

Pilares

REGISTRO ANVISA nº 81306310014

Descrição

Nome do Dispositivo Médico: Pilares

Nome Técnico do Dispositivo Médico: Componentes de Implantes Odontológicos

Modelos Comerciais:

- Pilar Universal Hexágono Interno
- Pilar Universal Angulado Hexágono Interno
- Pilar de Cicatrização Hexágono Interno
- Pilar Personalizado Hexágono Interno
- Pilar Universal Hexágono Externo
- Pilar Universal Angulado Hexágono Externo
- Pilar de Cicatrização Hexágono Externo
- Pilar Universal Cone Morse
- Pilar Universal Angulado Cone Morse
- Pilar de Cicatrização Cone Morse
- Pilar Personalizado Cone Morse

Acessórios:

- Tampa de Proteção do Pilar Universal
- Tampa de Proteção do Pilar Personalizado
- Quick Link para Pilar Universal

Produto estéril

Método de esterilização: óxido de etileno – ETO

Validade: 10 anos

Produto de uso único – proibido reprocessar

Este produto é um componente de implante odontológico que, associado a um implante dentário invasivo cirurgicamente de uso em longo prazo, destinam-se a reposição dentária, a fim de restituir a função mastigatória e estética do paciente implantando, eliminando conseqüentemente a necessidade de próteses (dentaduras).

Os pilares têm por finalidade a colocação de próteses dentárias.

O pilar de cicatrização, por sua vez foi projetado para proporcionar um contorno estético no tecido gengival, para que seja possível a moldagem desses tecidos durante o processo de cicatrização.

As tampas de cicatrização são utilizadas sobre o pilar para os casos em que as próteses dentárias não são preparadas sobre os mesmos, nesse caso a função da tampa de cicatrização é a preservação dos pilares.

O quick link é um acessório para ser utilizado opcionalmente com a função de reter a prótese dental temporária sobre o pilar universal.

Composição

Os pilares e as tampas de proteção do pilar universal são produzidos em liga de titânio conforme a norma ASTM F136.

As tampas de proteção do pilar personalizado são produzidas em poliacetal conforme a norma ASTM D6778.

O quick link é produzido em polieterecetonona (PEEK) conforme norma ASTM F2026 e liga de titânio conforme a norma ASTM F136.

Indicação de Uso e Finalidade

Os pilares são indicados para a colocação de próteses dentárias e podem ser preparados em nível clínico ou em nível clínico e laboratorial, variando de acordo com o tipo de pilar escolhido pelo operador.

O pilar foi especialmente desenvolvido para ser utilizado diretamente sobre o implante e possui uma estrutura adequada que permite uma escultura personalizada do dente a ser restituído.

O pilar de cicatrização foi projetado para ser usado em implantes e pilares que são colocados sobre os implantes regulares com diâmetros estreitos ou largos.

Os pilares de cicatrização estão disponíveis em dois modelos: os pilares de cicatrização de dois estágios e os pilares de cicatrização de um estágio que permitem um contorno estético no tecido gengival, proporcionando a moldagem durante o processo de cicatrização.

Contraindicação

A seguir estão listadas as contraindicações relativas para a utilização do dispositivo, ficando a cargo do cirurgião responsável, após um estudo minucioso do caso, a indicação dos procedimentos:

- Pacientes com saúde debilitada (exemplos: desordens sanguíneas, diabetes);
- Pacientes com sensibilidade a corpos estranhos, sendo que nestes casos testes deverão ser realizados;
- Pacientes portadores de doenças circulatórias locais e com insuficiências arteriais ou venosas, doenças no sangue ou condições hormonais não controladas;
- Pacientes que fazem uso de substâncias entorpecentes, alcoólicas ou fumo;
- Pacientes com ausência de suporte ósseo que permita uma fixação adequada do implante;
- Pacientes com rebordo ósseo atrófico, onde a quantidade e a qualidade do osso remanescente não possam prover altura e espessura de tecido ósseo ao redor do implante;
- Pacientes onde o osso remanescente do maxilar está muito reduzido para fornecer estabilidade adequada para o implante;
- Pacientes portadores de patologias ósseas ou infecções;
- Pacientes com qualidade de higiene oral insatisfatória;
- Pacientes com hábitos parafuncionais exacerbados (exemplo: bruxismo).

Lista de produtos

Segue abaixo tabela da lista de produtos dessa família:

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
07.50.00.34340	Pilar Personalizado (D) 3,4 x (P) 3,5 x (H) 4,0 x (C) 0,0 mm HI
07.50.00.34341	Pilar Personalizado (D) 3,4 x (P) 3,5 x (H) 4,0 x (C) 1,0 mm HI
07.50.00.34342	Pilar Personalizado (D) 3,4 x (P) 3,5 x (H) 4,0 x (C) 2,0 mm HI
07.50.00.34343	Pilar Personalizado (D) 3,4 x (P) 3,5 x (H) 4,0 x (C) 3,0 mm HI
07.50.00.34344	Pilar Personalizado (D) 3,4 x (P) 3,5 x (H) 4,0 x (C) 4,0 mm HI
07.50.00.34345	Pilar Personalizado (D) 3,4 x (P) 3,5 x (H) 4,0 x (C) 5,0 mm HI
07.50.00.34346	Pilar Personalizado (D) 3,4 x (P) 3,5 x (H) 4,0 x (C) 6,0 mm HI
07.50.00.34360	Pilar Personalizado (D) 3,4 x (P) 3,5 x (H) 6,0 x (C) 0,0 mm HI
07.50.00.34361	Pilar Personalizado (D) 3,4 x (P) 3,5 x (H) 6,0 x (C) 1,0 mm HI
07.50.00.34362	Pilar Personalizado (D) 3,4 x (P) 3,5 x (H) 6,0 x (C) 2,0 mm HI
07.50.00.34363	Pilar Personalizado (D) 3,4 x (P) 3,5 x (H) 6,0 x (C) 3,0 mm HI
07.50.00.34364	Pilar Personalizado (D) 3,4 x (P) 3,5 x (H) 6,0 x (C) 4,0 mm HI
07.50.00.34365	Pilar Personalizado (D) 3,4 x (P) 3,5 x (H) 6,0 x (C) 5,0 mm HI
07.50.00.34366	Pilar Personalizado (D) 3,4 x (P) 3,5 x (H) 6,0 x (C) 6,0 mm HI
07.50.00.41440	Pilar Personalizado (D) 4,1 x (P) 4,5 x (H) 4,0 x (C) 0,0 mm HI
07.50.00.41441	Pilar Personalizado (D) 4,1 x (P) 4,5 x (H) 4,0 x (C) 1,0 mm HI
07.50.00.41442	Pilar Personalizado (D) 4,1 x (P) 4,5 x (H) 4,0 x (C) 2,0 mm HI
07.50.00.41443	Pilar Personalizado (D) 4,1 x (P) 4,5 x (H) 4,0 x (C) 3,0 mm HI
07.50.00.41444	Pilar Personalizado (D) 4,1 x (P) 4,5 x (H) 4,0 x (C) 4,0 mm HI
07.50.00.41445	Pilar Personalizado (D) 4,1 x (P) 4,5 x (H) 4,0 x (C) 5,0 mm HI

