



S O L U Ç Õ E S I N T E L I G E N T E S

CATÁLOGO DE PRODUTOS

www.microplant.com.br

SUMÁRIO

Introdução

A Microplant	03
Nossa paixão	05
Nossa qualidade	06
Missão, Visão e Valores	07

Apresentação dos Produtos

Linha Digital	09
Tabela de Compatibilidade - Linha Digital	11

Cone Morse

Sistema CC	15
Sistema EC	17
Sistema LC	19
Sistema LM	21
Sistema NC 3,0	23
Sistema NC 4,3	25
Sistema RC 3,0	27
Sistema RC 3,5	29
Sistema RC 4,5	31
Sistema SC	33
Sistema VC 3,3	35
Sistema VC 4,1	37
Sistema VC 4,8	39

Hexágono Externo

Sistema JE 3,3	41
Sistema YE 3,3	43
Sistema RE 3,3	45
Sistema XE 3,3	47
Sistema QE 3,4	49
Sistema XE 4,1	51
Sistema XE 5,0	53
Sistema YE 5,0	55

Hexágono Interno

Sistema AI 3,2	57
Sistema AI 4,1	59
Sistema AI 5,0	61
Sistema CI 3,3	63
Sistema EI 4,0	65
Sistema RI 4,0	67
Sistema SW 3,8	69
Sistema SW 4,5	71
Sistema SW 5,5	73
Sistema XI 4,0	75
Sistema XI 5,0	77
Sistema YI 5,0	79
Chaves	81

A MICROPLANT

Nossa organização foi fundada em 2004, na capital de São Paulo, pelo então Engenheiro de Produção Welmer Antunes, hoje Diretor Industrial e seu irmão Welcley Antunes, especializado em Logística, e atual Diretor de Qualidade.

A ideia inicial era desenhar e fabricar componentes protéticos de alta qualidade e compatíveis com sistemas de implante, para as diversas linhas de Hexágono Externo, Hexágono Interno e Cone Morse. Com o tempo, identificou-se a necessidade de aprimorar o desenvolvimento de produtos personalizados e também voltados às cirurgias de implantes.

Para isso, a Microplant uniu-se ao Dr. Geraldo Paglia, especialista em cirurgia Buco Maxilo Facial e implantodontia, mestre em periodontia e doutor em implantodontia atualmente, Diretor Científico. Essa nova parceria trouxe ainda mais qualidade e conhecimento técnico ao projeto, para atender às demandas nacionais e internacionais.

Hoje, a companhia reúne cerca de 50 colaboradores e mais de 3mil clientes.

Tem capacidade produtiva para mais de 200 mil componentes/ano.

Welmer Antunes

Diretor Industrial

Engenheiro de produção responsável pelo projeto e desenvolvimento dos produtos.

Geraldo Paglia

Diretor Científico

Cirurgião Buco Maxilo Facial, mestre em periodontia e doutor em implantodontia, responsável pela consultoria científica da Microplant

Welcley Antunes

Diretor de Qualidade

Responsável pelo cumprimento do criterioso e mais alto padrão de qualidade dos produtos

Alexandre Galliza

Diretor Regional

Responsável pelas operações na região Norte Nordeste e Centro Oeste do Brasil.

Eduardo Ono

Gerente Geral

Responsável pela administração da Matriz localizada em São Paulo, Brasil.

Somos uma família de 50 colaboradores e mais de 3 mil clientes.

Assessoria na Identificação de Implantes

Os constantes investimentos em tecnologia e qualificação da equipe técnica permitem a criação de serviços diferenciados.

É o caso da Identificação de Implantes de outros fabricantes ou com dimensões fora do padrão, o que permite aos dentistas, protesistas e implantodontistas, soluções exclusivas, específicas para cada caso.



Piero Rocha ZANARDI
Bruno COSTA
Roberto Chaib STEGUN
Newton SESMA
Matsuyoshi MORI
Dalva Cruz LAGANÁ

Connecting Accuracy of Interchanged Prosthetic Abutments to Different Dental Implants Using Scanning Electron Microscopy

Piero Rocha ZANARDI
Bruno COSTA
Roberto Chaib STEGUN
Newton SESMA
Matsuyoshi MORI
Dalva Cruz LAGANÁ



Department of Prosthodontics, Dental School, USP - University of São Paulo, São Paulo, SP, Brazil

The present study evaluated the interchangeability of prosthetic components for external hexagon implants by measuring the precision of the implant/abutment (I/A) interface with scanning electron microscopy. Ten implants for each of three brands (SIN, Conexão, Neodent)

quando trocados não mantiveram a mesma precisão original. Os resultados sugerem que a marca alternativa seria a única que apresentaria compatibilidade com todos os sistemas, enquanto as outras marcas não seriam completamente intercambiáveis.

MATERIAL AND METHODS

Three brands of external hex implants (SIN; SIN Implant Systems, São Paulo, SP; CON; Conexão Sistemas de Próteses, Arujá, SP; NEO; Neodent, Curitiba, PR) produced in Brazil (10 for each brand) were tested with their respective abutments (10 rotational and 10 non-rotational) and with an abutment from an alternative manufacturer (MIC; Microplant Sistemas de Próteses, São Paulo). All components had a pre-milled cobalt-chromium collar. Specimens were arranged so that all possible I/A combinations were assembled using a latin square grid for complete randomization (1). The accuracy of the I/A interface was quantified by the vertical discrepancy (1,2,17-21) between the surface of the implant and the abutment. Horizontal and angular discrepancies were not considered at this time, although they clearly may represent further complication of any observed vertical difference.

protéticos de implantes de hexágono externo medindo-se a precisão da interface implante/pilar com microscopia eletrônica de varredura. Foram utilizados dez implantes para cada uma de três marcas (SIN, Conexão, Neodent) com seus respectivos pilares (base metálica de CoCr, rotacional e não rotacional) e um de marca alternativa (Microplant) em um arranjo com todas as combinações de implante/pilar possíveis. O valor de referência para a intercambiabilidade das várias marcas de componentes foi definido pela diferença do pilar original para com seu respectivo implante. Dessa maneira, a intercambiabilidade foi considerada válida quando o resultado para um dado pilar colocado sobre um implante fosse igual ou menor que a diferença medida quando o pilar da mesma marca do implante fora posicionado. Os dados foram comparados pelo teste de Kruskal-Wallis com nível de significância de 5%. Um grau de desajuste foi observado em todos os espécimes. De uma maneira geral, o pilar anti-rotacional foi mais preciso do que o rotacional. Estes variaram de 0,6-16,9 µm, com mediana 4,6 µm; enquanto o anti-rotacional foi de 0,3-12,9 µm, com mediana de 3,4 µm. Os espécimes com o pilar e o implante Conexão tiveram uma diferença maior que o conjunto original para SIN e Neodent ($p<0,05$). Apesar destes últimos apresentarem resultados semelhantes com seus respectivos pilares, quando trocados não mantiveram a mesma precisão original. Os resultados sugerem que a marca alternativa seria a única que apresentaria compatibilidade com todos os sistemas, enquanto as outras marcas não seriam completamente intercambiáveis.

Ou Leia o QR Code:



Tenha acesso a íntegra do trabalho

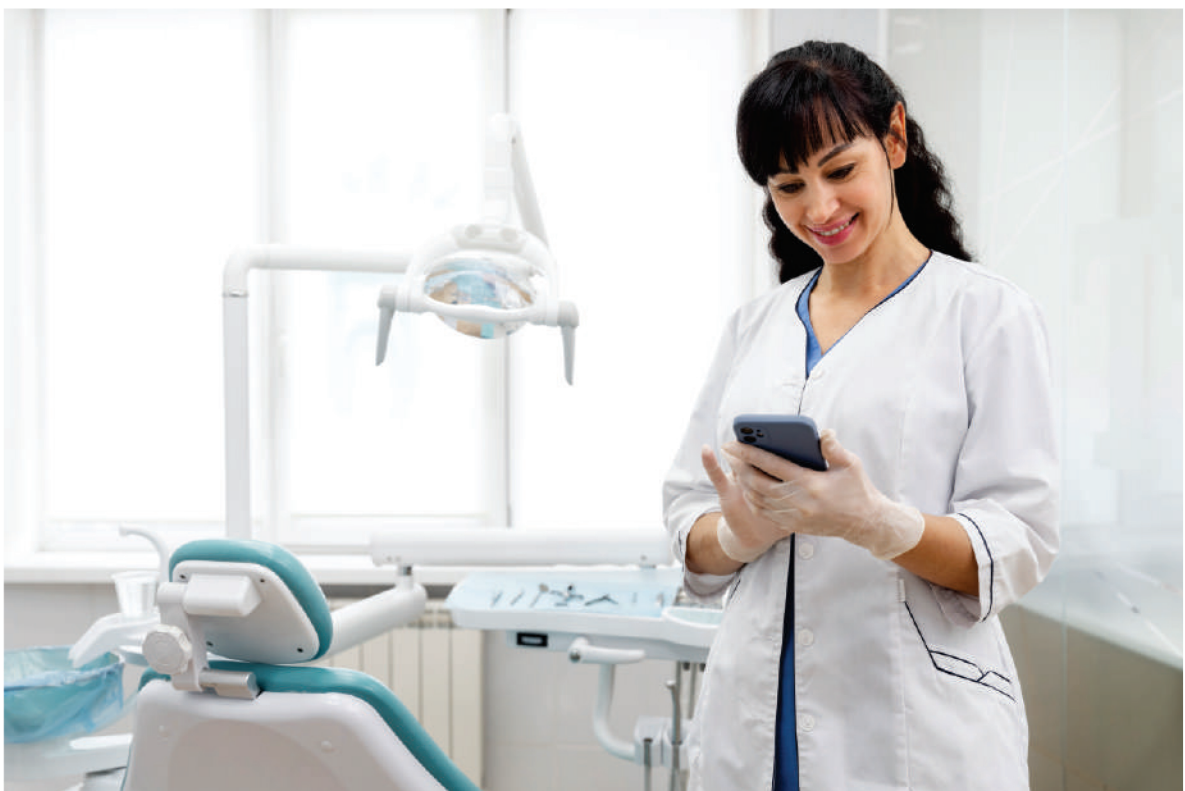
Acesse: <http://bit.ly/2oRTB0u>

Trabalho feito por mestres da USP, atestam a qualidade dos produtos Microplant.

Qualidade é nossa Paixão

Nossa produção obedece a rigorosos padrões de qualidade e 100% dos parafusos fabricados são testados, para garantir perfeito encaixe, melhor torque e alta resistência.

Buscando sempre a excelência nos processos e no atendimento, a Microplant é certificada com ISO 13485, possui o Selo de Qualidade BPF e Certificação TOTVS.



TOTVS



MISSÃO, VISÃO E VALORES



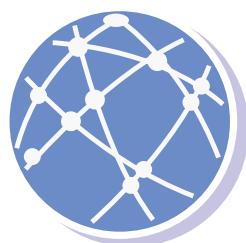
Missão

Desenvolver soluções protéticas com excelência e construir uma relação ética e de confiança com os nossos clientes.



Visão

Sermos referência em compatibilidade, no mercado de componentes para próteses sobre implantes.



Valores

Por meio de um atendimento técnico especializado, criamos soluções personalizadas, e assim, asseguramos resultados inovadores e de alta qualidade para dentistas, protesistas e implantodontistas.

Apresentação dos Produtos



Acesse o vídeo explicativo para
melhor entendimento da
disposição das peças do
Catálogo Microplant.



LINHA DIGITAL - MICROPLANT

A empresa de maior compatibilidade de sistemas de implantes do mercado, oferece soluções para escaneamento para fluxo digital independente do seu tipo de equipamento.



Direto sobre Implantes

Utilize a tecnologia a seu favor e escolha o pilar que lhe proporcionará o melhor acabamento.



Sobre Pilares

Versatilidade no dimensionamento do espaço interoclusal.



Sobre Mini Pilares

Suas coroas múltiplas digitalizadas.



