE DIA. 6,0 X 650 MM | DIA. 6,0 X 650 MM |
| 107.07655 | HASTE DIA. 6,0 X 655 MM | DIA. 6,0 X 655 MM |
| 107.07660 | HASTE DIA. 6,0 X 660 MM | DIA. 6,0 X 660 MM |
| 107.07665 | HASTE DIA. 6,0 X 665 MM | DIA. 6,0 X 665 MM |
| 107.07670 | HASTE DIA. 6,0 X 670 MM | DIA. 6,0 X 670 MM |
| 107.07675 | HASTE DIA. 6,0 X 675 MM | DIA. 6,0 X 675 MM |
| 107.07680 | HASTE DIA. 6,0 X 680 MM | DIA. 6,0 X 680 MM |
| 107.07685 | HASTE DIA. 6,0 X 685 MM | DIA. 6,0 X 685 MM |
| 107.07690 | HASTE DIA. 6,0 X 690 MM | DIA. 6,0 X 690 MM |
| 107.07695 | HASTE DIA. 6,0 X 695 MM | DIA. 6,0 X 695 MM |
| 107.07700 | HASTE DIA. 6,0 X 700 MM | DIA. 6,0 X 700 MM |
| 107.07705 | HASTE DIA. 6,0 X 705 MM | DIA. 6,0 X 705 MM |
| 107.07710 | HASTE DIA. 6,0 X 710 MM | DIA. 6,0 X 710 MM |
| 107.07715 | HASTE DIA. 6,0 X 715 MM | DIA. 6,0 X 715 MM |
| 107.07720 | HASTE DIA. 6,0 X 720 MM | DIA. 6,0 X 720 MM |
| 107.07725 | HASTE DIA. 6,0 X 725 MM | DIA. 6,0 X 725 MM |
| 107.07730 | HASTE DIA. 6,0 X 730 MM | DIA. 6,0 X 730 MM |
| 107.07735 | HASTE DIA. 6,0 X 735 MM | DIA. 6,0 X 735 MM |
| 107.07740 | HASTE DIA. 6,0 X 740 MM | DIA. 6,0 X 740 MM |
| 107.07745 | HASTE DIA. 6,0 X 745 MM | DIA. 6,0 X 745 MM |
| 107.07750 | HASTE DIA. 6,0 X 750 MM | DIA. 6,0 X 750 MM |
| 107.07755 | HASTE DIA. 6,0 X 755 MM | DIA. 6,0 X 755 MM |
| 107.07760 | HASTE DIA. 6,0 X 760 MM | DIA. 6,0 X 760 MM |
| 107.07765 | HASTE DIA. 6,0 X 765 MM | DIA. 6,0 X 765 MM |