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
07.50.00.41446	Pilar Personalizado (D) 4,1 x (P) 4,5 x (H) 4,0 x (C) 6,0 mm HI
07.50.00.41460	Pilar Personalizado (D) 4,1 x (P) 4,5 x (H) 6,0 x (C) 0,0 mm HI
07.50.00.41461	Pilar Personalizado (D) 4,1 x (P) 4,5 x (H) 6,0 x (C) 1,0 mm HI
07.50.00.41462	Pilar Personalizado (D) 4,1 x (P) 4,5 x (H) 6,0 x (C) 2,0 mm HI
07.50.00.41463	Pilar Personalizado (D) 4,1 x (P) 4,5 x (H) 6,0 x (C) 3,0 mm HI
07.50.00.41464	Pilar Personalizado (D) 4,1 x (P) 4,5 x (H) 6,0 x (C) 4,0 mm HI
07.50.00.41465	Pilar Personalizado (D) 4,1 x (P) 4,5 x (H) 6,0 x (C) 5,0 mm HI
07.50.00.41466	Pilar Personalizado (D) 4,1 x (P) 4,5 x (H) 6,0 x (C) 6,0 mm HI
07.50.00.50440	Pilar Personalizado (D) 5,0 x (P) 4,5 x (H) 4,0 x (C) 0,0 mm HI
07.50.00.50441	Pilar Personalizado (D) 5,0 x (P) 4,5 x (H) 4,0 x (C) 1,0 mm HI
07.50.00.50442	Pilar Personalizado (D) 5,0 x (P) 4,5 x (H) 4,0 x (C) 2,0 mm HI
07.50.00.50443	Pilar Personalizado (D) 5,0 x (P) 4,5 x (H) 4,0 x (C) 3,0 mm HI
07.50.00.50444	Pilar Personalizado (D) 5,0 x (P) 4,5 x (H) 4,0 x (C) 4,0 mm HI
07.50.00.50445	Pilar Personalizado (D) 5,0 x (P) 4,5 x (H) 4,0 x (C) 5,0 mm HI
07.50.00.50446	Pilar Personalizado (D) 5,0 x (P) 4,5 x (H) 4,0 x (C) 6,0 mm HI
07.50.00.50460	Pilar Personalizado (D) 5,0 x (P) 4,5 x (H) 6,0 x (C) 0,0 mm HI
07.50.00.50461	Pilar Personalizado (D) 5,0 x (P) 4,5 x (H) 6,0 x (C) 1,0 mm HI
07.50.00.50462	Pilar Personalizado (D) 5,0 x (P) 4,5 x (H) 6,0 x (C) 2,0 mm HI
07.50.00.50463	Pilar Personalizado (D) 5,0 x (P) 4,5 x (H) 6,0 x (C) 3,0 mm HI
07.50.00.50464	Pilar Personalizado (D) 5,0 x (P) 4,5 x (H) 6,0 x (C) 4,0 mm HI
07.50.00.50465	Pilar Personalizado (D) 5,0 x (P) 4,5 x (H) 6,0 x (C) 5,0 mm HI
07.50.00.50466	Pilar Personalizado (D) 5,0 x (P) 4,5 x (H) 6,0 x (C) 6,0 mm HI
07.50.00.38440	Pilar Personalizado Switch (D) 3,8 x (P) 4,5 x (H) 4,0 x (C) 0,0 mm HI
07.50.00.38441	Pilar Personalizado Switch (D) 3,8 x (P) 4,5 x (H) 4,0 x (C) 1,0 mm HI
07.50.00.38442	Pilar Personalizado Switch (D) 3,8 x (P) 4,5 x (H) 4,0 x (C) 2,0 mm HI
07.50.00.38443	Pilar Personalizado Switch (D) 3,8 x (P) 4,5 x (H) 4,0 x (C) 3,0 mm HI
07.50.00.38444	Pilar Personalizado Switch (D) 3,8 x (P) 4,5 x (H) 4,0 x (C) 4,0 mm HI
07.50.00.38445	Pilar Personalizado Switch (D) 3,8 x (P) 4,5 x (H) 4,0 x (C) 5,0 mm HI
07.50.00.38446	Pilar Personalizado Switch (D) 3,8 x (P) 4,5 x (H) 4,0 x (C) 6,0 mm HI
07.50.00.38460	Pilar Personalizado Switch (D) 3,8 x (P) 4,5 x (H) 6,0 x (C) 0,0 mm HI
07.50.00.38461	Pilar Personalizado Switch (D) 3,8 x (P) 4,5 x (H) 6,0 x (C) 1,0 mm HI
07.50.00.38462	Pilar Personalizado Switch (D) 3,8 x (P) 4,5 x (H) 6,0 x (C) 2,0 mm HI
07.50.00.38463	Pilar Personalizado Switch (D) 3,8 x (P) 4,5 x (H) 6,0 x (C) 3,0 mm HI
07.50.00.38464	Pilar Personalizado Switch (D) 3,8 x (P) 4,5 x (H) 6,0 x (C) 4,0 mm HI
07.50.00.38465	Pilar Personalizado Switch (D) 3,8 x (P) 4,5 x (H) 6,0 x (C) 5,0 mm HI
07.50.00.38466	Pilar Personalizado Switch (D) 3,8 x (P) 4,5 x (H) 6,0 x (C) 6,0 mm HI
07.50.02.00341	Pilar Universal (D) 3,4 mm, 1,0 mm Unitário HI
07.50.02.00342	Pilar Universal (D) 3,4 mm, 2,0 mm Unitário HI
07.50.02.00343	Pilar Universal (D) 3,4 mm, 3,0 mm Unitário HI
07.50.02.00344	Pilar Universal (D) 3,4 mm, 4,0 mm Unitário HI
07.50.02.00345	Pilar Universal (D) 3,4 mm, 5,0 mm Unitário HI
07.50.02.00346	Pilar Universal (D) 3,4 mm, 6,0 mm Unitário HI
07.50.02.00411	Pilar Universal (D) 4,1 mm, 1,0 mm Unitário HI
07.50.02.00412	Pilar Universal (D) 4,1 mm, 2,0 mm Unitário HI
07.50.02.00413	Pilar Universal (D) 4,1 mm, 3,0 mm Unitário HI
07.50.02.00414	Pilar Universal (D) 4,1 mm, 4,0 mm Unitário HI
07.50.02.00415	Pilar Universal (D) 4,1 mm, 5,0 mm Unitário HI
07.50.02.00416	Pilar Universal (D) 4,1 mm, 6,0 mm Unitário HI
07.50.02.00501	Pilar Universal (D) 5,0 mm, 1,0 mm Unitário HI