Sobre Pilar Cerec

A praticidade de um único pilar.

Exocad

Cerec



Guia de Instalação
Biblioteca Microplant



Biblioteca 3Shape



Biblioteca Dental Wings



Leia o QRCode para baixar
a biblioteca desejada

Exocad – Fluxo digital - Intra Oral – Direto Sobre Implante



- 1) Instale o scanner direto sobre o implante.
- 2) Escaneie e identifique o scanbody na biblioteca Microplant.



- 3) Selecione o pilar adequado.
- 4) Imprima o modelo e encaixe o análogo digital para assentar a coroa fresada.



- 5) Instale o pilar em boca e cimente a coroa diretamente sobre o pilar (unitários) ou sobre o link do Mini Pilar (Múltiplas).
- 6) Também existe a possibilidade de cimentar a coroa e parafusa-la em boca.

Exocad - Fluxo digital - Extra Oral



- 1) Faça a transferência no método tradicional em silicone e prepare o modelo em gesso.
- 2) Instale o scanbody sobre o análogo do implante e escaneie o modelo no scanner de bancada.



- 3) Selecione o pilar adequado.
- 4) Instale-o sobre o análogo do modelo em gesso e cimente a coroa fresada.
- 5) Leve o pilar em boca e parafuse.

Exocad - Fluxo digital - Intra Oral - Sobre Pilar/ Mini Pilar



- 1) Com o pilar em boca , instale o scanbody.
- 2) escaneie e identifique o scanbody na biblioteca Microplant.

- 3) Imprima o modelo.
- 4) Encaixe o análogo digital do Pilar ou Mini Pilar e valide o assentamento da coroa fresada.



- 5) Cimente a coroa no pilar (unitários) ou sobre o link do Mini Pilar (Múltiplas).
- 6) Existe também a possibilidade de cimentar a coroa e parafusa-la em boca.

CEREC - Fluxo digital - Intra Oral - Sobre T-Base Cerec



- 1) Com o pilar em boca , instale o scanbody.
- 2) Escaneie e identifique o scanbody na biblioteca Cerec.

- 3) Frese e cimente a coroa em boca.
- 4) Existe também a possibilidade de cimentar a coroa e parafusa-la em boca.

Linha de Componentes Protéticos - Hexágono Externo



	PLATAFORMA	QE 3,4	XE 3,3	XE 4,1	XE 5,0	YE 5,0
Direto sobre Implante	DIÂMETRO	3,5	3,5	4,5	5,5	5,5
Scanbody do Implante		02QE20341D	02XE20331D	02XE20401D	02XE20501D	02YE20501D
Análogo Digital		01QE20340D	01XE18330D	01XE20400D	01XE25500D	01YE20500D
Sobre Pilar / Mini Pilar						
Scanbody do Pilar Digital	ALTURA	03WC60351D	03WC60351D	03WC60451D	03WC60551D	03WC60551D
Pilar Digital	0,4 mm	60QE65341D	60XE65331D	60XE65401D	60XE65501D	60YE65501D
	1,5 mm	60QE65342D	60XE65332D	60XE65402D	60XE65502D	60YE65502D
	2,5 mm	60QE65343D	60XE65333D	60XE65403D	60XE65503D	60YE65503D
Análogo do Pilar Digital	4,0 mm	01WC60354D	01WC60354D	01WC60454D	01WC60554D	01WC60554D
	5,5 mm	01WC60355D	01WC60355D	01WC60455D		
	7,0 mm			01WC60457D		
Scanbody do Mini Pilar		03WE55001D	03WE55001D	03WE55001D	03WE55001D	03WE55001D
Link do Mini Pilar		65WE10550D	65WE10550D	65WE10550D	65WE10550D	65WE10550D



CEREC	ALTURA	03WE65000D	03WE65000D	03WE65000D		
Scanbody CEREC						
T-Base Cerec	0,4 mm	65QE20340D	65XE20330D	65XE20400D		

Tabela de compatibilidade de Implantes

COMPATIBILIDADE DE IMPLANTES - LINHA DIGITAL

Linha	Sistema	
HE	QE 3,4	3i / SIN, Frialit, Intraoss
	XE 3,3	Conexão, Derig, Implac, Life Core, Neodent, Pross, Restore, Serson, Signo Vinces, Systhex
	XE 4,1	3i, Ace / Swede, Bionnovation, Branemark, Conexão, Implac, Intralock, Neodent, Pross, Serson, SIN, DSP, Steri-Oss, Systhex, Titanium Fix
	XE 5,0	Bionnovation, Conexão, Globtek, Implac, INP, Intralock, Life Core, Neodent, Nobel MK3, Restore, Serson, Signo Vinces, Systhex
	YE 5,0	3i, Ace / Swede, Bionnovation, Frialit, Implacil/Bortolli, Intraoss, Pross/ Dentoflex, SIN / DSP
CM	AC	3i, Bionnovation, Emfils CM, Systhex (Attract)
	CC	Implacil
	EC	Conexão, Derig (CMI), Nobel CC3,5/4,0
	LC	Neodent, Pross, Sin Unitite, Intraoss, Dentoflex, DSP, Systhex (Avant) Implacil, Ankylos (somente sem indexação)
	LM	Neodent Grand Morse
	NC	Nobel 4,5
	RC	Titanium Fix 3,0, 3,5, 4,5
	SC	SIN CM SW
	BL 3,3	Straumann, Derig 3,5/4,5
HI	AI 3,2	3i Certain
	AI 4,1	3i Certain
	AI 5,0	3i Certain
	CI 3,3	Bortolli UII
	SW 3,8	SIN, Implac, Intraoss
	SW 4,5	SIN, Intraoss
	SW 5,5	SIN, Intraoss
	XI 4,0	Bortolli UII, INP
	XI 5,0	Bortolli UII, Dentoflex

Linha de Componentes Protéticos - Cone Morse



Direto sobre Implante



Scanbody do Implante

PLATAFORMA DIÂMETRO	AC 3,5	AC 4,5	EC 3,5	EC 4,5	LC 3,5	LC 4,5	LM 3,5	LM 4,5	SC 3,5	SC 4,5	BL3,3 3,5	BL4,1 4,5

Análogo Digital

01AC16400D	01EC16350D	01LC1800D	01LM16000D	01SC16450D	01VC16330D	01VC16400D
------------	------------	-----------	------------	------------	------------	------------

Sobre Pilar / Mini Pilar



Scanbody do Pilar Digital



PLATAFORMA DIÂMETRO	ALTURA	03WC60351D	03WC60451D								
------------------------	--------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------

Pilar Digital

0,8 mm	60AC20351D	60AC20451D	60EC20351D	60EC20451D	60LC20351D	60LC20451D	60LM20351D	60LM20451D	60SC20351D	60SC20451D	60VC35331D	60VC45401D
1,5 mm	60AC20352D	60AC20452D	60EC20352D	60EC20452D	60LC20352D	60LC20452D	60LM20352D	60LM20452D	60SC20352D	60SC20452D	60VC35332D	60VC45402D
2,5 mm	60AC20353D	60AC20453D	60EC20353D	60EC20453D	60LC20353D	60LC20453D	60LM20353D	60LM20453D	60SC20353D	60SC20453D	60VC35333D	60VC45403D

Análogo do Pilar Digital

4,0 mm	01WC60354D	01WC60454D										
5,5 mm	01WC60355D	01WC60455D										
7,0 mm		01WC60457D										

Scanbody do Mini Pilar

03WE55001D											
------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------

Link do Mini Pilar

65WE10550D											
------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------

CEREC



Scanbody CEREC

PLATAFORMA DIÂMETRO	ALTURA	03WE65000D									
------------------------	--------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------

T-Base Cerec

0,8 mm	65AC20351D	65EC20351D	65LC20001D	65LM20001D	65SC20001D	65VC20331D	65VC20401D
1,5 mm	65AC20352D	65EC20352D	65LC20002D	65LM20002D	65SC20002D	65VC20332D	65VC20402D
2,5 mm	65AC20353D	65EC20353D	65LC20003D	65LCM0003D	65SC20003D	65VC20333D	65VC20403D
3,5 mm	65AC20354D	65EC20354D	65LC20004D	65LM20004D	65SC20004D	65VC20334D	65VC20404D

Linha de Componentes Protéticos - Hexágono Interno



Direto sobre Implante



Scanbody do Implante

PLATAFORMA DIÂMETRO	AI 3,2	AI 4,1	AI 5,5	CI 3,3	SW 3,8	SW 4,5	SW 5,5	XI 4,0	XI 5,0
------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Análogo Digital

01AI16320D	01AI16410D	01AI16500D	01CI18330D	01SW18380D	01SW18450D	01SW18550D	01XI20400D	01XI20500D
------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------

Sobre Pilar / Mini Pilar



Scanbody do Pilar Digital

PLATAFORMA DIÂMETRO	ALTURA	03WC60351D							
------------------------	--------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------

Pilar Digital

0,4 mm	60AI65321D	60AI65411D	60AI65501D	60CI65331D	60SW65381D	60SW65451D	60SW65551D	60XI65401D	60XI65501D
1,5 mm	60AI65322D	60AI65412D	60AI65502D	60CI65332D	60SW65382D	60SW65452D	60SW65552D	60XI65402D	60XI65502D
2,5 mm	60AI65323D	60AI65413D	60AI65503D	60CI65333D	60SW65383D	60SW65453D	60SW65553D	60XI65403D	60XI65503D

Análogo do Pilar Digital

4,0 mm	01WC60354D	01WC60454D	01WC60554D	01WC60354D	01WC60454D	01WC60554D	01WC60354D	01WC60454D	01WC60554D
5,5 mm	01WC60355D	01WC60455D		01WC60355D	01WC60455D	01WC60455D			01WC60455D
7,0 mm		01WC60457D			01WC60457D	01WC60457D			01WC60457D

Scanbody do Mini Pilar

03WE55001D									
------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------

Link do Mini Pilar

65WE10550D									
------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------

CEREC



Scanbody CEREC

PLATAFORMA DIÂMETRO	ALTURA	03WE65000D	03WE65000D		03WE65000D	03WE65000D	03WE65000D		03WE65000D
------------------------	--------	------------	------------	--	------------	------------	------------	--	------------

T-Base Cerec

0,4 mm	65AI20320D	65AI20410D		65CI20330D	65SW20380D	65SW20450D		65XI20400D	
--------	------------	------------	--	------------	------------	------------	--	------------	--

Linha de Componentes Protéticos - Cone Morse

Compatibilidades: 3[®], Bionnovation[®], Emfils[®], OBL[®], Systex (Attack)[®]

Para próteses unitárias/múltiplas sobre implantes (Tradicional e Digital)

SISTEMA: AC

Pilar de Preparo/Interface

1,2 mm 25 N.cm
Diâmetro 4,5 mm Ang. 15°



Transfer Tradicional



3 Shape /ExoCad /DTX
Scan Body - Transfer Digital



Análogo do Pilar



CÓDIGOS: Indexados
Alt. 0,8mm 60AC20451D 61AC20451D
Alt. 1,5mm 60AC20452D 61AC20452D
Alt. 2,5mm 60AC20453D 61AC20453D
Alt. 3,5mm 60AC20454D 61AC20454D

03WC60450D

Alt. 4,0mm Alt. 5,5mm Alt. 7,0mm Alt. 4,0mm Alt. 5,5mm Alt. 7,0mm

Pilar de Preparo/Interface

1,2 mm 25 N.cm
Diâmetro 3,5 mm



Transfer Tradicional



Scan Body - Transfer Digital



Análogo do Pilar



Cilindro Calcinável



CÓDIGOS: Indexados
Alt. 0,8mm 60AC20351D 61AC20351D
Alt. 1,5mm 60AC20352D 61AC20352D
Alt. 2,5mm 60AC20353D 61AC20353D
Alt. 3,5mm 60AC20354D 61AC20354D