INSTRUÇÕES DE USO DE PRODUTO MÉDICO

SISTEMA DE FIXAÇÃO POSTERIOR EASY PLUS

| | | |
|--|--------------------------|--------------------|
| 107.07770 | HASTE DIA. 6,0 X 770 MM | DIA. 6,0 X 770 MM |
| 107.07775 | HASTE DIA. 6,0 X 775 MM | DIA. 6,0 X 775 MM |
| 107.07780 | HASTE DIA. 6,0 X 780 MM | DIA. 6,0 X 780 MM |
| 107.07785 | HASTE DIA. 6,0 X 785 MM | DIA. 6,0 X 785 MM |
| 107.07790 | HASTE DIA. 6,0 X 790 MM | DIA. 6,0 X 790 MM |
| 107.07795 | HASTE DIA. 6,0 X 795 MM | DIA. 6,0 X 795 MM |
| 107.07800 | HASTE DIA. 6,0 X 800 MM | DIA. 6,0 X 800 MM |
| 107.07805 | HASTE DIA. 6,0 X 805 MM | DIA. 6,0 X 805 MM |
| 107.07810 | HASTE DIA. 6,0 X 810 MM | DIA. 6,0 X 810 MM |
| 107.07815 | HASTE DIA. 6,0 X 815 MM | DIA. 6,0 X 815 MM |
| 107.07820 | HASTE DIA. 6,0 X 820 MM | DIA. 6,0 X 820 MM |
| 107.07825 | HASTE DIA. 6,0 X 825 MM | DIA. 6,0 X 825 MM |
| 107.07830 | HASTE DIA. 6,0 X 830 MM | DIA. 6,0 X 830 MM |
| 107.07835 | HASTE DIA. 6,0 X 835 MM | DIA. 6,0 X 835 MM |
| 107.07840 | HASTE DIA. 6,0 X 840 MM | DIA. 6,0 X 840 MM |
| 107.07845 | HASTE DIA. 6,0 X 845 MM | DIA. 6,0 X 845 MM |
| 107.07850 | HASTE DIA. 6,0 X 850 MM | DIA. 6,0 X 850 MM |
| 107.07855 | HASTE DIA. 6,0 X 855 MM | DIA. 6,0 X 855 MM |
| 107.07860 | HASTE DIA. 6,0 X 860 MM | DIA. 6,0 X 860 MM |
| 107.07865 | HASTE DIA. 6,0 X 865 MM | DIA. 6,0 X 865 MM |
| 107.07870 | HASTE DIA. 6,0 X 870 MM | DIA. 6,0 X 870 MM |
| 107.07875 | HASTE DIA. 6,0 X 875 MM | DIA. 6,0 X 875 MM |
| 107.07880 | HASTE DIA. 6,0 X 880 MM | DIA. 6,0 X 880 MM |
| 107.07885 | HASTE DIA. 6,0 X 885 MM | DIA. 6,0 X 885 MM |
| 107.07890 | HASTE DIA. 6,0 X 890 MM | DIA. 6,0 X 890 MM |
| 107.07895 | HASTE DIA. 6,0 X 895 MM | DIA. 6,0 X 895 MM |
| 107.07900 | HASTE DIA. 6,0 X 900 MM | DIA. 6,0 X 900 MM |
| 107.07905 | HASTE DIA. 6,0 X 905 MM | DIA. 6,0 X 905 MM |
| 107.07910 | HASTE DIA. 6,0 X 910 MM | DIA. 6,0 X 910 MM |
| 107.07915 | HASTE DIA. 6,0 X 915 MM | DIA. 6,0 X 915 MM |
| 107.07920 | HASTE DIA. 6,0 X 920 MM | DIA. 6,0 X 920 MM |
| 107.07925 | HASTE DIA. 6,0 X 925 MM | DIA. 6,0 X 925 MM |
| 107.07930 | HASTE DIA. 6,0 X 930 MM | DIA. 6,0 X 930 MM |
| 107.07935 | HASTE DIA. 6,0 X 935 MM | DIA. 6,0 X 935 MM |
| 107.07940 | HASTE DIA. 6,0 X 940 MM | DIA. 6,0 X 940 MM |
| 107.07945 | HASTE DIA. 6,0 X 945 MM | DIA. 6,0 X 945 MM |
| 107.07950 | HASTE DIA. 6,0 X 950 MM | DIA. 6,0 X 950 MM |
| 107.07955 | HASTE DIA. 6,0 X 955 MM | DIA. 6,0 X 955 MM |
| 107.07960 | HASTE DIA. 6,0 X 960 MM | DIA. 6,0 X 960 MM |
| 107.07965 | HASTE DIA. 6,0 X 965 MM | DIA. 6,0 X 965 MM |
| 107.07970 | HASTE DIA. 6,0 X 970 MM | DIA. 6,0 X 970 MM |
| 107.07975 | HASTE DIA. 6,0 X 975 MM | DIA. 6,0 X 975 MM |
| 107.07980 | HASTE DIA. 6,0 X 980 MM | DIA. 6,0 X 980 MM |
| 107.07985 | HASTE DIA. 6,0 X 985 MM | DIA. 6,0 X 985 MM |
| 107.07990 | HASTE DIA. 6,0 X 990 MM | DIA. 6,0 X 990 MM |
| 107.07995 | HASTE DIA. 6,0 X 995 MM | DIA. 6,0 X 995 MM |
| 107.07996 | HASTE DIA. 6,0 X 1000 MM | DIA. 6,0 X 1000 MM |
| INDICAÇÃO: Componente utilizado para fazer a estabilização do conjunto na região tóraco lombo sacral. | | |
| MATÉRIA-PRIMA: Fabricado em Liga de Titânio Ti6Al4V ASTM F136. | | |
| TRATAMENTO SUPERFICIAL: Ionizado na cor grafite. | | |

GANCHOS EASY PLUS

INSTRUÇÕES DE USO DE PRODUTO MÉDICO

SISTEMA DE FIXAÇÃO POSTERIOR EASY PLUS

Tabela 51: Apresentação do Gancho Sulcado Easy Plus

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO | IMAGEM ILUSTRATIVA |
|---|------------------------|---|
| 107.09000 | GANCHO LAMINAR SULCADO |  |
| INDICAÇÃO: Componente utilizado para fazer a estabilização do conjunto à lâmina. | | |
| MATÉRIA-PRIMA: Fabricado em Liga de Titânio Ti6Al4V ASTM F136. | | |
| TRATAMENTO SUPERFICIAL: Ionizado na cor azul. | | |

Tabela 52: Apresentação do Gancho Laminar Easy Plus

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO | IMAGEM ILUSTRATIVA |
|---|------------------------|---|
| 107.00200 | GANCHO LAMINAR PEQUENO |  |
| 107.00220 | GANCHO LAMINAR MÉDIO | |
| 107.00230 | GANCHO LAMINAR GRANDE | |
| INDICAÇÃO: Componente utilizado para fazer a estabilização do conjunto à lâmina. | | |
| MATÉRIA-PRIMA: Fabricado em Liga de Titânio Ti6Al4V ASTM F136. | | |
| TRATAMENTO SUPERFICIAL: Ionizado na cor amarelo. | | |