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
07.50.02.00502	Pilar Universal (D) 5, 0mm, 2,0 mm Unitário HI
07.50.02.00503	Pilar Universal (D) 5,0 mm, 3,0 mm Unitário HI
07.50.02.00504	Pilar Universal (D) 5,0 mm, 4,0 mm Unitário HI
07.50.02.00505	Pilar Universal (D) 5,0 mm, 5,0 mm Unitário HI
07.50.02.00506	Pilar Universal (D) 5,0 mm, 6,0 mm Unitário HI
07.50.03.00341	Pilar Universal (D) 3,4 mm, 1,0 mm Unitário HE
07.50.03.00342	Pilar Universal (D) 3,4 mm, 2,0 mm Unitário HE
07.50.03.00343	Pilar Universal (D) 3,4 mm, 3,0 mm Unitário HE
07.50.03.00344	Pilar Universal (D) 3,4 mm, 4,0 mm Unitário HE
07.50.03.00345	Pilar Universal (D) 3,4 mm, 5,0 mm Unitário HE
07.50.03.00346	Pilar Universal (D) 3,4 mm, 6,0 mm Unitário HE
07.50.03.00411	Pilar Universal (D) 4,1 mm, 1,0 mm Unitário HE
07.50.03.00412	Pilar Universal (D) 4,1 mm, 2,0 mm Unitário HE
07.50.03.00413	Pilar Universal (D) 4,1 mm, 3,0 mm Unitário HE
07.50.03.00414	Pilar Universal (D) 4,1 mm, 4,0 mm Unitário HE
07.50.03.00415	Pilar Universal (D) 4,1 mm, 5,0 mm Unitário HE
07.50.03.00416	Pilar Universal (D) 4,1 mm, 6,0 mm Unitário HE
07.50.03.00501	Pilar Universal (D) 5,0 mm, 1,0 mm Unitário HE
07.50.03.00502	Pilar Universal (D) 5,0 mm, 2,0 mm Unitário HE
07.50.03.00503	Pilar Universal (D) 5,0 mm, 3,0 mm Unitário HE
07.50.03.00504	Pilar Universal (D) 5,0 mm, 4,0 mm Unitário HE
07.50.03.00505	Pilar Universal (D) 5,0 mm, 5,0 mm Unitário HE
07.50.03.00506	Pilar Universal (D) 5,0 mm, 6,0 mm Unitário HE
07.50.04.00341	Pilar Universal (D) 3,4 mm, 1,0 mm Hexágono Interno
07.50.04.00342	Pilar Universal (D) 3,4 mm, 2,0 mm Hexágono Interno
07.50.04.00343	Pilar Universal (D) 3,4 mm, 3,0 mm Hexágono Interno
07.50.04.00344	Pilar Universal (D) 3,4 mm, 4,0 mm Hexágono Interno
07.50.04.00345	Pilar Universal (D) 3,4 mm, 5,0 mm Hexágono Interno
07.50.04.00346	Pilar Universal (D) 3,4 mm, 6,0 mm Hexágono Interno
07.50.04.00411	Pilar Universal (D) 4,1 mm, 1,0 mm Hexágono Interno
07.50.04.00412	Pilar Universal (D) 4,1 mm, 2,0 mm Hexágono Interno
07.50.04.00413	Pilar Universal (D) 4,1 mm, 3,0 mm Hexágono Interno
07.50.04.00414	Pilar Universal (D) 4,1 mm, 4,0 mm Hexágono Interno
07.50.04.00415	Pilar Universal (D) 4,1 mm, 5,0 mm Hexágono Interno
07.50.04.00416	Pilar Universal (D) 4,1 mm, 6,0 mm Hexágono Interno
07.50.04.00501	Pilar Universal (D) 5,0 mm, 1,0 mm Hexágono Interno
07.50.04.00502	Pilar Universal (D) 5,0 mm, 2,0 mm Hexágono Interno
07.50.04.00503	Pilar Universal (D) 5,0 mm, 3,0 mm Hexágono Interno
07.50.04.00504	Pilar Universal (D) 5,0 mm, 4,0 mm Hexágono Interno
07.50.04.00505	Pilar Universal (D) 5,0 mm, 5,0 mm Hexágono Interno
07.50.04.00506	Pilar Universal (D) 5,0 mm, 6,0 mm Hexágono Interno
07.50.05.00341	Pilar Universal (D) 3,4 mm, 1,0 mm Hexágono Externo
07.50.05.00342	Pilar Universal (D) 3,4 mm, 2,0 mm Hexágono Externo
07.50.05.00343	Pilar Universal (D) 3,4 mm, 3,0 mm Hexágono Externo
07.50.05.00344	Pilar Universal (D) 3,4 mm, 4,0 mm Hexágono Externo
07.50.05.00345	Pilar Universal (D) 3,4 mm, 5,0 mm Hexágono Externo
07.50.05.00346	Pilar Universal (D) 3,4 mm, 6,0 mm Hexágono Externo
07.50.05.00411	Pilar Universal (D) 4,1 mm, 1,0 mm Hexágono Externo
07.50.05.00412	Pilar Universal (D) 4,1 mm, 2,0 mm Hexágono Externo

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
07.50.05.00413	Pilar Universal (D) 4,1 mm, 3,0 mm Hexágono Externo
07.50.05.00414	Pilar Universal (D) 4,1 mm, 4,0 mm Hexágono Externo
07.50.05.00415	Pilar Universal (D) 4,1 mm, 5,0 mm Hexágono Externo
07.50.05.00416	Pilar Universal (D) 4,1 mm, 6,0 mm Hexágono Externo
07.50.05.00501	Pilar Universal (D) 5,0 mm, 1,0 mm Hexágono Externo
07.50.05.00502	Pilar Universal (D) 5,0 mm, 2,0 mm Hexágono Externo
07.50.05.00503	Pilar Universal (D) 5,0 mm, 3,0 mm Hexágono Externo
07.50.05.00504	Pilar Universal (D) 5,0 mm, 4,0 mm Hexágono Externo
07.50.05.00505	Pilar Universal (D) 5,0 mm, 5,0 mm Hexágono Externo
07.50.05.00506	Pilar Universal (D) 5,0 mm, 6,0 mm Hexágono Externo
07.50.05.34411	Pilar Universal (D)3,6 mm x (P) 4,1 mm x (C) 1,0 mm - HE Slim
07.50.05.34412	Pilar Universal (D)3,6 mm x (P) 4,1 mm x (C) 2,0 mm - HE Slim
07.50.05.34413	Pilar Universal (D)3,6 mm x (P) 4,1 mm x (C) 3,0 mm - HE Slim
07.50.05.34414	Pilar Universal (D)3,6 mm x (P) 4,1 mm x (C) 4,0 mm - HE Slim
07.50.05.34415	Pilar Universal (D)3,6 mm x (P) 4,1 mm x (C) 5,0 mm - HE Slim
07.50.05.34416	Pilar Universal (D)3,6 mm x (P) 4,1 mm x (C) 6,0 mm - HE Slim
07.50.06.34382	Pilar de cicatrização (D) 3,4 mm, (P) 3,8 mm, (H) 2 mm Hexágono Interno
07.50.06.34383	Pilar de cicatrização (D) 3,4 mm, (P) 3,8 mm, (H) 3 mm Hexágono Interno
07.50.06.34384	Pilar de cicatrização (D) 3,4 mm, (P) 3,8 mm, (H) 4 mm Hexágono Interno
07.50.06.34385	Pilar de cicatrização (D) 3,4 mm, (P) 3,8 mm, (H) 5 mm Hexágono Interno
07.50.06.34386	Pilar de cicatrização (D) 3,4 mm, (P) 3,8 mm, (H) 6 mm Hexágono Interno
07.50.06.34388	Pilar de cicatrização (D) 3,4 mm, (P) 3,8 mm, (H) 8 mm Hexágono Interno
07.50.06.41422	Pilar de cicatrização (D) 4,1 mm, (P) 4,2 mm, (H) 2 mm Hexágono Interno
07.50.06.41423	Pilar de cicatrização (D) 4,1 mm, (P) 4,2 mm, (H) 3 mm Hexágono Interno
07.50.06.41424	Pilar de cicatrização (D) 4,1 mm, (P) 4,2 mm, (H) 4 mm Hexágono Interno
07.50.06.41425	Pilar de cicatrização (D) 4,1 mm, (P) 4,2 mm, (H) 5 mm Hexágono Interno
07.50.06.41426	Pilar de cicatrização (D) 4,1 mm, (P) 4,2 mm, (H) 6 mm Hexágono Interno
07.50.06.41428	Pilar de cicatrização (D) 4,1 mm, (P) 4,2 mm, (H) 8 mm Hexágono Interno
07.50.06.41502	Pilar de cicatrização (D) 4,1 mm, (P) 5,0 mm, (H) 2 mm Hexágono Interno
07.50.06.41503	Pilar de cicatrização (D) 4,1 mm, (P) 5,0 mm, (H) 3 mm Hexágono Interno
07.50.06.41504	Pilar de cicatrização (D) 4,1 mm, (P) 5,0 mm, (H) 4 mm Hexágono Interno
07.50.06.41505	Pilar de cicatrização (D) 4,1 mm, (P) 5,0 mm, (H) 5 mm Hexágono Interno
07.50.06.41506	Pilar de cicatrização (D) 4,1 mm, (P) 5,0 mm, (H) 6 mm Hexágono Interno
07.50.06.41508	Pilar de cicatrização (D) 4,1 mm, (P) 5,0 mm, (H) 8 mm Hexágono Interno
07.50.06.50502	Pilar de cicatrização (D) 5,0 mm, (P) 5,0 mm, (H) 2 mm Hexágono Interno
07.50.06.50503	Pilar de cicatrização (D) 5,0 mm, (P) 5,0 mm, (H) 3 mm Hexágono Interno
07.50.06.50504	Pilar de cicatrização (D) 5,0 mm, (P) 5,0 mm, (H) 4 mm Hexágono Interno
07.50.06.50505	Pilar de cicatrização (D) 5,0 mm, (P) 5,0 mm, (H) 5 mm Hexágono Interno
07.50.06.50506	Pilar de cicatrização (D) 5,0 mm, (P) 5,0 mm, (H) 6 mm Hexágono Interno
07.50.06.50508	Pilar de cicatrização (D) 5,0 mm, (P) 5,0 mm, (H) 8 mm Hexágono Interno
07.50.07.34382	Pilar de cicatrização (D) 3,4 mm, (P) 3,8 mm, (H) 2 mm Hexágono Externo
07.50.07.34383	Pilar de cicatrização (D) 3,4 mm, (P) 3,8 mm, (H) 3 mm Hexágono Externo
07.50.07.34384	Pilar de cicatrização (D) 3,4 mm, (P) 3,8 mm, (H) 4 mm Hexágono Externo
07.50.07.34385	Pilar de cicatrização (D) 3,4 mm, (P) 3,8 mm, (H) 5 mm Hexágono Externo
07.50.07.34386	Pilar de cicatrização (D) 3,4 mm, (P) 3,8 mm, (H) 6 mm Hexágono Externo
07.50.07.34388	Pilar de cicatrização (D) 3,4 mm, (P) 3,8 mm, (H) 8 mm Hexágono Externo
07.50.07.41422	Pilar de cicatrização (D) 4,1 mm, (P) 4,2 mm, (H) 2 mm Hexágono Externo
07.50.07.41423	Pilar de cicatrização (D) 4,1 mm, (P) 4,2 mm, (H) 3 mm Hexágono Externo
07.50.07.41424	Pilar de cicatrização (D) 4,1 mm, (P) 4,2 mm, (H) 4 mm Hexágono Externo

