

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 SA.

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>

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: Autoclave a Vapor

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

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.

INSTRUÇÕES DE USO DE PRODUTO MÉDICO

SISTEMA DE FIXAÇÃO POSTERIOR EASY PLUS

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 congênicas 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


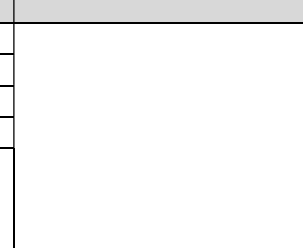
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	DIMENSÕES (DIÂMETRO X COMPRIMENTO)	IMAGEM ILUSTRATIVA
101.75520	PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL EASY PLUS DIA. 5,5 X 20 MM	DIA. 5,5 X 20 MM	
101.75525	PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL EASY PLUS DIA. 5,5 X 25 MM	DIA. 5,5 X 25 MM	
101.75530	PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL EASY PLUS DIA. 5,5 X 30 MM	DIA. 5,5 X 30 MM	
101.75535	PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL EASY PLUS DIA. 5,5 X 35 MM	DIA. 5,5 X 35 MM	
101.75540	PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL EASY PLUS DIA. 5,5 X 40 MM	DIA. 5,5 X 40 MM	
101.75545	PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL EASY PLUS DIA. 5,5 X 45 MM	DIA. 5,5 X 45 MM	
101.75550	PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL EASY PLUS DIA. 5,5 X 50 MM	DIA. 5,5 X 50 MM	
101.75555	PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL EASY PLUS DIA. 5,5 X 55 MM	DIA. 5,5 X 55 MM	
101.75560	PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL EASY PLUS DIA. 5,5 X 60 MM	DIA. 5,5 X 60 MM	
101.75565	PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL EASY PLUS DIA. 5,5 X 65 MM	DIA. 5,5 X 65 MM	
101.75570	PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL EASY PLUS DIA. 5,5 X 70 MM	DIA. 5,5 X 70 MM	
101.75575	PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL EASY PLUS DIA. 5,5 X 75 MM	DIA. 5,5 X 75 MM	
101.75580	PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL EASY PLUS DIA. 5,5 X 80 MM	DIA. 5,5 X 80 MM	
101.75585	PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL EASY PLUS DIA. 5,5 X 85 MM	DIA. 5,5 X 85 MM	
101.75590	PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL EASY PLUS DIA. 5,5 X 90 MM	DIA. 5,5 X 90 MM	
101.75595	PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL EASY PLUS DIA. 5,5 X 95 MM	DIA. 5,5 X 95 MM	
101.75596	PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL 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 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	

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.			
MATERIA-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.			
MATERIA-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.			
MATERIA-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.			
MATERIA-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.			
MATERIA-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.			
MATERIA-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.			
MATERIA-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.			
MATERIA-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.			
MATERIA-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


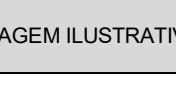

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	DIMENSÕES (DIÂMETRO X COMPRIMENTO)	IMAGEM ILUSTRATIVA
101.90120	PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 8,5 X 30 MM - TORX	DIA. 8,5 X 30 MM	
101.90121	PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS DIA. 8,5 X 35 MM - TORX	DIA. 8,5 X 35 MM	
101.90122	PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL EASY PLUS 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.			
MATERIA-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 extendida 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.

MATERIA-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.			
MATERIA-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.			
MATERIA-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.
MATERIA-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.			
MATERIA-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.			
MATERIA-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.			
MATERIA-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.			
MATERIA-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.			
MATERIA-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.			
MATERIA-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.			
MATERIA-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.			
MATERIA-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.		
MATERIA-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.			
MATERIA-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.			
MATERIA-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.		
MATERIA-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

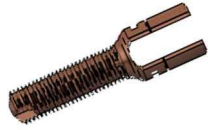

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	DIMENSÕES (DIÂMETRO X COMPRIMENTO)	IMAGEM ILUSTRATIVA
101.90151	PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 8,5 X 30 MM	DIA. 8,5 X 30 MM	
101.90152	PARAFUSO PEDICULAR MONOAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 8,5 X 35 MM	DIA. 8,5 X 35 MM	
101.90153	PARAFUSO 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.			
MATERIA-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 POLIAXIAL 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.			
MATERIA-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.			
MATERIA-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
--------	-----------	-----------------------	--------------------

		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.			
MATERIA-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.			
MATERIA-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	



	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.			
MATERIA-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.			
MATERIA-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.			
MATERIA-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	

INSTRUÇÕES DE USO DE PRODUTO MÉDICO

SISTEMA DE FIXAÇÃO POSTERIOR EASY PLUS



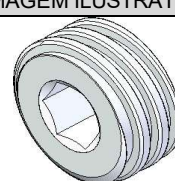
	DIA. 8,5 X 50 MM		
101.90165	PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 8,5 X 55 MM	DIA. 8,5 X 55 MM	
101.90166	PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY PLUS DIA. 8,5 X 60 MM	DIA. 8,5 X 60 MM	
101.90167	PARAFUSO PEDICULAR POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA GRANDE EASY 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.			
MATERIA-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.			
MATERIA-PRIMA: Fabricado em Liga de Titânio Ti6Al4V ASTM F136.			
TRATAMENTO SUPERFICIAL: Ionizado na cor bronze (8,5mm).			