Tabela 53: Apresentação do Gancho Angulado Easy Plus

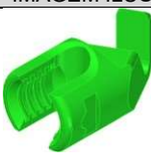
| CÓDIGO | DESCRIÇÃO | IMAGEM ILUSTRATIVA |
|---|----------------------------------|---|
| 107.00310 | GANCHO ANGULADO DIREITO PEQUENO |  |
| 107.00320 | GANCHO ANGULADO ESQUERDO PEQUENO | |
| 107.00330 | GANCHO ANGULADO DIREITO MÉDIO | |
| 107.00340 | GANCHO ANGULADO ESQUERDO MÉDIO | |
| 107.00350 | GANCHO ANGULADO DIREITO GRANDE | |
| 107.00360 | GANCHO ANGULADO ESQUERDO GRANDE | |
| INDICAÇÃO: Componente utilizado para fazer a estabilização do conjunto à lâmina. | | |
| MATÉRIA-PRIMA: Fabricado em Liga de Titânio Ti6Al4V ASTM F136. | | |
| TRATAMENTO SUPERFICIAL: Ionizado na cor verde. | | |

Tabela 54: Apresentação do Gancho Pedicular Easy Plus

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO | IMAGEM ILUSTRATIVA |
|--|-----------------------------------|---|
| 107.00410 | GANCHO PEDICULAR DIREITO PEQUENO |  |
| 107.00420 | GANCHO PEDICULAR ESQUERDO PEQUENO | |
| 107.00430 | GANCHO PEDICULAR DIREITO MÉDIO | |
| 107.00440 | GANCHO PEDICULAR ESQUERDO MÉDIO | |
| 107.00450 | GANCHO PEDICULAR DIREITO GRANDE | |
| 107.00460 | GANCHO PEDICULAR ESQUERDO GRANDE | |
| INDICAÇÃO: Componente utilizado para fazer a estabilização do conjunto ao pedículo. | | |
| MATÉRIA-PRIMA: Fabricado em Liga de Titânio Ti6Al4V ASTM F136. | | |
| TRATAMENTO SUPERFICIAL: Ionizado na cor lilás. | | |

Tabela 55: Apresentação do OFF SET MONOAXIAL

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO | IMAGEM ILUSTRATIVA |
|--------|-----------|--------------------|
|--------|-----------|--------------------|

INSTRUÇÕES DE USO DE PRODUTO MÉDICO

SISTEMA DE FIXAÇÃO POSTERIOR EASY PLUS

| | | |
|---|-------------------------|---|
| 107.00515 | OFF SET MONOAXIAL 15 MM |  |
| 107.00520 | OFF SET MONOAXIAL 20 MM | |
| 107.00525 | OFF SET MONOAXIAL 25 MM | |
| 107.00530 | OFF SET MONOAXIAL 30 MM | |
| 107.00535 | OFF SET MONOAXIAL 35 MM | |
| 107.00540 | OFF SET MONOAXIAL 40 MM | |
| 107.00545 | OFF SET MONOAXIAL 45 MM | |
| 107.00550 | OFF SET MONOAXIAL 50 MM | |
| 107.00555 | OFF SET MONOAXIAL 55 MM | |
| 107.00560 | OFF SET MONOAXIAL 60 MM | |
| 107.00565 | OFF SET MONOAXIAL 65 MM | |
| 107.00570 | OFF SET MONOAXIAL 70 MM | |
| 107.00575 | OFF SET MONOAXIAL 75 MM | |
| 107.00580 | OFF SET MONOAXIAL 80 MM | |
| INDICAÇÃO: Componente utilizado para fazer a estabilização do conjunto ao íliaco | | |
| MATÉRIA-PRIMA: Fabricado em Liga de Titânio Ti6Al4V ASTM F136. | | |
| TRATAMENTO SUPERFICIAL: Ionizado na cor grafite. | | |

CONECTORES PARALELOS EASY PLUS

Tabela 56: Apresentação do Conector Paralelo Lateral

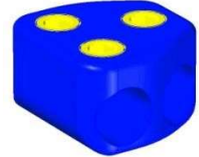
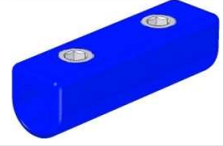
| CÓDIGO | DESCRIÇÃO | IMAGEM ILUSTRATIVA |
|---|---------------------------|--|
| 107.09020 | CONECTOR PARALELO LATERAL |  |
| INDICAÇÃO: Conectar lateralmente as Hastes de Ø6.0mm. | | |
| MATÉRIA-PRIMA: Fabricado em Liga de Titânio Ti6Al4V ASTM F136. | | |
| TRATAMENTO SUPERFICIAL: Ionizado na cor azul e natural. | | |