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
07.50.07.41425	Pilar de cicatrização (D) 4,1 mm, (P) 4,2 mm, (H) 5 mm Hexágono Externo
07.50.07.41426	Pilar de cicatrização (D) 4,1 mm, (P) 4,2 mm, (H) 6 mm Hexágono Externo
07.50.07.41428	Pilar de cicatrização (D) 4,1 mm, (P) 4,2 mm, (H) 8 mm Hexágono Externo
07.50.07.41502	Pilar de cicatrização (D) 4,1 mm, (P) 5,0 mm, (H) 2 mm Hexágono Externo
07.50.07.41503	Pilar de cicatrização (D) 4,1 mm, (P) 5,0 mm, (H) 3 mm Hexágono Externo
07.50.07.41504	Pilar de cicatrização (D) 4,1 mm, (P) 5,0 mm, (H) 4 mm Hexágono Externo
07.50.07.41505	Pilar de cicatrização (D) 4,1 mm, (P) 5,0 mm, (H) 5 mm Hexágono Externo
07.50.07.41506	Pilar de cicatrização (D) 4,1 mm, (P) 5,0 mm, (H) 6 mm Hexágono Externo
07.50.07.41508	Pilar de cicatrização (D) 4,1 mm, (P) 5,0 mm, (H) 8 mm Hexágono Externo
07.50.07.50502	Pilar de cicatrização (D) 5,0 mm, (P) 5,0 mm, (H) 2 mm Hexágono Externo
07.50.07.50503	Pilar de cicatrização (D) 5,0 mm, (P) 5,0 mm, (H) 3 mm Hexágono Externo
07.50.07.50504	Pilar de cicatrização (D) 5,0 mm, (P) 5,0 mm, (H) 4 mm Hexágono Externo
07.50.07.50505	Pilar de cicatrização (D) 5,0 mm, (P) 5,0 mm, (H) 5 mm Hexágono Externo
07.50.07.50506	Pilar de cicatrização (D) 5,0 mm, (P) 5,0 mm, (H) 6 mm Hexágono Externo
07.50.07.50508	Pilar de cicatrização (D) 5,0 mm, (P) 5,0 mm, (H) 8 mm Hexágono Externo
07.50.07.36362	Pilar de Cicatrização (D) 3,6 mm x (P) 3,6 mm x (H) 2 mm - HE Slim
07.50.07.36363	Pilar de Cicatrização (D) 3,6 mm x (P) 3,6 mm x (H) 3 mm - HE Slim
07.50.07.36364	Pilar de Cicatrização (D) 3,6 mm x (P) 3,6 mm x (H) 4 mm - HE Slim
07.50.07.36365	Pilar de Cicatrização (D) 3,6 mm x (P) 3,6 mm x (H) 5 mm - HE Slim
07.50.07.36366	Pilar de Cicatrização (D) 3,6 mm x (P) 3,6 mm x (H) 6 mm - HE Slim
07.50.07.36368	Pilar de Cicatrização (D) 3,6 mm x (P) 3,6 mm x (H) 8 mm - HE Slim
07.50.07.36502	Pilar de Cicatrização (D) 3,6 mm x (P) 5,0 mm x (H) 2 mm - HE Slim
07.50.07.36503	Pilar de Cicatrização (D) 3,6 mm x (P) 5,0 mm x (H) 3 mm - HE Slim
07.50.07.36504	Pilar de Cicatrização (D) 3,6 mm x (P) 5,0 mm x (H) 4 mm - HE Slim
07.50.07.36505	Pilar de Cicatrização (D) 3,6 mm x (P) 5,0 mm x (H) 5 mm - HE Slim
07.50.07.36506	Pilar de Cicatrização (D) 3,6 mm x (P) 5,0 mm x (H) 6 mm - HE Slim
07.50.07.36508	Pilar de Cicatrização (D) 3,6 mm x (P) 5,0 mm x (H) 8 mm - HE Slim
07.50.10.17342	Pilar Universal Angulado 17° (D) 3,4 mm, 2 mm Hexágono Interno
07.50.10.17343	Pilar Universal Angulado 17° (D) 3,4 mm, 3 mm Hexágono Interno
07.50.10.17344	Pilar Universal Angulado 17° (D) 3,4 mm, 4 mm Hexágono Interno
07.50.10.17412	Pilar Universal Angulado 17° (D) 4,1 mm, 2 mm Hexágono Interno
07.50.10.17413	Pilar Universal Angulado 17° (D) 4,1 mm, 3 mm Hexágono Interno
07.50.10.17414	Pilar Universal Angulado 17° (D) 4,1 mm, 4 mm Hexágono Interno
07.50.10.17502	Pilar Universal Angulado 17° (D) 5,0 mm, 2 mm Hexágono Interno
07.50.10.17503	Pilar Universal Angulado 17° (D) 5,0 mm, 3 mm Hexágono Interno
07.50.10.17504	Pilar Universal Angulado 17° (D) 5,0 mm, 4 mm Hexágono Interno
07.50.10.30342	Pilar Universal Angulado 30° (D) 3,4 mm, 2 mm Hexágono Interno
07.50.10.30343	Pilar Universal Angulado 30° (D) 3,4 mm, 3 mm Hexágono Interno
07.50.10.30344	Pilar Universal Angulado 30° (D) 3,4 mm, 4 mm Hexágono Interno
07.50.10.30412	Pilar Universal Angulado 30° (D) 4,1 mm, 2 mm Hexágono Interno
07.50.10.30413	Pilar Universal Angulado 30° (D) 4,1 mm, 3 mm Hexágono Interno
07.50.10.30414	Pilar Universal Angulado 30° (D) 4,1 mm, 4 mm Hexágono Interno
07.50.10.30502	Pilar Universal Angulado 30° (D) 5,0 mm, 2 mm Hexágono Interno
07.50.10.30503	Pilar Universal Angulado 30° (D) 5,0 mm, 3 mm Hexágono Interno
07.50.10.30504	Pilar Universal Angulado 30° (D) 5,0 mm, 4 mm Hexágono Interno
07.50.11.17342	Pilar Universal Angulado 17° (D) 3,4 mm, 2 mm Hexágono Externo
07.50.11.17343	Pilar Universal Angulado 17° (D) 3,4 mm, 3 mm Hexágono Externo
07.50.11.17344	Pilar Universal Angulado 17° (D) 3,4 mm, 4 mm Hexágono Externo
07.50.11.17412	Pilar Universal Angulado 17° (D) 4,1 mm, 2 mm Hexágono Externo