03WC60350D

03WC60351D

Alt. 4,0mm Alt. 5,5mm

Alt. 4,0mm Alt. 5,5mm

Análogo Multifuncional Tradicional e Digital



CÓDIGO:
01AC16400D

Transferentes 1,2 mm



02AC20350D



Uda Base Metálica – Co-Cr 1,2 mm 25 N.cm

Index



CÓDIGOS:
Alt. 0,8mm - 22AC20401D
Alt. 1,5mm - 22AC20402D
Alt. 2,5mm - 22AC20403D

Sem index



Alt. 0,8mm - 22AC10401D
Alt. 1,5mm - 22AC10402D
Alt. 2,5mm - 22AC10403D

Parafuso de Fixação



Provisórios 1,2 mm 25 N.cm

Index



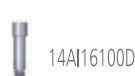
CÓDIGO:
67AC20350D

Sem index



67AC10350D

Parafuso de Fixação



Cicatrizadores 1,2 mm 10 N.cm

Diâmetro 3,5 mm



CÓDIGOS:
Alt. 2,5 mm - 30AC10353D
Alt. 3,5 mm - 30AC10354D
Alt. 4,5 mm - 30AC10355D
Alt. 5,5 mm - 30AC10356D

Linha CEREC

Pilar T-Base 1,2 mm 25 N.cm



Alt. 0,8 mm - 65AC20351D
Alt. 1,5 mm - 65AC20352D
Alt. 2,5 mm - 65AC20353D
Alt. 3,5 mm - 65AC20354D

Scan Post



03WE65000D

Para próteses múltiplas sobre intermediários

Mini Pilar 25 N.cm

Reto 2,0 mm Ang. 17° 1,2 mm



CÓDIGOS: Sem Index Index
Alt. 0,8mm 55AC10001D 56AC20001D
Alt. 1,5mm 55AC10002D 56AC20002D
Alt. 2,5mm 55AC10003D 56AC20003D
Alt. 3,5mm 55AC10004D 56AC20004D

Udas para Mini Pilar 1,2 mm 10 N.cm

Inj(POM) Acrílica Co-Cr Parafuso de Retenção



CÓDIGOS:
27WE10550D 26WE10550D 22WE10550D 14WE14550D

Transferentes

Mini Pilar 1,2 mm Scan Body 1,2 mm Transfer Digital

Mold. Aberta Mold. Fechada



CÓDIGOS:
02WE55000D 03WE55000D 02WE55001D

Análogo Mini Pilar



CÓDIGO:
01WE14550D

Provisórios

Mini Pilar 1,2 mm 10 N.cm

Link Digital Parafuso de Retenção



Tampa de proteção

Mini Pilar 1,2 mm 10 N.cm



CÓDIGOS:
30WE10550D 14WE14550D

Para próteses unitárias/múltiplas

Estheticone 25 N.cm

Reto 2,0 mm Ang. 17° 1,2 mm



Index Index
Alt. 0,8mm 50AC10401D 51AC20001D
Alt. 1,5mm 50AC10402D 51AC20002D
Alt. 2,5mm 50AC10403D 51AC20003D
Alt. 3,5mm 50AC10404D 51AC20004D

Udas para Estheticone 1,2 mm 10 N.cm

Acrílica Co-Cr Parafuso de Retenção



26WE10500D 22WE10500D 14WE14500D

Estheticone 1,2 mm 10 N.cm

Mold. Aberta Mold. Fechada



Rot 02WE50000D Ant Rot 02WE50001D 03WE50000D

Análogo Estheticone



01WE14500D

Estheticone 1,2 mm 10 N.cm

Parafuso de Retenção



Rot 67WE10500D Ant Rot 67WE20500D 14WE14500D

Conjunto O'Ring 2,5 mm 10 N.cm



CÓDIGOS: Sem Index

Alt. 0,8mm 43AC10001D
Alt. 1,5mm 43AC10002D
Alt. 2,5mm 43AC10003D
Alt. 3,5mm 43AC10004D
Alt. 4,5mm 43AC10005D
Alt. 5,5mm 43AC10006D

Pilar O'Ring 2,5 mm 10 N.cm



CÓDIGO:
Alt. 0,8mm 42AC10001D
Alt. 1,5mm 42AC10002D
Alt. 2,5mm 42AC10003D
Alt. 3,5mm 42AC10004D
Alt. 4,5mm 42AC10005D
Alt. 5,5mm 42AC10006D

Cápsulas



CÓDIGOS:
43WE00000D 43WE0000GD

Anel/Borracha



Conjunto O'Ring Calcinável



CÓDIGO:
43WE00004D

Conjunto Barra Clip
70WE00000D



35° 75° 90° Reto



CLIP: 70WE35000D 70WE75000D 70WE90000D

Linha de Componentes Protéticos - Cone Morse

Compatibilidades: Implacil®, Universal III®, Maestro®, Veloce®

Para próteses unitárias/múltiplas sobre implantes (Tradicional e Digital)

SISTEMA:CC

Pilar de Preparo/Interface

1,2 mm 25 N.cm
Diâmetro 4,5 mm Ang.15°



CÓDIGO: Indexados
Alt. 0,8 mm 60CC20451D 61CC20451D
Alt. 1,5 mm 60CC20452D 61CC20452D
Alt. 2,5 mm 60CC20453D 61CC20453D
Alt. 3,5 mm 60CC20454D 61CC20454D

Transfer Tradicional



03WC60450D

3 Shape /ExoCad/ DTX
Scan Body - Transfer Digital



03WC60451D

Análogo do Pilar



Alt. 4,0 mm 01WC60454D
Alt. 5,5 mm 01WC60455D
Alt. 7,0 mm 01WC60457D

Pilar de Preparo/Interface

1,2 mm 25 N.cm
Diâmetro 3,5 mm Ang.15°



CÓDIGO: Indexados
Alt. 0,8 mm 60CC20351D 61CC20351D
Alt. 1,5 mm 60CC20352D 61CC20352D
Alt. 2,5 mm 60CC20353D 61CC20353D
Alt. 3,5 mm 60CC20354D 61CC20354D

Transfer Tradicional



03WC60350D

Scan Body - Transfer Digital



03CW60351D

Análogo do Pilar



Alt. 4,0 mm 01WC60354D
Alt. 5,5 mm 01WC60355D

Análogo Multifuncional Tradicional e Digital



CÓDIGO:
01CC18000D

Transferentes 1,2 mm



02CC20000D



03CC20000D

Scan Body - Transfer Digital



02CC20001D

Uda Base Metálica – Co-Cr 1,2 mm 25 N.cm

Index



CÓDIGO:
Alt. 0,8 mm 22CC20001D
Alt. 1,5 mm 22CC20002D
Alt. 2,5 mm 22CC20003D

Sem index



Alt. 0,8 mm 22CC10001D
Alt. 1,5 mm 22CC10002D
Alt. 2,5 mm 22CC10003D

Parafuso de Fixação



CÓDIGO:
Alt. 0,8 mm 14LC18011D
Alt. 1,5 mm 14LC18012D
Alt. 2,5 mm 14LC18013D

Provisórios 1,2 mm 25 N.cm

Index



CÓDIGO:
Alt. 0,8 mm 67CC20001D
Alt. 1,5 mm 67CC20002D
Alt. 2,5 mm 67CC20003D

Sem index



Alt. 0,8 mm 67CC10001D
Alt. 1,5 mm 67CC10002D
Alt. 2,5 mm 67CC10003D

Parafuso de Fixação



CÓDIGO:
Alt. 0,8 mm 14LC18011
Alt. 1,5 mm 14LC18011
Alt. 2,5 mm 14LC18013

Cicatrizadores 1,2 mm 10 N.cm

Diâmetro 3,5 mm



CÓDIGO:
Alt. 2,5 mm 30LC10353D
Alt. 3,5 mm 30LC10354D
Alt. 4,5 mm 30LC10355D
Alt. 5,5 mm 30LC10356D

Diâmetro 4,5 mm



CÓDIGO:
Alt. 2,5 mm 30LC10353D
Alt. 3,5 mm 30LC10354D
Alt. 4,5 mm 30LC10355D
Alt. 5,5 mm 30LC10356D

Linha CEREC

Pilar T-Base 1,2 mm 25 N.cm



CÓDIGO:
Alt. 0,8 mm 65CC20001D
Alt. 1,5 mm 65CC20002D
Alt. 2,5 mm 65CC20003D

Scan Post



03WE65000D

Para próteses múltiplas sobre intermediários

Mini Pilar 25 N.cm

Reto 2,0 mm Ang. 17° 1,2 mm Ang. 30° 1,2 mm



CÓDIGOS: Sem Index Index Index
Alt. 0,8mm 55CC10001D 56CC10001D 57CC10001D
Alt. 1,5mm 55CC10002D 56CC10002D 57CC10002D
Alt. 2,5mm 55CC10003D 56CC10003D 57CC10003D
Alt. 3,5mm 55CC10004D 56CC10004D 57CC10004D
Alt. 4,5mm 55CC10005D 56CC10005D 57CC10005D
Alt. 5,5mm 55CC10006D

Transferentes

Mini Pilar 1,2 mm

Scan Body 1,2 mm
Transfer Digital

Mold. Aberta Mold. Fechada



CÓDIGOS:
02WE55000D 03WE55000D 02WE55001D

Para próteses unitárias/múltiplas

Estheticone 25 N.cm

Ang. 17° 1,2 mm



CÓDIGOS: Index Index
Alt. 0,8mm 51CC20001D 51CC20002D
Alt. 1,5mm 51CC20002D 51CC20003D
Alt. 2,5mm 51CC20003D 51CC20004D
Alt. 3,5mm 51CC20004D 51CC20004D

Pilar GT / C.M 32 N.cm

1,6 mm



CÓDIGOS: Sem Index Index
Alt. 0,8mm 53LG10001D 53LG10002D
Alt. 1,5mm 53LG10002D 53LG10003D
Alt. 2,5mm 53LG10003D 53LG10004D
Alt. 3,5mm 53LG10004D 53LG10004D

Conjunto O'Ring

2,5 mm 10 N.cm



CÓDIGOS: Sem Index Index
Alt. 0,8mm 43LC10001D 43LC10002D
Alt. 1,5mm 43LC10002D 43LC10003D
Alt. 2,5mm 43LC10003D 43LC10004D
Alt. 3,5mm 43LC10004D 43LC10005D
Alt. 4,5mm 43LC10005D 43LC10006D
Alt. 5,5mm 43LC10006D

Pilar O'Ring

2,5 mm 10 N.cm



CÓDIGO:
Alt. 0,8mm 42LC10001D 42LC10002D
Alt. 1,5mm 42LC10002D 42LC10003D
Alt. 2,5mm 42LC10003D 42LC10004D
Alt. 3,5mm 42LC10004D 42LC10005D
Alt. 4,5mm 42LC10005D 42LC10006D
Alt. 5,5mm 42LC10006D

Análogo Mini Pilar



CÓDIGO:
01WE14550D

Análogo Estheticone



01WE14500D

Análogo Pilar GT / CM



01LG20000D

Cápsulas

Pequena 2,0mm Grande 2,2mm

CÓDIGOS:
43WE00000D 43WE0000GD

Anel/Borracha

CÓDIGO:
42WE00001D 43WE00001D

Provisórios

Mini Pilar 1,2 mm 10 N.cm

Link Digital Parafuso de Retenção



CÓDIGOS:
67WE10550D 65WE10550D 14WE14550D

Estheticone 1,2 mm 10 N.cm

Parafuso de Retenção



CÓDIGOS:
Rot 67WE10500D Ant Rot 67WE20500D 14WE14500D

GT / CM 1,2 mm 10 N.cm

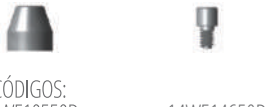
Parafuso de Retenção



CÓDIGOS:
67LG20000D 14LG20000D

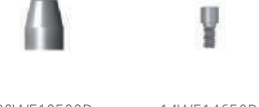
Tampa de proteção

Mini Pilar 1,2 mm 10 N.cm



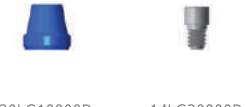
CÓDIGOS:
30WE10550D 14WE14650D

Estheticone 1,2 mm 10 N.cm



CÓDIGOS:
30WE10500D 14WE14650D

GT / CM 1,2 mm 10 N.cm



CÓDIGOS:
30LG10000D 14LG20000D

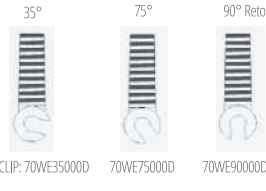
Conjunto O'Ring Calcinável



CÓDIGO:
41WE00004

Conjunto Barra Clip

BARRA: 70WE10225D



Linha de Componentes Protéticos - Cone Morse

Compatibilidades: Conexão®, Dérig CMH®, Nobel®CC3,5/4,0

Para próteses unitárias/múltiplas sobre implantes (Tradicional e Digital)