Tabela 57: Apresentação do Conector Paralelo Frontal

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO | IMAGEM ILUSTRATIVA |
|---|---------------------------|---|
| 107.09010 | CONECTOR PARALELO FRONTAL |  |
| INDICAÇÃO: Conectar frontalmente as Hastes de Ø6.0mm. | | |
| MATÉRIA-PRIMA: Fabricado em Liga de Titânio Ti6Al4V ASTM F136. | | |
| TRATAMENTO SUPERFICIAL: Ionizado na cor azul e natural. | | |

COMPONENTE DE USO ÚNICO! PROIBIDO REPROCESSAR.

A seleção do modelo comercial do Sistema de Fixação Posterior Easy Plus deve atender às necessidades do caso clínico do paciente e sua utilização deve se adequar a técnica cirúrgica escolhida. A seleção do modelo comercial, a escolha da técnica cirúrgica mais adequada ao caso clínico do paciente e a avaliação dos resultados pós-operatórios são de responsabilidade exclusiva do cirurgião, não cabendo ao Fabricante a responsabilidade por essas escolhas. Diante da possibilidade, a critério do cirurgião, de que o implante permaneça instalado de forma permanente (nos casos em que a reintervenção cirúrgica ofereça riscos

que suplantem benefícios), a O-LINKe disponibiliza etiquetas de rastreabilidade de seus produtos, atendendo aos requisitos da RDC 59/2008

2. COMPOSIÇÃO

Matéria-prima.

O material selecionado para a composição do produto apresenta as propriedades requeridas para atingir o desempenho pretendido para os modelos comerciais que compõem o Sistema de Fixação Posterior Easy Plus. Essa seleção considerou fatores como a biocompatibilidade e propriedades físicas, químicas e mecânicas requeridas para o produto.

Para a fabricação dos componentes do Sistema de Fixação Posterior Easy Plus foi selecionada a Liga de Titânio Ti6Al4V (TAV), atendendo aos requisitos da Norma Técnica ASTM F136. Este material atende a requisitos normativos aplicáveis e é reconhecido por suas propriedades de biocompatibilidade com o ambiente em que atuam assim como a compatibilidade com outras matérias-primas utilizadas na fabricação de dispositivos médicos.

A Liga de Titânio Ti6Al4V (TAV) trata-se de matéria-prima reconhecida por sua constante aplicação na fabricação de produtos implantáveis e por sua excelente resposta biológica após a implantação de dispositivos médicos, desde que utilizados em condições adequadas. A Tabela 57 identifica os componentes do Sistema de Fixação Posterior Easy Plus e suas respectivas matérias-primas.

Tabela 57: Identificação dos materiais utilizados no Sistema de Fixação Posterior Easy Plus

| Componente Implantável | Matéria-prima utilizada | Norma de Referência |
|-------------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| Parafuso Mono ou Poliaxial | Liga de Titânio Ti6Al4V | ASTM F136** |
| Cross Link | Liga de Titânio Ti6Al4V | ASTM F136** |
| Contra Parafuso | Liga de Titânio Ti6Al4V | ASTM F136** |
| Haste | Liga de Titânio Ti6Al4V | ASTM F136** |
| Gancho | Liga de Titânio Ti6Al4V | ASTM F136** |

**ASTM F136 - "Standard Specification for Wrought Titanium-6 Aluminum-4 Vanadium ELI (Extra Low Interstitial) Alloy for Surgical Implant Applications".

conformidade com os requisitos das normas citadas e que se trata de um produto seguro, comprovadamente biocompatível e que apresenta resposta biológica eficaz.

A comprovação da qualidade destes materiais se dá apenas após a realização de análise de composição química, análise metalográfica, análise das propriedades físicas do material e ensaio de tração. Apenas os materiais que foram classificados como aprovados após estas análises são utilizados na fabricação de dispositivos e de acordo com o apresentado nos laudos de inspeção, as matérias-primas utilizadas atendem a norma ASTM F-136.

Compatibilidade de materiais.

A matéria-prima selecionada para a confecção do Sistema de Fixação Posterior Easy Plus é normatizada

INSTRUÇÕES DE USO DE PRODUTO MÉDICO

SISTEMA DE FIXAÇÃO POSTERIOR EASY PLUS

para a finalidade à que se destina, o que pode ser comprovado através do controle de qualidade do material utilizado.