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
07.50.11.17413	Pilar Universal Angulado 17° (D) 4,1 mm, 3 mm Hexágono Externo
07.50.11.17414	Pilar Universal Angulado 17° (D) 4,1 mm, 4 mm Hexágono Externo
07.50.11.17502	Pilar Universal Angulado 17° (D) 5,0 mm, 2 mm Hexágono Externo
07.50.11.17503	Pilar Universal Angulado 17° (D) 5,0 mm, 3 mm Hexágono Externo
07.50.11.17504	Pilar Universal Angulado 17° (D) 5,0 mm, 4 mm Hexágono Externo
07.50.11.30342	Pilar Universal Angulado 30° (D) 3,4 mm, 2 mm Hexágono Externo
07.50.11.30343	Pilar Universal Angulado 30° (D) 3,4 mm, 3 mm Hexágono Externo
07.50.11.30344	Pilar Universal Angulado 30° (D) 3,4 mm, 4 mm Hexágono Externo
07.50.11.30412	Pilar Universal Angulado 30° (D) 4,1 mm, 2 mm Hexágono Externo
07.50.11.30413	Pilar Universal Angulado 30° (D) 4,1 mm, 3 mm Hexágono Externo
07.50.11.30414	Pilar Universal Angulado 30° (D) 4,1 mm, 4 mm Hexágono Externo
07.50.11.30502	Pilar Universal Angulado 30° (D) 5,0 mm, 2 mm Hexágono Externo
07.50.11.30503	Pilar Universal Angulado 30° (D) 5,0 mm, 3 mm Hexágono Externo
07.50.11.30504	Pilar Universal Angulado 30° (D) 5,0 mm, 4 mm Hexágono Externo
07.50.50.35000	Pilar de Cicatrização CM Ti 3,5 mm x 0,0 mm
07.50.50.35010	Pilar de Cicatrização CM Ti 3,5 mm x 1,0 mm
07.50.50.35015	Pilar de Cicatrização CM Ti 3,5 mm x 1,5 mm
07.50.50.35025	Pilar de Cicatrização CM Ti 3,5 mm x 2,5 mm
07.50.50.35035	Pilar de Cicatrização CM Ti 3,5 mm x 3,5 mm
07.50.50.35040	Pilar de Cicatrização CM Ti 3,5 mm x 4,0 mm
07.50.50.35050	Pilar de Cicatrização CM Ti 3,5 mm x 5,0 mm
07.50.50.35060	Pilar de Cicatrização CM Ti 3,5 mm x 6,0 mm
07.50.50.35080	Pilar de Cicatrização CM Ti 3,5 mm x 8,0 mm
07.50.50.45000	Pilar de Cicatrização CM Ti 4,5 mm x 0,0 mm
07.50.50.45010	Pilar de Cicatrização CM Ti 4,5 mm x 1,0 mm
07.50.50.45015	Pilar de Cicatrização CM Ti 4,5 mm x 1,5 mm
07.50.50.45025	Pilar de Cicatrização CM Ti 4,5 mm x 2,5 mm
07.50.50.45035	Pilar de Cicatrização CM Ti 4,5 mm x 3,5 mm
07.50.50.45040	Pilar de Cicatrização CM Ti 4,5 mm x 4,0 mm
07.50.50.45050	Pilar de Cicatrização CM Ti 4,5 mm x 5,0 mm
07.50.50.45060	Pilar de Cicatrização CM Ti 4,5 mm x 6,0 mm
07.50.50.45080	Pilar de Cicatrização CM Ti 4,5 mm x 8,0 mm
07.50.51.35400	Pilar Personalizado CM Ti 3,5 x 4,0 x 0,0 mm
07.50.51.35410	Pilar Personalizado CM Ti 3,5 x 4,0 x 1,0 mm
07.50.51.35415	Pilar Personalizado CM Ti 3,5 x 4,0 x 1,5 mm
07.50.51.35425	Pilar Personalizado CM Ti 3,5 x 4,0 x 2,5 mm
07.50.51.35435	Pilar Personalizado CM Ti 3,5 x 4,0 x 3,5 mm
07.50.51.35440	Pilar Personalizado CM Ti 3,5 x 4,0 x 4,0 mm
07.50.51.35450	Pilar Personalizado CM Ti 3,5 x 4,0 x 5,0 mm
07.50.51.35460	Pilar Personalizado CM Ti 3,5 x 4,0 x 6,0 mm
07.50.51.35600	Pilar Personalizado CM Ti 3,5 x 6,0 x 0,0 mm
07.50.51.35610	Pilar Personalizado CM Ti 3,5 x 6,0 x 1,0 mm
07.50.51.35615	Pilar Personalizado CM Ti 3,5 x 6,0 x 1,5 mm
07.50.51.35625	Pilar Personalizado CM Ti 3,5 x 6,0 x 2,5 mm
07.50.51.35635	Pilar Personalizado CM Ti 3,5 x 6,0 x 3,5 mm
07.50.51.35640	Pilar Personalizado CM Ti 3,5 x 6,0 x 4,0 mm
07.50.51.35650	Pilar Personalizado CM Ti 3,5 x 6,0 x 5,0 mm
07.50.51.35660	Pilar Personalizado CM Ti 3,5 x 6,0 x 6,0 mm
07.50.51.45400	Pilar Personalizado CM Ti 4,5 x 4,0 x 0,0 mm

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
07.50.51.45410	Pilar Personalizado CM Ti 4,5 x 4,0 x 1,0 mm
07.50.51.45415	Pilar Personalizado CM Ti 4,5 x 4,0 x 1,5 mm
07.50.51.45425	Pilar Personalizado CM Ti 4,5 x 4,0 x 2,5 mm
07.50.51.45435	Pilar Personalizado CM Ti 4,5 x 4,0 x 3,5 mm
07.50.51.45440	Pilar Personalizado CM Ti 4,5 x 4,0 x 4,0 mm
07.50.51.45450	Pilar Personalizado CM Ti 4,5 x 4,0 x 5,0 mm
07.50.51.45460	Pilar Personalizado CM Ti 4,5 x 4,0 x 6,0 mm
07.50.51.45600	Pilar Personalizado CM Ti 4,5 x 6,0 x 0,0 mm
07.50.51.45610	Pilar Personalizado CM Ti 4,5 x 6,0 x 1,0 mm
07.50.51.45615	Pilar Personalizado CM Ti 4,5 x 6,0 x 1,5 mm
07.50.51.45625	Pilar Personalizado CM Ti 4,5 x 6,0 x 2,5 mm
07.50.51.45635	Pilar Personalizado CM Ti 4,5 x 6,0 x 3,5 mm
07.50.51.45640	Pilar Personalizado CM Ti 4,5 x 6,0 x 4,0 mm
07.50.51.45650	Pilar Personalizado CM Ti 4,5 x 6,0 x 5,0 mm
07.50.51.45660	Pilar Personalizado CM Ti 4,5 x 6,0 x 6,0 mm
07.50.54.45010	Pilar Universal CM 4,5 x 1,0 mm Unitário
07.50.54.45015	Pilar Universal CM 4,5 x 1,5 mm Unitário
07.50.54.45025	Pilar Universal CM 4,5 x 2,5 mm Unitário
07.50.54.45035	Pilar Universal CM 4,5 x 3,5 mm Unitário
07.50.54.45040	Pilar Universal CM 4,5 x 4,0 mm Unitário
07.50.54.45050	Pilar Universal CM 4,5 x 5,0 mm Unitário
07.50.55.45010	Pilar Universal CM 4,5 x 1,0 mm
07.50.55.45015	Pilar Universal CM 4,5 x 1,5 mm
07.50.55.45025	Pilar Universal CM 4,5 x 2,5 mm
07.50.55.45035	Pilar Universal CM 4,5 x 3,5 mm
07.50.55.45040	Pilar Universal CM 4,5 x 4,0 mm
07.50.55.45050	Pilar Universal CM 4,5 x 5,0 mm
07.50.56.17451	Pilar Universal Angulado 17° CM Ti 4,5 x 1,5 mm
07.50.56.17452	Pilar Universal Angulado 17° CM Ti 4,5 x 2,5 mm
07.50.56.17453	Pilar Universal Angulado 17° CM Ti 4,5 x 3,5 mm
07.50.56.17454	Pilar Universal Angulado 17° CM Ti 4,5 x 4,0 mm
07.50.56.30451	Pilar Universal Angulado 30° CM Ti 4,5 x 1,5 mm
07.50.56.30452	Pilar Universal Angulado 30° CM Ti 4,5 x 2,5 mm
07.50.56.30453	Pilar Universal Angulado 30° CM Ti 4,5 x 3,5 mm
07.50.56.30454	Pilar Universal Angulado 30° CM Ti 4,5 x 4,0 mm
07.51.03.00000	Tampa de Proteção do Pilar Universal Ti
07.51.09.35040	Tampa de Proteção do Pilar Personalizado 3,5 x 4,0 mm
07.51.09.35060	Tampa de Proteção do Pilar Personalizado 3,5 x 6,0 mm
07.51.09.45040	Tampa de Proteção do Pilar Personalizado 4,5 x 4,0 mm
07.51.09.45060	Tampa de Proteção do Pilar Personalizado 4,5 x 6,0 mm
07.51.13.00000	Quick Link para Pilar Universal