SISTEMA: EC

Pilar de Preparo/Interface

 1,2 mm  25 N.cm
Diâmetro 4,5 mm Ang. 15°



Transfer Tradicional



3 Shape /ExoCad / DTX
Scan Body - Transfer Digital



Análogo do Pilar



Cilindro Calcinável



CÓDIGOS: Indexados
Alt. 0,8mm 60EC20451D 61EC20451D
Alt. 1,5mm 60EC20452D 61EC20452D
Alt. 2,5mm 60EC20453D 61EC20453D
Alt. 3,5mm 60EC20454D 61EC20454D

03WC60450D

Alt. 4,0mm Alt. 5,5mm Alt. 7,0mm Alt. 4,0mm Alt. 5,5mm Alt. 7,0mm

Pilar de Preparo/Interface

 1,2 mm  25 N.cm
Diâmetro 3,5 mm Ang. 15°



Transfer Tradicional



Scan Body - Transfer Digital



Análogo do Pilar



Cilindro Calcinável



CÓDIGOS: Indexados
Alt. 0,8mm 60EC20351D 61EC20351D
Alt. 1,5mm 60EC20352D 61EC20352D
Alt. 2,5mm 60EC20353D 61EC20353D
Alt. 3,5mm 60EC20354D 61EC20354D

03WC60350D

03WC60351D

Alt. 4,0mm Alt. 5,5mm

Alt. 4,0mm Alt. 5,5mm

Análogo Multifuncional
Tradicional e Digital



CÓDIGO:
01EC16350D

Transferentes  1,2 mm

Mold. Aberta



02EC20350D

Mold. Fechada



Index
03EC20350D

Scan Body - Transfer Digital



02EC20351D

Uda Base Metálica – Co-Cr  1,2 mm  25 N.cm

Index



CÓDIGOS:
Alt. 0,8mm - 22EC20001D
Alt. 1,5mm - 22EC20002D
Alt. 2,5mm - 22EC20003D

Sem index



Alt. 0,8mm - 22EC10001D
Alt. 1,5mm - 22EC10002D
Alt. 2,5mm - 22EC10003D

Parafuso de Fixação



14U16100D

Provisórios  1,2 mm  25 N.cm

Index



CÓDIGOS:
67EC20350D

Sem index



67EC10350D

Parafuso de Fixação



14U16100D

Cicatrizadores  1,2 mm  10 N.cm

Diâmetro 3,5 mm
Sem Emerg.



CÓDIGOS:
Alt. 2,5mm - 30EC10353D
Alt. 3,5mm - 30EC10354D
Alt. 4,5mm - 30EC10355D
Alt. 5,5mm - 30EC10356D

Diâmetro 4,5 mm
Com Emerg.



CÓDIGOS:
Alt. 2,5mm - 35EC10353D
Alt. 3,5mm - 35EC10354D
Alt. 4,5mm - 35EC10355D
Alt. 5,5mm - 35EC10356D

Linha CEREC

Pilar T-Base  1,2 mm  25 N.cm



Alt. 0,8mm - 65EC20351D
Alt. 1,5mm - 65EC20352D
Alt. 2,5mm - 65EC20353D
Alt. 3,5mm - 65EC20354D

Scan Post



03WE65000D

Para próteses múltiplas sobre intermediários

Mini Pilar  25 N.cm

Reto  2,0 mm Ang. 17°  1,2 mm Ang. 30°  1,2 mm



CÓDIGOS: Sem Index  Index  Index
Alt. 0,8mm 55EC10001D 56EC10351D 57EC10351D
Alt. 1,5mm 55EC10002D 56EC10352D 57EC10352D
Alt. 2,5mm 55EC10003D 56EC10353D 57EC10353D
Alt. 3,5mm 55EC10004D 56EC10354D 57EC10354D

Udas para Mini Pilar  1,2 mm  10 N.cm

Inj(POM) Acrílica Co-Cr Parafuso de Retenção



CÓDIGOS:
27WE10550D 26WE10550D 22WE10550D 14WE14550D

Transferentes

Mini Pilar  1,2 mm

Scan Body  1,2 mm
Transfer Digital

Mold. Aberta Mold. Fechada



CÓDIGOS:
02WE55000D 03WE55000D 02WE55001D

Análogo Mini Pilar



CÓDIGO:
01WE14550D

Provisórios

Mini Pilar  1,2 mm  10 N.cm

Link Digital

Parafuso de Retenção



CÓDIGOS:
67WE10550D 65WE10550D 14WE14550D

Tampa de proteção

Mini Pilar  1,2 mm  10 N.cm



CÓDIGOS:
30WE10550D 14WE14550D

Para próteses unitárias/múltiplas

Estheticone  25 N.cm

Reto  2,0 mm Ang. 17°  1,2 mm



Index Index
Alt. 0,8mm 50EC20001D 51EC20351D
Alt. 1,5mm 50EC20002D 51EC20352D
Alt. 2,5mm 50EC20003D 51EC20353D
Alt. 3,5mm 50EC20004D 51EC20354D

Udas para Estheticone  1,2 mm  10 N.cm

Acrílica Co-Cr Parafuso de Retenção



26WE10500D 22WE10500D 14WE14500D

Estheticone  1,2 mm

Mold. Aberta Mold. Fechada



Rot 02WE50000D
Ant Rot 02WE50001D 03WE50000D

Análogo Estheticone



01WE14500D

Conjunto O'Ring

Conjunto O'Ring

 2,5 mm  10 N.cm



CÓDIGOS: Sem Index
Alt. 0,8mm 43EC10001D
Alt. 1,5mm 43EC10002D
Alt. 2,5mm 43EC10003D
Alt. 3,5mm 43EC10004D
Alt. 4,5mm 43EC10005D
Alt. 5,5mm 43EC10006D

Pilar O'Ring

 2,5 mm  10 N.cm



CÓDIGO:
Alt. 0,8mm 42EC10001D
Alt. 1,5mm 42EC10002D
Alt. 2,5mm 42EC10003D
Alt. 3,5mm 42EC10004D
Alt. 4,5mm 42EC10005D
Alt. 5,5mm 42EC10006D

Cápsulas

Pequena 2,0mm Grande 2,15mm

CÓDIGOS:
43WE00000D 43WE0000GD

Anel/Borracha



CÓDIGOS:
42WE00001D 43WE00001D

Conjunto O'Ring Calcinável



CÓDIGO:
43WE00004D

Conjunto Barra Clip

70WE00000D

BARRA: 70WE10225D



CLIP: 70WE35000D 70WE75000D 70WE90000D

Linha de Componentes Protéticos - Cone Morse

Para próteses unitárias/múltiplas sobre implantes (Tradicional e Digital)

SISTEMA: LC

Compatibilidades: Dentoflex®, DSP®, Intraoss®, Neodent®, Pross®, Sin® (Unitite e Tryon), Systhex Avant®, Ankylos® e Implacil® (Somente componentes sem indexação)

Pilar de Preparo/Interface

1,2 mm 25 N.cm
Diâmetro 4,5 mm Ang. 15°



CÓDIGOS: Indexados
Alt. 0,8mm 60LC20451D 61LC20451D
Alt. 1,5mm 60LC20452D 61LC20452D
Alt. 2,5mm 60LC20453D 61LC20453D
Alt. 3,5mm 60LC20454D 61LC20454D

Transfer Tradicional



3 Shape /ExoCad/ DTX Scan Body - Transfer Digital



Análogo do Pilar



Cilindro Calcinável



Alt. 4,0mm Alt. 5,5mm Alt. 7,0mm Alt. 4,0mm Alt. 5,5mm Alt. 7,0mm

Pilar de Preparo/Interface

1,2 mm 25 N.cm
Diâmetro 3,5 mm Ang. 15°



CÓDIGOS: Indexados
Alt. 0,8mm 60LC20351D 61LC20351D
Alt. 1,5mm 60LC20352D 61LC20352D
Alt. 2,5mm 60LC20353D 61LC20353D
Alt. 3,5mm 60LC20354D 61LC20354D

Transfer Tradicional



Scan Body - Transfer Digital



Análogo do Pilar



Cilindro Calcinável



Alt. 4,0mm Alt. 5,5mm Alt. 4,0mm Alt. 5,5mm

Análogo Multifuncional Tradicional e Digital



CÓDIGO:
01LC18000D

Transferentes 1,2 mm



Index
03LC20000D



S/Index
03LC10000D



02LC20001D

Uda Base Metálica – Co-Cr 1,2 mm 25 N.cm

Index



CÓDIGOS:
Alt. 0,8mm - 22LC20001D
Alt. 1,5mm - 22LC20002D
Alt. 2,5mm - 22LC20003D

Sem index



Alt. 0,8mm - 22LC10001D
Alt. 1,5mm - 22LC10002D
Alt. 2,5mm - 22LC10003D

Parafuso de Fixação



Alt. 0,8mm - 14LC18011D
Alt. 1,5mm - 14LC18012D
Alt. 2,5mm - 14LC18013D

Provisórios 1,2 mm 25 N.cm

Index



CÓDIGOS:
Alt. 0,8mm - 67LC20001D
Alt. 1,5mm - 67LC20002D
Alt. 2,5mm - 67LC20003D

Sem index



Alt. 0,8mm - 67LC10001D
Alt. 1,5mm - 67LC10002D
Alt. 2,5mm - 67LC10003D

Parafuso de Fixação



Alt. 0,8mm - 14LC18011D
Alt. 1,5mm - 14LC18012D
Alt. 2,5mm - 14LC18013D

Cicatrizadores 1,2 mm 10 N.cm

Diâmetro 3,5 mm



CÓDIGOS:
Alt. 2,5 mm - 30LC10353D
Alt. 3,5 mm - 30LC10354D
Alt. 4,5 mm - 30LC10355D
Alt. 5,5 mm - 30LC10356D

Diâmetro 4,5 mm



Alt. 2,5 mm - 30LC10453D
Alt. 3,5 mm - 30LC10454D
Alt. 4,5 mm - 30LC10455D
Alt. 5,5 mm - 30LC10456D

Linha CEREC

Pilar T-Base 1,2 mm 25 N.cm



Alt. 0,8 mm - 65LC20001D
Alt. 1,5 mm - 65LC20002D
Alt. 2,5 mm - 65LC20003D
Alt. 3,5 mm - 65LC20004D

Scan Post



03WE65000D

Para próteses múltiplas sobre intermediários

Mini Pilar 25 N.cm

Reto  2,0 mm Ang. 17°  1,2 mm Ang. 30°  1,2 mm



CÓDIGOS: Sem Index
Alt. 0,8mm 55LC10001D
Alt. 1,5mm 55LC10002D
Alt. 2,5mm 55LC10003D
Alt. 3,5mm 55LC10004D
Alt. 4,5mm 55LC10005D
Alt. 5,5mm 55LC10006D

Index
56LC20001D
56LC20002D
56LC20003D
56LC20004D
57LC20001D
57LC20002D
57LC20003D
57LC20004D

Para próteses unitárias/múltiplas

Estheticone 25 N.cm

Ang. 17°  1,2 mm



Index
Alt. 0,8mm 51LC20001D
Alt. 1,5mm 51LC20002D
Alt. 2,5mm 51LC20003D
Alt. 3,5mm 51LC20004D