A compatibilidade entre os materiais utilizados na fabricação dos componentes do Sistema de Fixação Posterior Easy Plus é considerada aceitável pelo Anexo A da Norma ABNT NBR ISO21534:2008 – Implantes para cirurgia não ativos – Implantes para substituição de articulações – Requisitos particulares, apesar de não ser contemplada pelos requisitos descritos no Anexo C da Norma acima citada por não se tratar de uma superfície de contato por articulação. Desta forma, todas as combinações apresentadas são compatíveis com as matérias-primas dos produtos objeto de registro, conforme demonstramos na Tabela 58 abaixo:

Tabela 58: Liga Admissível de Contato - Materiais Similares

| Componente Implantável | Matéria-prima utilizada | Norma de Referência | Liga admissível de contato - materiais similares** |
|----------------------------|-------------------------|---------------------|--|
| Parafuso Mono ou Poliaxial | Liga de Titânio Ti6Al4V | ASTM F136 | Titânio Puro ASTM F 67 Liga de Titânio Ti6Al4V ASTM F 136 |
| Cross Link | Liga de Titânio Ti6Al4V | ASTM F136 | |
| Contra Parafuso | Liga de Titânio Ti6Al4V | ASTM F136 | |
| Haste | Liga de Titânio Ti6Al4V | ASTM F136 | |
| Ganchos | Liga de Titânio Ti6Al4V | ASTM F136 | |

** De acordo com o Anexo C da ABNT NBR ISO 21534:2008.

Tabela 58.1. Tabela de compatibilidade entre os constituintes do Sistema de Fixação Posterior Easy Plus, para atendimento aos prescritos da RDC 59/2008. Todos os grupos de componentes são compatíveis entre si

| | Parafuso Poliaxial | Parafuso Mono | Gancho | Contra Parafuso | Haste |
|--------------------|--------------------|---------------|--------|-----------------|-------|
| Parafuso Mono | X | - | X | X | X |
| Parafuso Poliaxial | - | X | X | X | X |
| Gancho | X | X | - | X | X |
| Contra Parafuso | X | X | X | - | X |
| Haste | X | X | X | X | - |

3. INDICAÇÕES E FINALIDADES

A utilização do Sistema de Fixação Posterior Easy Plus é indicado no tratamento de patologias do segmento tóraco lombo sacral, de origem degenerativa, traumática, tumoral, ou outras, em casos com indicação de procedimento de artrodese ou fixação por via posterior. O sistema é aplicado em procedimentos cirúrgicos nos casos de:

- Doença degenerativa de disco;
- Espondilolistese;
- Trauma por fratura ou deslocamento;
- Tumores;
- Estenose;
- Pseudoartrose ou não fusão;
- Deformidades como escoliose, cifose ou lordose.

O Sistema de Fixação Posterior Easy Plus é indicado para imobilizar e manter as relações entre os componentes da coluna, agindo de modo a manter a estabilidade, ao mesmo tempo em que promove a fusão óssea por artrodese dos segmentos instrumentados.

Finalidade do Produto Médico.

A finalidade do Sistema de Fixação Posterior Easy Plus é a correção de doenças degenerativas ou congênitas na coluna vertebral para artrodese e manutenção do espaço intervertebral. O Sistema de Fixação Posterior Easy Plus é indicado para imobilizar e manter as relações entre os componentes da coluna, agindo de modo a manter a estabilidade, ao mesmo tempo em que promove a fusão óssea por artrodese dos segmentos instrumentados.

3.1 CONTRAINDICAÇÃO

- Obesidade patológica;
- Gravidez;
- Condições físicas que eliminem ou tendem a eliminar o suporte ósseo adequado do implante ou retardar a cura, insuficiência na qualidade ou quantidade de osso, baixa qualidade de pele, infecções prévias etc;
- Osteoporose severa;
- Escoliose;
- Condições mentais ou neurológicas que tendam a substituir as habilidades dos pacientes ou a boa vontade para restringir as atividades durante o período de recuperação, mal de Parkinson, alcoolismo crônico, articulação de Charcot, abuso de drogas, retardo ou enfermidade mental etc;
- Atrofia de pele. Em uma profunda atrofia de pele, qualquer dispositivo de fixação interna deverá ser colocado com extremo cuidado, pois o risco de infecções ou problemas de recuperação das feridas é

bem maior;

- Anomalias congênitas graves;
- Infecções agudas;
- Infecções ativas;
- Inflamação local excessiva;
- Pacientes que não querem ou estão impossibilitados de seguir as instruções pós-operatórias devido às condições mental ou física que apresentam;
- Hipersensibilidade a corpo estranho. Quando houver suspeita de sensibilidade ao material, os testes apropriados devem ser realizados para excluir essa possibilidade antes do implante;
- Limitações no fluxo sanguíneo e/ou infecções anteriores que possam tornar a cicatrização lenta e aumentar a possibilidade de infecção e/ou rejeição dos implantes
- Qualquer processo de doença degenerativa que possa afetar adversamente a colocação apropriada dos implantes;
- Déficit neuromuscular;
- Instabilidade óssea severa, como fraturas ou tumores que afetem uma área significativa da porção anterior do corpo vertebral, é obrigatório efetuar uma correção adicional mediante suporte anterior ou reconstrução da região.