Compatibilidade dos componentes

Segue abaixo tabela de compatibilidade dos componentes com o implante:

PILAR		IMPLANTE			
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CÓDIGO	DESCRIÇÃO		
07.50.00.3434_	Pilar Personalizado (D) 3,4 x (P) 3,5 x (H) 4,0 x (C) ___ mm HI	07.50.14.325_	Implante 3,25 x ___ mm - Hexagonal Interno		
07.50.00.3436_	Pilar Personalizado (D) 3,4 x (P) 3,5 x (H) 6,0 x (C) ___ mm HI				
07.50.02.0034_	Pilar Universal (D) 3,4 mm, ___ mm Unitário HI				
07.50.04.0034_	Pilar Universal (D) 3,4 mm, ___ mm Hexágono Interno				
07.50.06.3438_	Pilar de cicatrização (D) 3,4 mm, (P) 3,8 mm, (H) ___ mm Hexágono Interno				
07.50.10.1734_	Pilar Universal Angulado 17° (D) 3,4 mm, ___ mm Hexágono Interno				
07.50.10.3034_	Pilar Universal Angulado 30° (D) 3,4 mm, ___ mm Hexágono Interno				
07.50.00.4144_	Pilar Personalizado (D) 4,1 x (P) 4,5 x (H) 4,0 x (C) ___ mm HI	07.50.14.400_	Implante 4,00 x ___ mm - Hexagonal Interno		
07.50.00.4146_	Pilar Personalizado (D) 4,1 x (P) 4,5 x (H) 6,0 x (C) ___ mm HI				
07.50.00.3844_	Pilar Personalizado Switch (D) 3,8 x (P) 4,5 x (H) 4,0 x (C) ___ mm HI				
07.50.00.3846_	Pilar Personalizado Switch (D) 3,8 x (P) 4,5 x (H) 6,0 x (C) ___ mm HI				
07.50.02.0041_	Pilar Universal (D) 4,1 mm, ___ mm Unitário HI				
07.50.04.0041_	Pilar Universal (D) 4,1 mm, ___ mm Hexágono Interno				
07.50.06.4142_	Pilar de cicatrização (D) 4,1 mm, (P) 4,2 mm, (H) ___ mm Hexágono Interno				
07.50.06.4150_	Pilar de cicatrização (D) 4,1 mm, (P) 5,0 mm, (H) ___ mm Hexágono Interno				
07.50.10.1741_	Pilar Universal Angulado 17° (D) 4,1 mm, ___ mm Hexágono Interno				
07.50.10.3041-	Pilar Universal Angulado 30° (D) 4,1 mm, ___ mm Hexágono Interno				
07.50.00.5044_	Pilar Personalizado (D) 5,0 x (P) 4,5 x (H) 4,0 x (C) ___ mm HI			07.50.14.500_	Implante 5,00 x ___ mm - Hexagonal Interno
07.50.00.5046_	Pilar Personalizado (D) 5,0 x (P) 4,5 x (H) 6,0 x (C) ___ mm HI				
07.50.02.0050_	Pilar Universal (D) 5,0 mm, ___ mm Unitário HI				
07.50.04.0050_	Pilar Universal (D) 5,0 mm, ___ mm Hexágono Interno				
07.50.06.5050_	Pilar de cicatrização (D) 5,0 mm, (P) 5,0 mm, (H) ___ mm Hexágono Interno				
07.50.10.1750_	Pilar Universal Angulado 17° (D) 5,0 mm, ___ mm Hexágono Interno				
07.50.10.3050_	Pilar Universal Angulado 30° (D) 5,0 mm, ___ mm Hexágono Interno				
		07.50.16.400_	Implante cônico 4,00 x ___ mm - Hexagonal Interno		
		07.50.84.40006	Implante Short 4,0 x ___ mm - HI		
		07.50.16.500_	Implante cônico 5,00 x ___ mm - Hexagonal Interno		
		07.50.84.50006	Implante Short 5,0 x ___ mm - HI		