Pilar GT / C.M 32 N.cm

 1,6 mm



Sem Index
Alt. 0,8mm 53LG10001D
Alt. 1,5mm 53LG10002D
Alt. 2,5mm 53LG10003D
Alt. 3,5mm 53LG10004D

Conjunto O'Ring

 2,5 mm  10 N.cm



CÓDIGOS: Sem Index
Alt. 0,8mm 43LC10001D
Alt. 1,5mm 43LC10002D
Alt. 2,5mm 43LC10003D
Alt. 3,5mm 43LC10004D
Alt. 4,5mm 43LC10005D
Alt. 5,5mm 43LC10006D

Udas para Mini Pilar 10 N.cm

Inj(POM) Acrílica Co-Cr Parafuso de Retenção



CÓDIGOS:
27WE10550D 26WE10550D 22WE10550D 14WE14550D

Udas para Estheticone 10 N.cm

Acrílica Co-Cr Parafuso de Retenção



26WE20500D 22WE20500D 14WE14500D

Udas para Pilar GT / CM 10 N.cm

Acrílica Co-Cr Parafuso de Retenção



26LG20000D 22LG20000D 14LG20000D

Pilar O'Ring

 2,5 mm  10 N.cm



CÓDIGO:
Alt. 0,8mm 42LC10001D
Alt. 1,5mm 42LC10002D
Alt. 2,5mm 42LC10003D
Alt. 3,5mm 42LC10004D
Alt. 4,5mm 42LC10005D
Alt. 5,5mm 42LC10006D

Transferentes

Mini Pilar 1,2 mm

Scan Body  1,2 mm
Transfer Digital

Mold. Aberta Mold. Fechada



CÓDIGOS:
02WE55000D 03WE55000D 02WE55001D

Estheticone 1,2 mm

Mold. Aberta Mold. Fechada



Rot 02WE50000D
Ant Rot 02WE50001D 03WE50000D

Pilar GT / CM 1,2 mm

Mold. Aberta Mold. Fechada



02LG20000D 03LG20000D

Cápsulas

Pequena 2,0mm Grande 2,2mm

CÓDIGOS:
43WE00000D 43WE00000GD

Anel/Borracha

 CÓDIGOS:
42WE00001D 43WE00001D

Provisórios

Mini Pilar 1,2 mm 10 N.cm

Link Digital Parafuso de Retenção



CÓDIGOS:
67WE10550D 65WE10550D 14WE14550D

Estheticone 1,2 mm 10 N.cm

Parafuso de Retenção



Rot 67WE10500D
Ant Rot 67WE20500D 14WE14500D

GT / CM 1,2 mm 10 N.cm

Parafuso de Retenção



67LG20000D 14LG20000D

Conjunto O'Ring Calcinável

 CÓDIGOS:
43WE00004D

Conjunto Barra Clip

BARRA: 70WE10225D


CLIP: 70WE35000D 70WE75000D 70WE90000D
35° 75° 90° Reto

Tampa de proteção

Mini Pilar 1,2 mm 10 N.cm



CÓDIGOS:
30WE10550D 14WE14550D

Estheticone 1,2 mm 10 N.cm



30WE10500D 14WE14500D

GT / CM 1,2 mm 10 N.cm



30LG10000D 14LG20000D

Linha de Componentes Protéticos - Cone Morse

Compatibilidade: Neodent Grand Morse®

Para próteses unitárias/múltiplas sobre implantes (Tradicional e Digital)

SISTEMA: LM

Pilar de Preparo/Interface

25 N.cm
Diâmetro 4,5 mm Ang. 15°



CÓDIGOS: Indexados
Alt. 0,8mm 60LM20451D 61LM20451D
Alt. 1,5mm 60LM20452D 61LM20452D
Alt. 2,5mm 60LM20453D 61LM20453D

* Chave padrão Straumann®

Transfer Tradicional



3 Shape /ExoCad/ DTX
Scan Body - Transfer Digital



Análogo do Pilar



Alt. 4,0mm



Alt. 5,5mm



Alt. 7,0mm

Cilindro Calcinável



Alt. 7,0mm

Pilar de Preparo/Interface

25 N.cm
Diâmetro 3,5 mm Ang. 15°



CÓDIGOS: Indexados
Alt. 0,8mm 60LM20351D 61LM20351D
Alt. 1,5mm 60LM20352D 61LM20352D
Alt. 2,5mm 60LM20353D 61LM20353D

* Chave padrão Straumann®

Transfer Tradicional



Scan Body - Transfer Digital



Análogo do Pilar



Alt. 4,0mm



Alt. 5,5mm

Cilindro Calcinável



Alt. 4,0mm Alt. 5,5mm

26WC20354D 26WC20355D

Análogo Multifuncional
Tradicional e Digital



CÓDIGO:
01LM16000D

Transferentes 1,2 mm



02LM20000D

Mold. Fechada



Index
03LM20000D

Scan Body - Transfer Digital



02LM20001D

Uda Base Metálica – Co-Cr 25 N.cm

Index



CÓDIGOS:
Alt. 0,8mm - 22LM20001D
Alt. 1,5mm - 22LM20002D
Alt. 2,5mm - 22LM20003D

* Chave padrão Straumann®

Sem index



Alt. 0,8mm - 22LM10001D
Alt. 1,5mm - 22LM10002D
Alt. 2,5mm - 22LM10003D

* Chave padrão Straumann®

Parafuso de Fixação

Alt. 0,8mm - 14VC16500D
Alt. 1,5mm - 14VC16502D
Alt. 2,5mm - 14VC16503D

Provisórios 25 N.cm

Index



CÓDIGOS:
Alt. 0,8mm - 67LM20001D
Alt. 1,5mm - 67LM20002D
Alt. 2,5mm - 67LM20003D

* Chave padrão Straumann®

Sem index



Alt. 0,8mm - 67LM10001D
Alt. 1,5mm - 67LM10002D
Alt. 2,5mm - 67LM10003D

* Chave padrão Straumann®

Parafuso de Fixação

Alt. 0,8mm - 14VC16500D
Alt. 1,5mm - 14VC16502D
Alt. 2,5mm - 14VC16503D

Cicatrizadores 10 N.cm

Diâmetro 3,5 mm



CÓDIGOS:
Alt. 2,5 mm - 30LM10353D
Alt. 3,5 mm - 30LM10354D
Alt. 4,5 mm - 30LM10355D
Alt. 5,5 mm - 30LM10356D

* Chave padrão Straumann®

Diâmetro 4,5 mm



CÓDIGOS:
Alt. 2,5 mm - 30LM10453D
Alt. 3,5 mm - 30LM10454D
Alt. 4,5 mm - 30LM10455D
Alt. 5,5 mm - 30LM10456D

* Chave padrão Straumann®

Linha CEREC

Pilar T-Base 25 N.cm



Alt. 0,8 mm - 65LM20451D
Alt. 1,5 mm - 65LM20452D
Alt. 2,5 mm - 65LM20453D

* Chave padrão Straumann®

Scan Post



03WE65000D

Para próteses múltiplas sobre intermediários

Mini Pilar 25 N.cm

Reto 2,0 mm Ang. 17° 1,2 mm Ang. 30° 1,2 mm



CÓDIGOS: Sem Index Index Index
 Alt. 0,8mm 55LM10001D 56LM20001D 57LM20001D
 Alt. 1,5mm 55LM10002D 56LM20002D 57LM20002D
 Alt. 2,5mm 55LM10003D 56LM20003D 57LM20003D
 Alt. 3,5mm 55LM10004D 56LM20004D 57LM20004D
 Alt. 4,5mm 55LM10005D
 Alt. 5,5mm 55LM10006D

Udas para Mini Pilar 1,2 mm 10 N.cm



CÓDIGOS:
 27WE10550D 26WE10550D 22WE10550D 14WE14550D

Transferentes

Mini Pilar 1,2 mm Scan Body 1,2 mm Transfer Digital

Mold. Aberta



CÓDIGOS:
 02WE55000D 03WE55000D 02WE55001D

Udas para Estheticone 1,2 mm 10 N.cm



CÓDIGOS:
 26WE20500D 22WE20500D 14WE14500D

Udas para Mini Estheticone 1,2 mm 10 N.cm



CÓDIGOS:
 26WE20400D 22WE20400D 14WE18000D

Conjunto O'Ring

2,5 mm 10 N.cm



CÓDIGOS: Sem Index
 Alt. 0,8mm 43LM10001D
 Alt. 1,5mm 43LM10002D
 Alt. 2,5mm 43LM10003D
 Alt. 3,5mm 43LM10004D
 Alt. 4,5mm 43LM10005D
 Alt. 5,5mm 43LM10006D

Pilar O'Ring

2,5 mm 10 N.cm



CÓDIGO:
 Alt. 0,8mm 42LM10001D
 Alt. 1,5mm 42LM10002D
 Alt. 2,5mm 42LM10003D
 Alt. 3,5mm 42LM10004D
 Alt. 4,5mm 42LM10005D
 Alt. 5,5mm 42LM10006D

Cápsulas

Pequena 2,0mm
 Grande 2,2mm

CÓDIGOS: 43WE00000D 43WE0000GD

Anel/Borracha

CÓDIGOS: 42WE00001D 43WE00001D

Análogo Mini Pilar



CÓDIGO:
 01WE14550D

Análogo Estheticone



01WE14500D

Análogo Mini Estheticone



01WE18400D

Provisórios

Mini Pilar 1,2 mm 10 N.cm

Link Digital Parafuso de Retenção



CÓDIGOS:
 67WE10550D 65WE10550D 14WE14550D

Estheticone 1,2 mm 10 N.cm

Parafuso de Retenção



CÓDIGOS:
 Rot 67WE10500D 65WE10550D 14WE14500D
 Ant Rot 67WE20500D 14WE14500D

Mini Estheticone 1,2 mm 10 N.cm

Link Digital Parafuso de Retenção



CÓDIGO:
 Rot 67WE10400D 65WE10550D 14WE18000D
 Ant Rot 67WE20400D 14WE18000D

Tampa de proteção

Mini Pilar 1,2 mm 10 N.cm



CÓDIGOS:
 30WE10550D 14WE14650D

Estheticone 1,2 mm 10 N.cm



CÓDIGOS:
 30WE10500D 14WE14650D

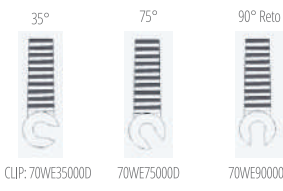
Mini Estheticone 1,2 mm 10 N.cm



CÓDIGOS:
 30WE10400D 14WE18000D

Conjunto Barra Clip

70WE00000D



CLIP: 70WE35000D 70WE75000D 70WE90000D

Linha de Componentes Protéticos - Cone Morse

Compatibilidades: NobelActive®3,0

Para próteses unitárias/múltiplas sobre implantes (Tradicional e Digital)

SISTEMA:CM NC 3,0

Pilar de Preparo/Interface

 1,2 mm  20 N.cm

Diâmetro 3,5 mm Ang.15°



CÓDIGO:
Alt. 0,8 mm 60NC20301D Index
Alt. 1,5 mm 60NC20302D 61NC20302D
Alt. 2,5 mm 60NC20303D 61NC20303D

Transfer Tradicional



03WC60350D

3 Shape /ExoCad/ DTX Scan Body-Transfer Digital



03WC60351D

Análogo do Pilar



Alt. 4,0mm 01WC60354D Alt. 5,5mm 01WC60355D

Cilindro Calcinável



Alt. 4,0mm 26WC20354D Alt. 5,5mm 26WC20355D

Análogo Multifuncional Tradicional e Digital



CÓDIGO:
01NC16300D

Transferentes 1,2 mm 10 N.cm

Mold. Aberta



02NC20300D

Mold. Fechada



Index
03NC20300D

Scan Body - Transfer Digital



02NC20301D

Uda Base Metálica – Co-Cr 1,2 mm 20 N.cm

Index



CÓDIGO:
Alt. 0,8 mm 22NC20301D
Alt. 1,5 mm 22NC20302D
Alt. 2,5 mm 22NC20303D

Sem index



22NC10301D
22NC10302D
22NC10303D

Parafuso de Fixação



14EC56161D

Provisórios 1,2 mm 20 N.cm

Index



CÓDIGOS:

CÓDIGO:
Alt. 0,8 mm 67NC20301D
Alt. 1,5 mm 67NC20302D
Alt. 2,5 mm 67NC20303D

Sem index



67NC10301D
67NC10302D
67NC10303D

Parafuso de Fixação



Alt. 1,2mm -14EC56161D

Cicatrizadores 1,2 mm 10 N.cm



CÓDIGOS:
Alt. 2,5 mm -30NC10303D
Alt. 3,5 mm -30NC10304D
Alt. 4,5 mm -30NC10305D
Alt. 5,5 mm -30NC10306D

Linha CEREC

Pilar T-Base 1,2 mm 25 N.cm



Alt. 1,0 mm -65NC20301D
Alt. 2,0 mm -65NC20302D
Alt. 3,0 mm -65NC20303D

Scan Post



03WE65000D

Para próteses múltiplas sobre intermediários

Mini Pilar 20 N.cm

Retó 2,0 mm Ang. 17° 1,2 mm



CÓDIGOS: Sem Index
Alt. 0,8mm 55NC10301D 56NC20301D
Alt. 1,5mm 55NC10302D 56NC20302D
Alt. 2,5mm 55NC10303D 56NC20303D
Alt. 3,5mm 55NC10304D 56NC20304D

Udas para Mini Pilar 1,2 mm 10 N.cm

Inj(POM) Acrílica Co-Cr Parafuso de Retenção



CÓDIGOS:
27WE10550D 26WE10550D 22WE10550D 14WE14550D

Transferentes

Mini Pilar 1,2 mm Scan Body 1,2 mm Transfer Digital

Mold. Aberta Mold. Fechada



CÓDIGOS:
02WE55000D 03WE55000D 02WE55001D

Análogo Mini Pilar



CÓDIGO:
01WE14550D

Provisórios

Mini Pilar 1,2 mm 10 N.cm

Link Digital Parafuso de Retenção



Tampa de proteção

Mini Pilar 1,2 mm 10 N.cm



CÓDIGOS:
30WE10550D 14WE14650D

Para próteses unitárias/múltiplas

Estheticone 20 N.cm

Retó 2,0 mm Ang. 17° 1,2 mm



CÓDIGOS: Sem Index
Alt. 0,8mm 50RC20301D 51RC20301D
Alt. 1,5mm 50RC20302D 51RC20302D
Alt. 2,5mm 50RC20303D 51RC20303D
Alt. 3,5mm 50RC20304D 51RC20304D

Udas para Estheticone 1,2 mm 10 N.cm

Acrílica Co-Cr Parafuso de Retenção



26WE20500D 22WE20500D 14WE14500D

Estheticone 1,2 mm 10 N.cm

Mold. Aberta Mold. Fechada



Rot 02WE50000D
Ant Rot 02WE50001D 03WE50000D

Análogo Estheticone



01WE14500D

Estheticone 1,2 mm 10 N.cm

Parafuso de Retenção



Rot 67WE10500D
Ant Rot 67WE20500D 14WE14500D

Conjunto O'Ring 2,5 mm 20 N.cm



CÓDIGOS: Sem Index
Alt. 1,0mm 43NC10301D
Alt. 2,0mm 43NC10302D
Alt. 3,0mm 43NC10303D
Alt. 4,0mm 43NC10304D
Alt. 5,0mm 43NC10305D

Pilar O'Ring 2,5 mm 20 N.cm



CÓDIGOS: Sem Index
Alt. 1,0mm 42NC10301D
Alt. 2,0mm 42NC10302D
Alt. 3,0mm 42NC10303D
Alt. 4,0mm 42NC10304D
Alt. 5,0mm 42NC10305D

Cápsulas



CÓDIGOS: 43WE00000D 43WE00000GD

Anel/Borracha



CÓDIGOS:
42WE00001D 43WE00001D

Conjunto O'Ring Calcinável



CÓDIGO:
43WE00004D

Conjunto Barra Clip
70WE00000D



BARRA: 70WE10225D

35° 75° 90° Reto



CLIP: 70WE35000D 70WE75000D 70WE90000D

Linha de Componentes Protéticos - Cone Morse

Compatibilidades: NobelReplace Conical Connection®4,3 MM

Para próteses unitárias/múltiplas sobre implantes (Tradicional e Digital)

SISTEMA:CM NC 4,3

Pilar de Preparo/Interface

1,2 mm 32 N.cm

Diâmetro 4,5 mm Ang. 15°



CÓDIGO: Sem Index Index
Alt. 0,8 mm 60NC20431D 61NC20431D
Alt. 1,5 mm 60NC20432D 61NC20432D
Alt. 2,5 mm 60NC20433D 61NC20433D
Alt. 3,5 mm 60NC20434D 61NC20434D

Transfer Tradicional



03WC60450D

3 Shape /ExoCad/ DTX Scan Body-Transfer Digital



03WC60451D

Análogo do Pilar



Alt. 4,0mm



Alt. 5,5mm



Alt. 7,0mm



Alt. 4,0mm



Alt. 5,5mm



Alt. 7,0mm

Análogo Multifuncional Tradicional e Digital



CÓDIGO:
01NC20430D

Transferentes 1,2 mm 10 N.cm

Mold. Aberta



02NC20430D

Mold. Fechada



Index
03NC20430D

Scan Body - Transfer Digital



02NC20431D

Uda Base Metálica – Co-Cr 1,2 mm 20 N.cm

Index



CÓDIGO:
Alt. 0,8 mm 22NC20431D
Alt. 1,5 mm 22NC20432D
Alt. 2,5 mm 22NC20433D

Sem index



22NC10431D
22NC10432D
22NC10433D

Parafuso de Fixação



14NC20001D

Provisórios 1,2 mm 20 N.cm

Index



CÓDIGOS:

CÓDIGO:
Alt. 0,8 mm 67NC20431D
Alt. 1,5 mm 67NC20432D
Alt. 2,5 mm 67NC20433D

Sem index



67NC10431D
67NC10432D
67NC10433D

Parafuso de Fixação



Alt. 1,2mm - 14NC20001D

Cicatrizadores 1,2 mm 10 N.cm



CÓDIGOS:
Alt. 2,5 mm - 30NC10433D
Alt. 3,5 mm - 30NC10434D
Alt. 4,5 mm - 30NC10435D
Alt. 5,5 mm - 30NC10436D

Linha CEREC

Pilar T-Base 1,2 mm 32 N.cm



Alt. 1,0 mm - 65NC20431D
Alt. 2,0 mm - 65NC20432D
Alt. 3,0 mm - 65NC20433D

Scan Post



03WE65000D

Para próteses múltiplas sobre intermediários

Mini Pilar 32 N.cm

Retó 2,0 mm Ang. 17° 1,2 mm Ang. 30° 1,2 mm



CÓDIGOS: Sem Index Index
Alt. 0,8mm 55NC10431D 56NC20431D 57NC20431D
Alt. 1,5mm 55NC10432D 56NC20432D 57NC20432D
Alt. 2,5mm 55NC10433D 56NC20433D 57NC20433D
Alt. 3,5mm 55NC10434D 56NC20434D 57NC20434D

Udas para Mini Pilar 1,2 mm 10 N.cm

Inj(POM) Acrílica Co-Cr Parafuso de Retenção



CÓDIGOS:
27WE10550D 26WE10550D 22WE10550D 14WE14550D

Transferentes

Mini Pilar 1,2 mm Scan Body 1,2 mm Transfer Digital

Mold. Aberta Mold. Fechada



CÓDIGOS:
02WE55000D 03WE55000D 02WE55001D

Análogo Mini Pilar



CÓDIGO:
01WE14550D

Provisórios

Mini Pilar 1,2 mm 10 N.cm

Link Digital Parafuso de Retenção



Tampa de proteção

Mini Pilar 1,2 mm 10 N.cm



CÓDIGOS:
30WE10550D

14WE14650D

Para próteses unitárias/múltiplas

Estheticone 20 N.cm

Retó 2,0 mm Ang. 17° 1,2 mm



CÓDIGOS: Sem Index Index
Alt. 0,8mm 50NC20431D 50NC20431D
Alt. 1,5mm 50NC20432D 50NC20432D
Alt. 2,5mm 50NC20433D 50NC20433D
Alt. 3,5mm 50NC20434D 50NC20434D

Udas para Estheticone 1,2 mm 10 N.cm

Acrílica Co-Cr Parafuso de Retenção



26WE20500D 22WE20500D 14WE14500D

Estheticone 1,2 mm 10 N.cm

Mold. Aberta Mold. Fechada



Rot 02WE50000D
Ant Rot 02WE50001D 03WE50000D

Análogo Estheticone



01WE14500D

Conjunto O'Ring 2,5 mm 32 N.cm



CÓDIGOS: Sem Index
Alt. 1,0mm 43NC10431D
Alt. 2,0mm 43NC10432D
Alt. 3,0mm 43NC10433D
Alt. 4,0mm 43NC10434D
Alt. 5,0mm 43NC10435D

Pilar O'Ring 2,5 mm 32 N.cm



CÓDIGOS: Sem Index
Alt. 1,0mm 42NC10431D
Alt. 2,0mm 42NC10432D
Alt. 3,0mm 42NC10433D
Alt. 4,0mm 42NC10434D
Alt. 5,0mm 42NC10435D

Cápsulas

Pequena 2,0mm Grande 2,2mm

CÓDIGOS: 43WE00000D 43WE0000GD

Anel/Borracha

CÓDIGOS: 42WE00001D 43WE00001D

Conjunto O'Ring Calcinável



CÓDIGO:
43WE00004D

Conjunto Barra Clip
70WE00000D

BARRA: 70WE10225D

35° 75° 90° Reto



CLIP: 70WE35000D 70WE75000D 70WE90000D

Linha de Componentes Protéticos - Cone Morse

Compatibilidades: Titanium Blackfix®

Para próteses unitárias/múltiplas sobre implantes (Tradicional e Digital)

SISTEMA:RC 3,0

Pilar de Preparo/Interface

 1,2 mm  15 N.cm

Diâmetro 3,5 mm Ang. 15°



CÓDIGO:	Sem Index	Index
Alt. 0,8 mm	60RC20301D	61RC20301D
Alt. 1,5 mm	60RC20302D	61RC20302D
Alt. 2,5 mm	60RC20303D	61RC20303D
Alt. 3,5 mm	60RC20304D	61RC20304D

Transfer Tradicional



03WC60350D

3 Shape /ExoCad/ DTX Scan Body-Transfer Digital



03WC60351D

Análogo do Pilar



Alt. 4,0mm 01WC60354D Alt. 5,5mm 01WC60355D

Cilindro Calcinável



Alt. 4,0mm 26WC20354D Alt. 5,5mm 26WC20355D

Análogo Multifuncional Tradicional e Digital



CÓDIGO:
01RC14300D

Transferentes 1,2 mm 10 N.cm

Mold. Aberta



02RC20300D

Mold. Fechada



Index
03RC20300D

Scan Body - Transfer Digital



02RC20301D

Uda Base Metálica – Co-Cr 1,2 mm 10 N.cm

Index



CÓDIGOS:
22RC20300D

Sem index



22RC10300D

Parafuso de Fixação



14BE14000D

Provisórios TORX* 25 N.cm

Index



CÓDIGOS:
67RC20300D

Sem index



67RC10300D

Parafuso de Fixação



14BE14000D

Cicatrizadores 1,2 mm 10 N.cm



CÓDIGOS:
Alt. 2,5 mm - 30RC10303D
Alt. 3,5 mm - 30RC10304D
Alt. 4,5 mm - 30RC10305D
Alt. 5,5 mm - 30RC10306D