Estas contraindicações podem ser relativas ou absolutas. No uso destes dispositivos deve cuidar-se do peso e das vantagens contra as possíveis complicações e considerar o exame clínico completo e as contraindicações listadas anteriormente. Não aconselhamos a mistura de diferentes componentes biomédicos não compatíveis, tampouco produtos similares de terceiros, que podem elevar o risco de corrosão. Os resultados clínicos e durabilidade do implante dependerão da técnica cirúrgica adotada, que deverá ser adequada ao tipo de produto.

4. FORMA DE APRESENTAÇÃO DA EMBALAGEM

O Sistema de Fixação Posterior Easy Plus é comercializado **UNITARIAMENTE** em embalagem plástica. As embalagens plásticas são identificadas com uma etiqueta contendo as seguintes informações:

1. Nome Técnico;
2. Nome Comercial;
3. Produto/Dimensões;
4. Código;
5. Quantidade;
6. Fabricação;
7. Lote;
8. Material;
9. Validade;
10. Registro ANVISA: XXXXXXXXXX
11. Responsável Técnico;

INSTRUÇÕES DE USO DE PRODUTO MÉDICO

SISTEMA DE FIXAÇÃO POSTERIOR EASY PLUS

12. Dados do Fabricante;
13. Código de barra.



Exemplo de modelo de rotulagem

DETENTOR DO REGISTRO / FABRICANTE: O-LINKE MEDICAL LTDA.
 Avenida 68, Nº 227 – Jardim Olinda – CEP: 13.504-221 – RIO CLARO - SP
 CNPJ: 40.021.197/0001-60 – INDÚSTRIA BRASILEIRA
 Site: www.o-linke.com.br
 Telefone: (19) 3534-6434

E os dizeres:

PRODUTO DE USO MÉDICO
 PRODUTO NÃO ESTÉRIL – ESTERILIZAR ANTES DA UTILIZAÇÃO
 PRODUTO DE USO ÚNICO
 PROIBIDO REPROCESSAR – PROIBIDO REUTILIZAR
 NÃO USAR SE A EMBALAGEM ESTIVER ABERTA OU AVARIADA
 DEVE SER USADO APENAS POR PROFISSIONAL ESPECIALIZADO
 CONSULTAR AS INSTRUÇÕES DE USO PARA INFORMAÇÕES SOBRE CONDIÇÕES DE
 ARMAZENAMENTO, CONSERVAÇÃO, ESTERILIZAÇÃO, MANIPULAÇÃO E PRECAUÇÕES.

Instrução de Uso disponível em: <http://www.o-linke.com.br/instrucaodeuso>

“Para acesso a Instrução de Uso, seguir orientação do impresso ALERTA DE INTRUÇÃO DE USO que consta dentro da embalagem”

4.1 CUIDADOS COM MANUSEIO E TRANSPORTE DO PRODUTO MÉDICO

- É recomendado que o Sistema de Fixação Posterior Easy Plus seja desembalado imediatamente antes do procedimento cirúrgico, de forma a preservar intactos o acabamento da superfície e a configuração original, e convém que os mesmos sejam manuseados o mínimo possível quando nessas condições;
- Qualquer implante que tenha caído, arranhado, entalhado ou tenha sofrido qualquer outro dano deve ser descartado.
- O local de armazenamento do produto médico deve estar limpo, seco e iluminado de forma a manter as condições ideais de armazenamento e transporte, assim como, a sua integridade física e química;
- Os efeitos de vibração, choques, corrosão, temperatura acima de 45°, assentamento defeituoso durante a movimentação e transporte, empilhamento inadequado durante o armazenamento, devem ser evitados;
- O transportador deve ser informado sobre o conteúdo e prazo de entrega. Os cuidados a serem tomados no transporte também devem ser explicitados.

4.2 LIMPEZA

Para produtos não estéreis, os mesmos devem ser removidos de suas embalagens e limpos com álcool para fins médicos a 70% +- água destilada 30%. Após a limpeza, os produtos devem ser enxaguados com água destilada estéril, e secos com pano de limpeza que não libere fibras.

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

4.3 RISCO DE CONTAMINAÇÃO

Por tratar-se de um produto implantável, nos casos em que haja a necessidade da explantação de componentes, existem riscos de contaminação biológica e transmissão de doenças virais.

De modo a minimizar esses riscos, os componentes explantados devem ser tratados como material potencialmente contaminante, devendo-se adotar as normalizações e/ou demais regulamentos locais aplicáveis.

4.4 ESTERILIZAÇÃO

O Sistema de Fixação Posterior Easy Plus é fornecido ao mercado não estéril.