PILAR		IMPLANTE	
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CÓDIGO	DESCRIÇÃO
07.50.03.0034_	Pilar Universal (D) 3,4 mm, ___ mm Unitário HE	07.50.15.325_	Implante 3,25 x ___ mm - Hexagonal Externo
07.50.05.0034_	Pilar Universal (D) 3,4 mm, ___ mm Hexágono Externo		
07.50.07.3438_	Pilar de cicatrização (D) 3,4 mm, (P) 3,8 mm, (H) ___ mm Hexágono Externo		
07.50.11.1734_	Pilar Universal Angulado 17° (D) 3,4 mm, ___ mm Hexágono Externo		
07.50.11.3034_	Pilar Universal Angulado 30° (D) 3,4 mm, ___ mm Hexágono Externo	07.50.17.325_	Implante cônico 3,25 x ___ mm - Hexagonal Externo
07.50.03.0041_	Pilar Universal (D) 4,1 mm, ___ mm Unitário HE		
07.50.05.0041_	Pilar Universal (D) 4,1 mm, ___ mm Hexágono Externo		
07.50.05.3441_	Pilar Universal (D) 3,6 mm x (P) 4,1 mm x (C) ___ mm - HE Slim		
07.50.07.4142_	Pilar de cicatrização (D) 4,1 mm, (P) 4,2 mm, (H) ___ mm Hexágono Externo		
07.50.07.4150_	Pilar de cicatrização (D) 4,1 mm, (P) 5,0 mm, (H) ___ mm Hexágono Externo		
07.50.07.3636_	Pilar de Cicatrização (D) 3,6 mm x (P) 3,6 mm x (H) ___ mm - HE Slim		
07.50.07.3650_	Pilar de Cicatrização (D) 3,6 mm x (P) 5,0 mm x (H) ___ mm - HE Slim		
07.50.11.1741_	Pilar Universal Angulado 17° (D) 4,1 mm, ___ mm Hexágono Externo		
07.50.11.3041_	Pilar Universal Angulado 30° (D) 4,1 mm, ___ mm Hexágono Externo		
07.50.03.0050_	Pilar Universal (D) 5,0 mm, ___ mm Unitário HE		
07.50.05.0050_	Pilar Universal (D) 5,0 mm, ___ mm Hexágono Externo		
07.50.07.5050_	Pilar de cicatrização (D) 5,0 mm, (P) 5,0 mm, (H) ___ mm Hexágono Externo		
07.50.11.1750_	Pilar Universal Angulado 17° (D) 5,0 mm, ___ mm Hexágono Externo		
07.50.11.3050_	Pilar Universal Angulado 30° (D) 5,0 mm, ___ mm Hexágono Externo		
07.50.03.0050_	Pilar Universal (D) 5,0 mm, ___ mm Unitário HE	07.50.15.400_	Implante 4,00 x ___ mm - Hexagonal Externo
07.50.05.0050_	Pilar Universal (D) 5,0 mm, ___ mm Hexágono Externo		
07.50.07.5050_	Pilar de cicatrização (D) 5,0 mm, (P) 5,0 mm, (H) ___ mm Hexágono Externo		
07.50.11.1750_	Pilar Universal Angulado 17° (D) 5,0 mm, ___ mm Hexágono Externo		
07.50.11.3050_	Pilar Universal Angulado 30° (D) 5,0 mm, ___ mm Hexágono Externo		
07.50.03.0050_	Pilar Universal (D) 5,0 mm, ___ mm Unitário HE	07.50.17.400_	Implante cônico 4,00 x ___ mm - Hexagonal Externo
07.50.05.0050_	Pilar Universal (D) 5,0 mm, ___ mm Hexágono Externo		
07.50.07.5050_	Pilar de cicatrização (D) 5,0 mm, (P) 5,0 mm, (H) ___ mm Hexágono Externo		
07.50.11.1750_	Pilar Universal Angulado 17° (D) 5,0 mm, ___ mm Hexágono Externo		
07.50.11.3050_	Pilar Universal Angulado 30° (D) 5,0 mm, ___ mm Hexágono Externo		
07.50.03.0050_	Pilar Universal (D) 5,0 mm, ___ mm Unitário HE	07.50.76.4000_	Implante Short 4,0 x ___ mm - Hexagonal Externo
07.50.05.0050_	Pilar Universal (D) 5,0 mm, ___ mm Hexágono Externo		
07.50.07.5050_	Pilar de cicatrização (D) 5,0 mm, (P) 5,0 mm, (H) ___ mm Hexágono Externo		
07.50.11.1750_	Pilar Universal Angulado 17° (D) 5,0 mm, ___ mm Hexágono Externo		
07.50.11.3050_	Pilar Universal Angulado 30° (D) 5,0 mm, ___ mm Hexágono Externo		
07.50.50.350_	Pilar de Cicatrização CM Ti 3,5 mm x ___ mm	07.50.49.325_	Implante CM Ti 3,25 mm x ___ mm
07.50.50.450_	Pilar de Cicatrização CM Ti 4,5 mm x ___ mm		
07.50.51.354_	Pilar Personalizado CM Ti 3,5 x 4,0 x ___ mm		
07.50.51.356_	Pilar Personalizado CM Ti 3,5 x 6,0 x ___ mm		
07.50.51.454_	Pilar Personalizado CM Ti 4,5 x 4,0 x ___ mm		
07.50.50.350_	Pilar de Cicatrização CM Ti 3,5 mm x ___ mm	07.50.49.400_	Implante CM Ti 4,00 mm x ___ mm
07.50.50.450_	Pilar de Cicatrização CM Ti 4,5 mm x ___ mm		
07.50.51.354_	Pilar Personalizado CM Ti 3,5 x 4,0 x ___ mm		
07.50.51.356_	Pilar Personalizado CM Ti 3,5 x 6,0 x ___ mm		
07.50.51.454_	Pilar Personalizado CM Ti 4,5 x 4,0 x ___ mm		
07.50.50.350_	Pilar de Cicatrização CM Ti 3,5 mm x ___ mm	07.50.49.500_	Implante CM Ti 5,00 mm x ___ mm
07.50.50.450_	Pilar de Cicatrização CM Ti 4,5 mm x ___ mm		
07.50.51.354_	Pilar Personalizado CM Ti 3,5 x 4,0 x ___ mm		
07.50.51.356_	Pilar Personalizado CM Ti 3,5 x 6,0 x ___ mm		
07.50.51.454_	Pilar Personalizado CM Ti 4,5 x 4,0 x ___ mm		
07.50.50.350_	Pilar de Cicatrização CM Ti 3,5 mm x ___ mm	07.50.70.325_	Implante cônico CM Ti 3,25 mm x ___ mm
07.50.50.450_	Pilar de Cicatrização CM Ti 4,5 mm x ___ mm		
07.50.51.354_	Pilar Personalizado CM Ti 3,5 x 4,0 x ___ mm		
07.50.51.356_	Pilar Personalizado CM Ti 3,5 x 6,0 x ___ mm		
07.50.51.454_	Pilar Personalizado CM Ti 4,5 x 4,0 x ___ mm		
07.50.50.350_	Pilar de Cicatrização CM Ti 3,5 mm x ___ mm	07.50.70.400_	Implante cônico CM Ti 4,00 mm x ___ mm
07.50.50.450_	Pilar de Cicatrização CM Ti 4,5 mm x ___ mm		
07.50.51.354_	Pilar Personalizado CM Ti 3,5 x 4,0 x ___ mm		
07.50.51.356_	Pilar Personalizado CM Ti 3,5 x 6,0 x ___ mm		
07.50.51.454_	Pilar Personalizado CM Ti 4,5 x 4,0 x ___ mm		
07.50.50.350_	Pilar de Cicatrização CM Ti 3,5 mm x ___ mm	07.50.70.500_	Implante cônico CM Ti 5,00 mm x ___ mm
07.50.50.450_	Pilar de Cicatrização CM Ti 4,5 mm x ___ mm		
07.50.51.354_	Pilar Personalizado CM Ti 3,5 x 4,0 x ___ mm		
07.50.51.356_	Pilar Personalizado CM Ti 3,5 x 6,0 x ___ mm		
07.50.51.454_	Pilar Personalizado CM Ti 4,5 x 4,0 x ___ mm		

PILAR		IMPLANTE	
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CÓDIGO	DESCRIÇÃO
07.50.51.456__	Pilar Personalizado CM Ti 4,5 x 6,0 x ___ mm		
07.50.54.450__	Pilar Universal CM 4,5 x ___ mm Unitário		
07.50.55.450__	Pilar Universal CM 4,5 x ___ mm		
07.50.56.1745_	Pilar Universal Angulado 17° CM Ti 4,5 x ___ mm		
07.50.56.3045_	Pilar Universal Angulado 30° CM Ti 4,5 x ___ mm		

Método de Embalagem

O produto é disponibilizado para comercialização, na condição de produto estéril, embalado individualmente em blister único (PET) que funciona como barreira para esterilização e, posteriormente, acondicionado em uma cartonagem de papelão.

Sobre o blister e a cartonagem de papelão é fixado um rótulo contendo as informações necessárias para a identificação do produto.

Dentro de cada unidade segue um folheto com as instruções de como acessar a Instrução de Uso.

Instruções de Uso

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

- Os cuidados com este produto são de responsabilidade do pessoal habilitado, os quais devem seguir as normalizações e/ou demais regulamentos locais aplicáveis.
- O produto deve ser manipulado com os devidos cuidados em locais adequados (centro de material, clínicas odontológicas, clínicas protéticas).
- O produto somente deve ser utilizado por profissional habilitado, com conhecimento e capacitação específica sobre implantodontia, sendo de responsabilidade do cirurgião dentista a escolha e o domínio da técnica a ser aplicada.
- A critério do cirurgião poderá ser necessária a realização da cirurgia de revisão, caso seja observado o desgaste e/ou soltura de componentes.
- A seguir os valores de torque mínimo e máximo recomendados para a inserção dos modelos comerciais que integram a família de pilares:

Modelo Comercial	Torque de Inserção (N.cm)
Pilar Universal	26
Pilar Universal Angulado	26
Pilar de Cicatrização	20
Pilar Personalizado	20

Material de apoio

Os materiais de apoio são os instrumentais designados unicamente para implantação do produto.