Linha CEREC Pilar T-Base 1,2 mm 10 N.cm



Alt. 1,0 mm - 65RC20301D
Alt. 2,0 mm - 65RC20302D
Alt. 3,0 mm - 65RC20303D

Scan Post



03WE65000D

Para próteses múltiplas sobre intermediários

Mini Pilar 10 N.cm

Reto 2,0 mm Ang. 17° 1,2 mm



CÓDIGOS: Sem Index Index
Alt. 0,8mm 55RC10301D 56RC20301D
Alt. 1,5mm 55RC10302D 56RC20302D
Alt. 2,5mm 55RC10303D 56RC20303D

Udas para Mini Pilar 1,2 mm 10 N.cm

Inj(POM) Acrílica Co-Cr Parafuso de Retenção



CÓDIGOS:
27WE10550D 26WE10550D 22WE10550D 14WE14550D

Transferentes

Mini Pilar 1,2 mm Scan Body 1,2 mm Transfer Digital

Mold. Aberta Mold. Fechada



CÓDIGOS:
02WE55000D 03WE55000D 02WE55001D

Análogo Mini Pilar



CÓDIGO:
01WE14550D

Provisórios

Mini Pilar 1,2 mm 10 N.cm

Link Digital Parafuso de Retenção



Tampa de proteção

Mini Pilar 1,2 mm 10 N.cm



CÓDIGOS:
30WE10550D 14WE14550D

Para próteses unitárias/múltiplas

Estheticone 10 N.cm

Reto 2,0 mm Ang. 17° 1,2 mm



Index
Alt. 0,8mm 50RC20301D
Alt. 1,5mm 50RC20302D
Alt. 2,5mm 50RC20303D

Udas para Estheticone 1,2 mm 10 N.cm

Acrílica Co-Cr Parafuso de Retenção



26WE20500D 22WE20500D 14WE14500D

Estheticone 1,2 mm 10 N.cm

Mold. Aberta Mold. Fechada



Rot 02WE50000D
Ant Rot 02WE50001D 03WE50000D

Análogo Estheticone



01WE14500D

Estheticone 1,2 mm 10 N.cm

Parafuso de Retenção



Rot 67WE10500D
Ant Rot 67WE20500D 14WE14500D

Conjunto O'Ring 2,5 mm 10 N.cm



CÓDIGOS: Sem Index
Alt. 1,0mm 43RC10301D
Alt. 2,0mm 43RC10302D
Alt. 3,0mm 43RC10303D
Alt. 4,0mm 43RC10304D
Alt. 5,0mm 43RC10305D

Pilar O'Ring 2,5 mm 10 N.cm



CÓDIGOS: Sem Index
Alt. 1,0mm 42RC10301D
Alt. 2,0mm 42RC10302D
Alt. 3,0mm 42RC10303D
Alt. 4,0mm 42RC10304D
Alt. 5,0mm 42RC10305D

Cápsulas



CÓDIGOS: 43WE00000D 43WE0000GD

Anel/Borracha



Conjunto O'Ring Calcinável



CÓDIGO:
43WE00004D

Conjunto Barra Clip
70WE00000D



35° 75° 90° Reto



CLIP: 70WE35000D 70WE75000D 70WE90000D

Linha de Componentes Protéticos - Cone Morse

Compatibilidades: Titanium Blackfix®

Para próteses unitárias/múltiplas sobre implantes (Tradicional e Digital)

SISTEMA:RC 3,5

Pilar de Preparo/Interface

1,2 mm 20 N.cm

Diâmetro 3,5 mm Ang.15°



CÓDIGO:	Sem Index	Index
Alt. 0,8 mm	60RC20351D	61RC20351D
Alt. 1,5 mm	60RC20352D	61RC20352D
Alt. 2,5 mm	60RC20353D	61RC20353D
Alt. 3,5 mm	60RC20354D	61RC20354D

Transfer Tradicional

03WC60350D



3 Shape /ExoCad/ DTX
Scan Body-Transfer Digital

03WC60351D



Análogo do Pilar

Alt. 4,0mm 01WC60354D Alt. 5,5mm 01WC60355D



Cilindro Calcinável

Alt. 4,0mm 26WC20354D Alt. 5,5mm 26WC20355D



Análogo Multifuncional
Tradicional e Digital

CÓDIGO:
01RC16350D

Index



CÓDIGOS:
22RC20350D

Transferentes 1,2 mm 10 N.cm

Mold. Aberta



02RC20350D

Mold. Fechada



Index
03RC20350D

Scan Body - Transfer Digital



02RC20351D

Uda Base Metálica – Co-Cr 1,2 mm 10 N.cm

Index



CÓDIGOS:
22RC20350D

Sem index



22RC10350D

Parafuso de Fixação



14EC56161D

Provisórios TORX* 25 N.cm

Index



CÓDIGOS:
67RC20350D

Sem index



67RC10350D

Parafuso de Fixação



14EC56161D

Cicatrizadores 1,2 mm 10 N.cm



CÓDIGOS:
Alt. 2,5 mm - 30RC10353D
Alt. 3,5 mm - 30RC10354D
Alt. 4,5 mm - 30RC10355D
Alt. 5,5 mm - 30RC10356D

Linha CEREC

Pilar T-Base 1,2 mm 10 N.cm



Alt. 1,0 mm - 65RC20351D
Alt. 2,0 mm - 65RC20352D
Alt. 3,0 mm - 65RC20353D

Scan Post



03WE65000D

Para próteses múltiplas sobre intermediários

Mini Pilar 20 N.cm

Reto 2,0 mm Ang. 17° 1,2 mm Ang. 30° 1,2 mm



CÓDIGOS: Sem Index
Alt. 0,8mm 55RC10351D 56RC10351D 57RC10351D
Alt. 1,5mm 55RC10352D 56RC10352D 57RC10352D
Alt. 2,5mm 55RC10353D 56RC10353D 57RC10353D
Alt. 3,5mm 55RC10354D 56RC10354D 57RC10354D

Udas para Mini Pilar 1,2 mm 10 N.cm

Inj(POM) Acrílica Co-Cr Parafuso de Retenção



CÓDIGOS:
27WE10550D 26WE10550D 22WE10550D 14WE14550D

Transferentes

Mini Pilar 1,2 mm Scan Body 1,2 mm Transfer Digital

Mold. Aberta Mold. Fechada



CÓDIGOS:
02WE55000D 03WE55000D 02WE55001D

Análogo Mini Pilar



CÓDIGO:
01WE14550D

Provisórios

Mini Pilar 1,2 mm 10 N.cm

Link Digital Parafuso de Retenção



Tampa de proteção

Mini Pilar 1,2 mm 10 N.cm



CÓDIGOS:
30WE10550D 14WE14550D

Para próteses unitárias/múltiplas

Estheticone 10 N.cm

Reto 2,0 mm Ang. 17° 1,2 mm



CÓDIGOS: Sem Index
Alt. 0,8mm 50RC20351D 51RC20351D
Alt. 1,5mm 50RC20352D 51RC20352D
Alt. 2,5mm 50RC20353D 51RC20353D
Alt. 3,5mm 50RC20354D 51RC20354D

Udas para Estheticone 1,2 mm 10 N.cm

Acrílica Co-Cr Parafuso de Retenção



26WE20500D 22WE20500D 14WE14500D

Estheticone 1,2 mm 10 N.cm

Mold. Aberta Mold. Fechada



Rot 02WE50000D 03WE50000D
Ant Rot 02WE50001D

Análogo Estheticone



01WE14500D

Estheticone 1,2 mm 10 N.cm

Parafuso de Retenção



Rot 67WE10500D 67WE20500D 14WE14500D
Ant Rot 67WE20500D 14WE14500D

Conjunto O'Ring 2,5 mm 10 N.cm



CÓDIGOS: Sem Index

Alt. 1,0mm 43RC10351D

Alt. 2,0mm 43RC10352D

Alt. 3,0mm 43RC10353D

Alt. 4,0mm 43RC10354D

Alt. 5,0mm 43RC10355D

Pilar O'Ring 2,5 mm 10 N.cm



CÓDIGOS: Sem Index

Alt. 1,0mm 42RC10351D

Alt. 2,0mm 42RC10352D

Alt. 3,0mm 42RC10353D

Alt. 4,0mm 42RC10354D

Alt. 5,0mm 42RC10355D

Cápsulas

Pequena 2,0mm Grande 2,2mm

CÓDIGOS: 43WE00000D 43WE0000GD

Anel/Borracha

CÓDIGOS: 42WE00001D 43WE00001D

Conjunto O'Ring Calcinável



CÓDIGO:
43WE00004D

Conjunto Barra Clip

70WE00000D

BARRA: 70WE10225D

35°



75°



90° Reto

CLIP: 70WE35000D

70WE75000D

70WE90000D

Linha de Componentes Protéticos - Cone Morse

Compatibilidades: Titanium Blackfix®

Para próteses unitárias/múltiplas sobre implantes (Tradicional e Digital)

SISTEMA:RC 4,5

Pilar de Preparo/Interface

1,2 mm 32 N.cm

Diâmetro 4,5 mm Ang.15°



CÓDIGO:	Sem Index	Index
Alt. 0,8 mm	60RC20451D	61RC20451D
Alt. 1,5 mm	60RC20452D	61RC20452D
Alt. 2,5 mm	60RC20453D	61RC20453D
Alt. 3,5 mm	60RC20454D	61RC20454D

Transfer Tradicional



3 Shape /ExoCad/ DTX Scan Body-Transfer Digital



Análogo do Pilar



Cilindro Calcinável



Análogo Multifuncional Tradicional e Digital



CÓDIGO:
01RC20450D

Transferentes 1,2 mm 10 N.cm

Mold. Aberta



02RC20450D

Mold. Fechada



Index
03RC20450D

Scan Body - Transfer Digital



02RC20451D

Uda Base Metálica – Co-Cr 1,2 mm 32 N.cm

Index



CÓDIGOS:
22RC20450D

Sem index



22RC10450D

Parafuso de Fixação



14FI20000D

Provisórios 1,2 mm 32 N.cm

Index



CÓDIGOS:
67RC20450D

Sem index



67RC10450D

Parafuso de Fixação



14FI20000D

Cicatrizadores 1,2 mm 10 N.cm



CÓDIGOS:
Alt. 2,5 mm - 30RC10453D
Alt. 3,5 mm - 30RC10454D
Alt. 4,5 mm - 30RC10455D
Alt. 5,5 mm - 30RC10456D

Linha CEREC

Pilar T-Base 1,2 mm 10 N.cm



Alt. 1,0 mm - 65RC20451D
Alt. 2,0 mm - 65RC20452D
Alt. 3,0 mm - 65RC20453D

Scan Post



03WE65000D

Para próteses múltiplas sobre intermediários

Mini Pilar 20 N.cm

Reto 2,0 mm Ang. 17° 1,2 mm Ang. 30° 1,2 mm



CÓDIGOS: Sem Index
Alt. 0,8mm 55RC10451D 56RC10451D 57RC10451D
Alt. 1,5mm 55RC10452D 56RC10452D 57RC10452D
Alt. 2,5mm 55RC10453D 56RC10453D 57RC10453D
Alt. 3,5mm 55RC10454D 56RC10454D 57RC10454D

Udas para Mini Pilar 1,2 mm 10 N.cm

Inj(POM) Acrílica Co-Cr Parafuso de Retenção



CÓDIGOS:
27WE10550D 26WE10550D 22WE10550D 14WE14550D

Transferentes

Mini Pilar 1,2 mm Scan Body 1,2 mm Transfer Digital

Mold. Aberta Mold. Fechada



CÓDIGOS:
02WE55000D 03WE55000D 02WE55001D

Análogo Mini Pilar



CÓDIGO:
01WE14550D

Provisórios

Mini Pilar 1,2 mm 10 N.cm

Link Digital Parafuso de Retenção



Tampa de proteção

Mini Pilar 1,2 mm 10 N.cm



CÓDIGOS:
30WE10550D 14WE14550D

Para próteses unitárias/múltiplas

Estheticone 10 N.cm

Reto 2,0 mm Ang. 17° 1,2 mm



CÓDIGOS: Sem Index Index
Alt. 0,8mm 50RC20351D 50RC20351D
Alt. 1,5mm 50RC20352D 50RC20352D
Alt. 2,5mm 50RC20353D 50RC20353D
Alt. 3,5mm 50RC20354D 50RC20354D