A O-LINKe recomenda que o produto seja submetido à esterilização por calor úmido em autoclave com os seguintes parâmetros:

- TEMPERATURA: 134°C à 137°C
- TEMPO: 4 Minutos
- TEMPO DE SECAGEM: 30 minutos

Os parâmetros acima foram validados conforme ABNT NBR ISO 17665-1 e ABNT NBR ISO/TS 17665-2.

É de responsabilidade da instituição hospitalar garantir a esterilização conforme regulamentação vigente.

4.5 DESCARTE

Quando da necessidade de se descartar o implante, o mesmo deve ser descaracterizado imediatamente de forma a evitar que seja utilizado inadvertidamente, recomendamos que os produtos sejam cortados, entortadas ou limadas para sua inutilização do produto.

O descarte do Sistema de Fixação Posterior Easy Plus deverá obedecer às normas relativas à eliminação de lixo hospitalar contaminante, descartando-se em recipientes apropriados e com identificação clara de que se trata de lixo contaminante.

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

4.6 DESEMPENHO PREVISTO NOS REQUISITOS GERAIS DA REGULAMENTAÇÃO VIGENTE

O Sistema de Fixação Posterior Easy Plus foi desenvolvido de forma a evitar que seu uso não comprometa o estado clínico dos pacientes, bem como a segurança e a saúde dos operadores e quaisquer outras pessoas que tenham contato com o mesmo, isto quando usados nas condições e finalidades previstas. Os possíveis riscos relativos à sua implantação são aceitáveis quando comparados aos benefícios proporcionados ao paciente. Tais riscos, no entanto foram reduzidos a um grau compatível com a proteção à saúde e segurança das pessoas.

4.7 EVENTOS ADVERSOS

- Dor pós-operatória;
- Quebra de parafusos e hastes;
- Reações alérgicas e/ou de sensibilidade ao material implantado;
- Pseudo-artrose que pode levar à quebra do implante;
- Infecção superficial e/ou profunda;
- Fratura decorrente de complicações na instrumentação cirúrgica e colocação dos implantes;
- Hemorragia, estenose, ou qualquer complicação vascular durante o ato cirúrgico;
- Complicações neurológicas ocasionadas durante o ato cirúrgico;

- Deslocamento da barra e migração dos parafusos pediculares por excesso de solicitação mecânica, ou sobrecarga biomecânica.

Caso ocorra algum evento adverso relacionado ao produto, deverá ser notificado o fabricante através do telefone (19) 3534-6434 e notificar o órgão sanitário competente, acessando o site da ANVISA – www.anvisa.gov.br/notivisa.

4.8 O PACIENTE DEVERÁ SER INFORMADO

- Todas as restrições pós-operatórias, sobretudo às relacionadas com atividades esportivas e ocupacionais;
- Nas crianças, pacientes idosos, com problemas mentais e dependentes químicos pode haver um risco maior de o implante falhar, pois estes pacientes podem ignorar as instruções e restrições;
- A necessidade de acompanhamento médico periódico para se observar possíveis alterações do estado do implante e do osso adjacente;
- Qualquer desconforto ou perda de funcionalidade, o (a) paciente deve procurar o médico responsável imediatamente;
- O paciente deverá ser orientado a informar ser portador de implante em caso de se submeter a exame de Ressonância Magnética.

Deve-se fazer compreender completamente as informações relacionadas nos tópicos indicações, contraindicações, efeitos adversos, precauções e advertências.

5. PRECAUÇÕES E ADEVERTÊNCIAS

- Esterilização inadequada do instrumental cirúrgico pode causar infecção protética;
- Não utilize o produto se estiver com a validade vencida ou com a embalagem violada;
- Produto médico-hospitalar de uso único – destruir após o uso;
- A abertura da embalagem para utilização cirúrgica deverá ser feita pelo pessoal de enfermagem, habilitado para este procedimento;
- Nunca reutilize um implante, pois mesmo sem aparência externa de danos, o implante sofre cargas quando implantado e isso faz com que o implante seja fragilizado;
- Os resultados clínicos e a durabilidade dos implantes são extremamente dependentes de que haja uma técnica cirúrgica precisa;
- Manipule com cuidado;
- O paciente deve fazer acompanhamento médico periódico para checar as condições do implante e do osso adjacente;
- Não devem ser utilizados componentes de fabricantes diferentes;
- Data de fabricação, prazo de validade e nº do lote: vide rótulo;
- Verificar o estado da embalagem antes de utilizar o produto. Caso haja qualquer irregularidade com a

embalagem do produto tais como embalagem aberta, danificada, violada não utilize os produtos. Entre em contato com o distribuidor O-LINKe, a fim de substituir o produto;

- Aplicar as técnicas de assepsia antes da implantação do produto no paciente a fim de evitar a contaminação do implante e do paciente durante os procedimentos cirúrgicos.