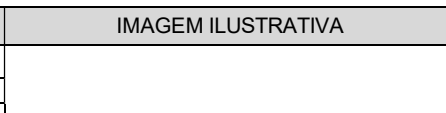
CONTRA PARAFUSO EASY PLUS


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 poliaxial.		
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	

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	
<p>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.</p> <p>MATÉRIA-PRIMA: Fabricado em Liga de Titânio Ti6Al4V ASTM F136.</p> <p>TRATAMENTO SUPERFICIAL: Ionizado na cor azul e natural.</p>			

HASTE Ø6,0mm EASY PLUS

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

CODIGO	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

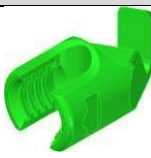
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	IMAGEM ILUSTRATIVA
107.00310	GANCHO ANGULADO DIREITO PEQUENO	
107.00320	GANCHO ANGULADO ESQUERDO PEQUENO	
107.00330	GANCHO ANGULADO DIREITO MÉDIO	
107.00340	GANCHO ANGULADO ESQUERDO MÉDIO	
107.00350	GANCHO ANGULADO DIREITO GRANDE	
107.00360	GANCHO ANGULADO ESQUERDO GRANDE	
INDICAÇÃO: 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

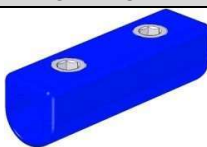
107.00515	OFF SET MONOAXIAL 15 MM	
107.00520	OFF SET MONOAXIAL 20 MM	
107.00525	OFF SET MONOAXIAL 25 MM	
107.00530	OFF SET MONOAXIAL 30 MM	
107.00535	OFF SET MONOAXIAL 35 MM	
107.00540	OFF SET MONOAXIAL 40 MM	
107.00545	OFF SET MONOAXIAL 45 MM	
107.00550	OFF SET MONOAXIAL 50 MM	
107.00555	OFF SET MONOAXIAL 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 ílaco		
MATERIA-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.		
MATERIA-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.		
MATERIA-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 ISO 21534:2008 – 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 rótulo e etiqueta de rastreabilidade contendo todas as informações do produto.

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;

SISTEMA DE FIXAÇÃO POSTERIOR EASY PLUS

- 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 e identificado como **NÃO ESTÉRIL** e de uso único, devendo ser esterilizados antes da sua utilização.

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

Método	Temperatura	Tempo de exposição	Tempo de Secagem
Vapor	134°C	4 minutos	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, contra-indicações, efeitos adversos, precauções e advertências.

SISTEMA DE FIXAÇÃO POSTERIOR EASY PLUS

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 marcação são rastreados pelas informações que constam na rotulagem e também seguem dentro da embalagem 5 (cinco) etiquetas de rastreabilidade contendo as informações do produto.

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

5.2 ALERTA DE INSTRUÇÃO DE USO

Todos os produtos são acompanhados de um alerta de Instrução de Uso.

As Instruções de Uso estão disponíveis para download no site: <http://www.o-linke.com.br/instrucaodeuso>, conforme descrito na IN nº 4/2012 estabelecida pela ANVISA;

Caso queira obter as Instruções de Uso no formato impresso e sem custo adicional (inclusive de envio), solicite através do telefone 19-3534-6434, ou através do endereço eletrônico contato@O-Linke.com.br, ou pelo site <http://www.O-Linke.com.br>:

5.3 RECLAMAÇÃO

Em caso de reclamações de clientes sobre os implantes, os mesmos deverão ser repassados ao distribuidor que efetuou a venda do produto, para que o mesmo acione a O-LINKe a fim de analisar as ocorrências.

O mesmo procedimento deverá ser adotado pelo distribuidor da O-LINKe em casos de defeitos do produto, efeito adverso que ocasione a falta de segurança ao paciente, danos nos componentes do implantável, problemas graves ou morte relacionadas com este produto

A O-LINKe disponibiliza um canal de comunicação através do telefone (19) 3534-6434 para notificações referentes ao produto.

FABRICANTE E DETENTOR DO REGISTRO ANVISA:

O-LINKe Medical S.A

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>