Os instrumentais abaixo devem ser adquiridos separadamente e sempre do mesmo fabricante do implante/componente ou por fabricante indicado por esse.

DESCRIÇÃO
Chave digital hexagonal 1,2 mm curta
Chave digital hexagonal 1,2 mm média

DESCRIÇÃO
Chave digital hexagonal 1,2 mm longa
Chave de contra-ângulo 1,2 mm curta
Chave de contra-ângulo 1,2 mm média
Chave digital para pilar universal curta
Chave digital para pilar universal longa
Chave para pilar universal para contra-ângulo curta
Chave para pilar universal para contra-ângulo longa
Adaptador para engate quadrado
Adaptador para chave digital
Extensor para contra-ângulo
Torquímetro

Para a utilização dos instrumentos devem ser observadas as seguintes advertências:

- Os instrumentos estão sujeitos a desgaste durante a utilização normal e podem quebrar-se;
- Os instrumentos não devem ser utilizados com finalidades distintas das quais foram concebidos;
- Todos os instrumentos devem ser inspecionados regularmente para verificação de possíveis desgastes e danos;
- Os instrumentais são fornecidos descontaminados, porém não esterilizados. Limpeza, desinfecção e esterilização inadequada do instrumento pode causar infecção;
- Para mais informações acerca do instrumento, consulte o representante ou sua instrução de uso.

Esterilização

O produto é fornecido na condição de estéril.

O método de esterilização adotado é por óxido de etileno, identificado por simbologia específica na rotulagem do produto. A esterilização é realizada por empresa terceira devidamente qualificada.

A produção é realizada com grande cuidado de modo a atender o desempenho pretendido para o produto. Desta forma, a equipe cirúrgica e os demais envolvidos devem manipular os produtos adequadamente para que sejam minimizados os riscos de infecção.

O produto deve ser utilizado de imediato após a abertura do selo de esterilização.

Em caso de perda ou vencimento do prazo de esterilidade, o produto deve ser descartado.

Não utilize o produto se estiver com a embalagem violada.

Após a utilização, o produto deve ser descartado. Não reutilizar. Proibido reprocessar.

Risco de Contaminação

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

Por esse motivo, o produto deve ser tratado como material potencialmente contaminante, devendo-se adotar as normalizações e/ou demais regulamentos locais aplicáveis.

Advertências e Precauções

A OBL declina toda responsabilidade em evento de mau uso do instrumental e do produto.

O produto somente deve ser utilizado, após uma análise detalhada do procedimento cirúrgico a ser adotado e da leitura das instruções de uso do produto.

Para um bom procedimento cirúrgico, os cuidados abaixo devem ser seguidos:

- O cirurgião deve estar familiarizado e treinado, sendo capaz de operar sem nenhum risco ao paciente;
- O produto deve ser examinado cuidadosamente antes de seu uso.

- O produto deve ser utilizado especificamente para os fins propostos;
- O produto deve ser manipulado cuidadosamente evitando-se batidas ou quedas. Qualquer produto que tenha sido inadequadamente manuseado ou suspeito de ter sofrido dano, deve ser separado e encaminhado ao pessoal responsável pelo mesmo para inspeção técnica;
- A utilização em conjunto com componentes de outros fabricantes pode resultar em incompatibilidade entre os componentes;
- O fabricante se isenta de responsabilidade por danos causados pelo uso incorreto ou inadequado do material;
- O produto é disponibilizado para comercialização na condição de produto estéril
- Consultar as instruções de uso dos implantes a serem utilizados;
- Produtos com a embalagem violada e/ou danificados devem ser descartados de forma a prevenir seu uso indevido.
- Data de fabricação, prazo de validade e nº do lote: vide rótulo.

Rastreabilidade

Para garantir a rastreabilidade do produto implantado e cumprir com os requisitos de vigilância sanitária, o cirurgião ou sua equipe deve registrar no prontuário do paciente as informações acerca do produto. Além disso, essas informações devem ser também repassadas ao distribuidor do produto e ao paciente, de modo a completar o ciclo de rastreabilidade do produto implantado. As informações necessárias para rastreabilidade são as relativas ao produto utilizado, cirurgia e paciente, conforme abaixo:

- Nome do paciente que recebeu o implante;
- Nome do cirurgião;
- Nome da clínica;
- Nome do fabricante;
- Nome do fornecedor;
- Data da cirurgia;
- Código do produto;
- Número de lote do produto;
- Quantidades utilizadas;
- Registro do produto na ANVISA.

O cirurgião responsável e sua equipe devem fazer uso das etiquetas de rastreabilidade fornecidas em cinco (05) vias na embalagem do produto, colando-as no prontuário do paciente para manutenção da rastreabilidade do produto implantado. Além disso, uma dessas etiquetas deve ser fornecida ao paciente para que esse tenha informações a respeito do produto implantado em seu procedimento cirúrgico.

Nas etiquetas constam as seguintes informações necessárias para a rastreabilidade do produto, tais como: código, descrição, nº de lote e nº do registro do produto na ANVISA, entre outras.

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

Armazenamento e Transporte

Para o armazenamento, recomenda-se local seco e arejado, sem exposição à incidência de luz, à umidade ou às substâncias contaminantes.

O produto não deve ser armazenado diretamente ao chão. Assim, recomenda-se a utilização de prateleiras.

Por tratar-se de um produto estéril, a temperatura do local de armazenamento deve ser monitorada e mantida abaixo de 40°C.

Transportar o produto com cuidado, evitando-se quedas e atritos que possam causar defeitos no acabamento da superfície da peça.

Manter o produto sempre nas embalagens originais até o momento de sua utilização, sob a responsabilidade do cirurgião dentista / protético designada para este fim, lembrando-se que essa deve sempre se atentar para a integridade da embalagem.



Data de fabricação, prazo de validade e nº do lote: vide rótulo.

Descarte do Produto

Para descarte dos materiais utilizados, explantados ou considerados inadequados, recomenda-se seguir os procedimentos legais locais para descarte de produtos potencialmente contaminantes. Ressalta-se ainda que, antes do descarte, os mesmos devem ser descaracterizados, para tanto sugere-se que as peças sejam cortadas, entortadas ou limadas.

Símbolo

Abaixo segue legenda dos símbolos utilizados nas embalagens:

 REF	Número no catálogo	 LOT	Código de lote
	Data de Fabricação		Válido até
	Consultar instruções de uso		Frágil, manusear com cuidado
	Manter ao abrigo do sol		Manter seco
	Não utilizar se a embalagem estiver danificada		Não reutilizar
	Esterilizado utilizando óxido de etileno		Limite superior de temperatura
	Não reesterilizar		

e-Instruções de Uso

A Instrução de Uso está indexada no website da OBL através do número registro/cadastro ANVISA e respectivo nome comercial do produto.

Abaixo está identificado a revisão e data de emissão deste documento, sendo que o usuário deve atentar-se para a correta versão (revisão e data de emissão) em relação à data de fabricação informada no rótulo do produto adquirido.

Caso seja de interesse do usuário, esta Instrução de Uso poderá ser fornecida em formato impresso sem custo adicional. Para isso, contate um dos representantes comerciais da OBL ou entre em contato através do telefone: +55 19 3522-1500.

DESENVOLVIDO E FABRICADO POR:

OBL Indústria e Comércio de Produtos Dentários LTDA.

CNPJ: 22.356.567/0001-38

Endereço: Rod. Washington Luiz KM 172

Cond. Industrial Conpark – Lote A4 - Jd. Anhanguera

CEP: 13.501-600

Fone/Fax: +55 19 3522-1500

SERVIÇOS AO PROFISSIONAL:

+55 (19) 3522-1500

www.oblmedtech.com

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Leonardo M. Bueno - CREA/SP 5063228782

PRODUTO:

Pilares

REGISTRO ANVISA:

81306310014

REVISÃO DA INSTRUÇÃO DE USO:

02

VIGÊNCIA DA INSTRUÇÃO DE USO:

A partir de 28/04/2025