5.1 RASTREABILIDADE

A rastreabilidade do Sistema de Fixação Posterior Easy Plus é garantida através de marcação a laser do logo do fabricante (O-LINKe), número do código e do número de lote no produto. Caso seja necessária a retirada do implante do corpo do paciente, todas as informações contidas no dispositivo permanecerão inalteradas. Os componentes que não possuem área suficiente para marcações são rastreados pelas informações que constam na rotulagem. Também seguem dentro da embalagem 5 (cinco) etiquetas de rastreabilidade contendo os seguintes dados:

1. Código do produto.
2. Modelo comercial
3. Número do lote.
4. Quantidade.
5. Nome Comercial.
6. Nome Técnico.
7. Número de registro na ANVISA.
8. Identificação do fabricante.
9. Identificação do responsável técnico.
10. Revisão Instrução de Uso.
11. Data de fabricação.
12. Data de Validade.

Figura: Modelo de etiqueta de rastreabilidade (Imagem Ilustrativa)

INSTRUÇÕES DE USO DE PRODUTO MÉDICO

SISTEMA DE FIXAÇÃO POSTERIOR EASY PLUS

| | | | |
|---|---|------------------|--------------|
|  Detentor do Registro / Fabricante: O-LINKe MEDICAL LTDA. AV. 68, N. 227 JARDIM OLINDA – CEP 13504-221 RIO CLARO – SP CNPJ: 40.021.197/0001-60 TEL: (19) 3534-6434 Responsável Técnico: Vitor Oliveira CREA – SP 5070934263 | | | |
| REF | xxx.xxxxx | LOT xxxxx | QTD 1 |
| Modelo Comercial: Conforme Tabela 1 Descrição Geral dos Produtos Registro Anvisa: 82249100015 Revisão Instrução de Uso: XX Nome Técnico: SISTEMAS INTERNOS DE FIXAÇÃO DE COLUNA VERTEBRAL Nome Comercial: SISTEMA DE FIXAÇÃO POSTERIOR EASY PLUS | | | |
|  xx/xx/xxxx |  INDETERMINADA | | |

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

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

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

Etiqueta 3: fixada no prontuário do paciente;

Etiqueta 4: permanece no arquivo do hospital;

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

5.2 ALERTA DE INSTRUÇÃO DE USO

Todos os produtos são acompanhados de um alerta de Instrução de Uso, contendo todas as informações para acesso no site do fabricante, além de informações de solicitação de Instrução de Uso no formato impresso.

Modelo de alerta de instrução de uso (Imagem Ilustrativa)

ALERTA INSTRUÇÃO DE USO

Conforme Instrução Normativa da Anvisa de nº 04 de 19 junho de 2012, que estabelece regras para disponibilização de instruções de uso em formato não impresso de produtos para saúde, seguem neste alerta as informações para acesso das Instruções de Uso no site do fabricante do produto.

Todas as instruções de uso de produtos O-LINKE são disponibilizadas em formato não impresso, através do endereço eletrônico www.o-linke.com.br

As instruções de uso estão indexadas no site da O-LINKE através do **NÚMERO REGISTRO / NOTIFICAÇÃO ANVISA** e respectivo **NOME COMERCIAL (PRODUTO)**, e pela identificação do **Nº DA REVISÃO** e da **DATA DE VIGÊNCIA**, informados no rótulo do produto adquirido.

O usuário dos produtos O-LINKE deve atentar-se para a correta versão (revisão e data de vigência) do documento em relação à data de fabricação **informada no rótulo do produto adquirido**.

Caso seja de interesse do usuário, as instruções de uso impressa é fornecida pela O-LINKE, **sem custo adicional**. Sua solicitação deve ser realizada junto por telefone ou e-mail, informados a seguir

+55 (19) 3534-6434

+55 (19) 99640-8446

sgq@o-linke.com.br

Instruções de Uso disponível em:
www.o-linke.com.br

Revisão: 01
Emissão: 08/02/2023

5.3 RECLAMAÇÃO

Caso o produto médico apresente um risco imprevisível específico descrito nesta instrução de uso, esteja fora de suas especificações ou esteja gerando qualquer insatisfação, notifique diretamente o fabricante. Envie o produto limpo e embalado em saco plástico, número de lote do(s) componente(s) devidamente identificado com a descrição da não conformidade para Avenida 68, Nº 227 – Jardim Olinda – CEP: 13504-221 – Rio Claro -SP. A O-LINKE disponibiliza um canal de comunicação através do telefone (19) 3534-6434 para notificações referentes ao produto.

Fabricado por: O-LINKE MEDICAL LTDA.

Avenida 68, Nº 227 – Jardim Olinda – CEP: 13504-221

Fone: (19) 3534-6434

Responsável Técnico: Eng. Vitor CREA-SP 5070934263

E-mail: contato@o-linke.com.br

Site: <http://www.o-linke.com.br>