Udas para Estheticone 1,2 mm 10 N.cm

Acrílica Co-Cr Parafuso de Retenção



26WE20500D 22WE20500D 14WE14500D

Estheticone 1,2 mm 10 N.cm

Mold. Aberta Mold. Fechada



Rot 02WE50000D
Ant Rot 02WE50001D 03WE50000D

Análogo Estheticone



01WE14500D

Estheticone 1,2 mm 10 N.cm

Parafuso de Retenção



Rot 67WE10500D
Ant Rot 67WE20500D 14WE14500D

Conjunto O'Ring 2,5 mm 20 N.cm



CÓDIGOS: Sem Index

Alt. 1,0mm 43RC10451D
Alt. 2,0mm 43RC10452D
Alt. 3,0mm 43RC10453D
Alt. 4,0mm 43RC10454D
Alt. 5,0mm 43RC10455D

Pilar O'Ring 2,5 mm 20 N.cm



CÓDIGOS: Sem Index

Alt. 1,0mm 42RC10451D
Alt. 2,0mm 42RC10452D
Alt. 3,0mm 42RC10453D
Alt. 4,0mm 42RC10454D
Alt. 5,0mm 42RC10455D

Cápsulas

Pequena 2,0mm Grande 2,2mm

CÓDIGOS: 43WE00000D 43WE0000GD

Anel/Borracha

CÓDIGOS: 42WE00001D 43WE00001D

Conjunto O'Ring Calcinável



CÓDIGO:
43WE00004D

Conjunto Barra Clip

BARRA: 70WE10225D

35° 75° 90° Reto



CLIP: 70WE35000D 70WE75000D 70WE90000D

Linha de Componentes Protéticos - Cone Morse

Compatibilidade: SIN® CM Strong

Para próteses unitárias/múltiplas sobre implantes (Tradicional e Digital)

SISTEMA: SC

Pilar de Preparo/Interface

1,2 mm 25 N.cm
Diâmetro 4,5 mm Ang. 15°



CÓDIGOS:
Indexados
Alt. 0,8mm 60SC20451D 61SC20451D
Alt. 1,5mm 60SC20452D 61SC20452D
Alt. 2,5mm 60SC20453D 61SC20453D
Alt. 3,5mm 60SC20454D 61SC20454D

Transfer Tradicional



03WC60450D

3 Shape /ExoCad/ DTX Scan Body - Transfer Digital



03WC60451D

Análogo do Pilar



Alt. 4,0mm



Alt. 5,5mm



Alt. 7,0mm

Cilindro Calcinável



Alt. 4,0mm Alt. 5,5mm Alt. 7,0mm

Pilar de Preparo/Interface

1,2 mm 25 N.cm
Diâmetro 3,5 mm Ang. 15°



CÓDIGOS:
Indexados
Alt. 0,8mm 60SC20351D 61SC20351D
Alt. 1,5mm 60SC20352D 61SC20352D
Alt. 2,5mm 60SC20353D 61SC20353D
Alt. 3,5mm 60SC20354D 61SC20354D

Transfer Tradicional



03WC60350D

Scan Body - Transfer Digital



03WC60351D

Análogo do Pilar



Alt. 4,0mm Alt. 5,5mm

Cilindro Calcinável



Alt. 4,0mm Alt. 5,5mm

Análogo Multifuncional Tradicional e Digital



CÓDIGO:
01SC16450D

Transferentes 1,2 mm



02SC20450D



Index
03SC20450D



02SC20451D

Ucla Base Metálica – Co-Cr 1,2 mm 25 N.cm

Index



CÓDIGOS:
Alt. 0,8mm - 22SC20001D
Alt. 1,5mm - 22SC20002D
Alt. 2,5mm - 22SC20003D

Sem index



Alt. 0,8mm - 22SC10001D
Alt. 1,5mm - 22SC10002D
Alt. 2,5mm - 22SC10003D

Parafuso de Fixação



Alt. 0,8mm - 14SC56161D
Alt. 1,5mm - 14SC56162D
Alt. 2,5mm - 14SC56163D

Provisórios 1,2 mm 25 N.cm

Index



CÓDIGOS:
Alt. 0,8mm - 67SC20001D
Alt. 1,5mm - 67SC20002D
Alt. 2,5mm - 67SC20003D

Sem index



Alt. 0,8mm - 67SC10001D
Alt. 1,5mm - 67SC10002D
Alt. 2,5mm - 67SC10003D

Parafuso de Fixação



Alt. 0,8mm - 14SC56161D
Alt. 1,5mm - 14SC56162D
Alt. 2,5mm - 14SC56163D

Cicatrizadores 1,2 mm 10 N.cm

Diâmetro 3,5 mm



CÓDIGOS:
Alt. 2,5 mm - 30SC10353D
Alt. 3,5 mm - 30SC10354D
Alt. 4,5 mm - 30SC10355D
Alt. 5,5 mm - 30SC10356D

Diâmetro 4,5 mm



Alt. 2,5 mm - 30SC10453D
Alt. 3,5 mm - 30SC10454D
Alt. 4,5 mm - 30SC10455D
Alt. 5,5 mm - 30SC10456D

Linha CEREC

Pilar T-Base 1,2 mm 25 N.cm

Scan Post



Alt. 0,8 mm - 65SC20001D
Alt. 1,5 mm - 65SC20002D
Alt. 2,5 mm - 65SC20003D
Alt. 3,5 mm - 65SC20004D



03WE65000D

Para próteses múltiplas sobre intermediários

Mini Pilar  25 N.cm

Reto  2,0 mm Ang. 17°  1,2 mm Ang. 30°  1,2 mm



CÓDIGOS: Sem Index Index Index
Alt. 0,8mm 55SC10011D 56SC10451D 57SC10451D
Alt. 1,5mm 55SC10012D 56SC10452D 57SC10452D
Alt. 2,5mm 55SC10013D 56SC10453D 57SC10453D
Alt. 3,5mm 55SC10014D 56SC10454D 57SC10454D

Udas para Mini Pilar  1,2 mm  10 N.cm

Inj(POM) Acrílica Co-Cr Parafuso de Retenção



CÓDIGOS:
27WE10550D 26WE10550D 22WE10550D 14WE14550D

Transferentes

Mini Pilar  1,2 mm

Scan Body  1,2 mm
Transfer Digital

Mold. Aberta Mold. Fechada



CÓDIGOS:
02WE55000D 03WE55000D 02WE55001D

Análogo Mini Pilar



CÓDIGO:
01WE14550D

Provisórios

Mini Pilar  1,2 mm  10 N.cm

Link Digital Parafuso de Retenção



CÓDIGOS:
67WE10550D 65WE10550D 14WE14550D

Tampa de proteção

Mini Pilar  1,2 mm  10 N.cm



CÓDIGOS:
30WE10550D 14WE14550D

Para próteses unitárias/múltiplas

Estheticone  25 N.cm

Reto  2,0 mm Ang. 17°  1,2 mm



Index Index

Alt. 0,8mm 50SC10001D 51SC20001D
Alt. 1,5mm 50SC10002D 51SC20002D
Alt. 2,5mm 50SC10003D 51SC20003D
Alt. 3,5mm 50SC10004D 51SC20004D

Udas para Estheticone  1,2 mm  10 N.cm

Acrílica Co-Cr Parafuso de Retenção



26WE20500D 22WE20500D 14WE14500D

Estheticone  1,2 mm

Mold. Aberta Mold. Fechada



Rot 02WE50000D
Ant Rot 02WE50001D 03WE50000D

Análogo Estheticone



01WE14500D

Estheticone  1,2 mm  10 N.cm

Parafuso de Retenção



Rot 67WE10500D
Ant Rot 67WE20500D 14WE14500D

Conjunto O'Ring  2,5 mm  10 N.cm

Conjunto O'Ring  2,5 mm  10 N.cm



CÓDIGOS: Sem Index

Alt. 0,8mm 43SC10001D
Alt. 1,5mm 43SC10002D
Alt. 2,5mm 43SC10003D
Alt. 3,5mm 43SC10004D
Alt. 4,5mm 43SC10005D
Alt. 5,5mm 43SC10006D

Pilar O'Ring  2,5 mm  10 N.cm



CÓDIGO:
Alt. 0,8mm 42SC10001D
Alt. 1,5mm 42SC10002D
Alt. 2,5mm 42SC10003D
Alt. 3,5mm 42SC10004D
Alt. 4,5mm 42SC10005D
Alt. 5,5mm 42SC10006D

Cápsulas

Pequena 2,0mm Grande 2,2mm

CÓDIGOS:
43WE00000D 43WE0000GD

Anel/Borracha




CÓDIGOS:
42WE00001D 43WE00001D

Conjunto O'Ring Calcinável



CÓDIGO:
43WE00004D

Conjunto Barra Clip
70WE00000D


BARRA: 70WE10225D

35° 75° 90° Reto
CLIP: 70WE35000D 70WE75000D 70WE90000D

Linha de Componentes Protéticos - Cone Morse

Compatibilidades: Straumann® Bone Level 3,3,
Dering® CMI 3,5/4,5

Para próteses unitárias/múltiplas sobre implantes (Tradicional e Digital)

SISTEMA: VC BL 3,3

Pilar de Preparo/Interface

TORX* 25 N.cm

Diâmetro 3,5 mm

Angulação paralela a vestibular

Transfer Tradicional

3 Shape /ExoCad/ DTX
Scan Body-Transfer Digital

Análogo do Pilar

Cilindro Calcinável

POSIÇÃO A
 POSIÇÃO B



CÓDIGOS: Indexados

Alt. 0,8mm 60VC35331D 61VC2A331D 61VC2B331D
Alt. 1,5mm 60VC35332D 61VC2A332D 61VC2B332D
Alt. 2,5mm 60VC35333D 61VC2A333D 61VC2B333D
Alt. 3,5mm 60VC35334D 61VC2A334D 61VC2B334D

03WC60350D

03WC60351D

Alt. 4,0mm Alt. 5,5mm

Alt. 4,0mm Alt. 5,5mm

* Chave padrão Straumann®

Análogo Multifuncional Tradicional e Digital



CÓDIGO:
01VC16330D

Transferentes 1,2 mm

Mold. Aberta



02VC20330D

Mold. Fechada



Index
03VC20330D

Scan Body-Transfer Digital



02VC20331D

Uda Base Metálica – Co-Cr TORX* 25 N.cm

Index



CÓDIGOS:
22VC20330D

* Chave padrão Straumann®

Sem index



22VC10330D

Parafuso de Fixação



14VC16000D

Provisórios TORX* 25 N.cm

Index



CÓDIGOS:
67VC20330D

* Chave padrão Straumann®

Sem index



67VC10330D

Parafuso de Fixação



14VC16000D

Cicatrizadores TORX* 10 N.cm

Diâmetro 3,5 mm



CÓDIGOS:
Alt. 2,5 mm - 30VC10333D
Alt. 3,5 mm - 30VC10334D
Alt. 4,5 mm - 30VC10335D
Alt. 5,5 mm - 30VC10336D

* Chave padrão Straumann®

Linha CEREC

Pilar T-Base TORX* 25 N.cm



Alt. 0,8 mm - 65VC20331D
Alt. 1,5 mm - 65VC20332D
Alt. 2,5 mm - 65VC20333D
Alt. 3,5 mm - 65VC20334D

* Chave padrão Straumann®

Scan Post



03WE65000D

Para próteses múltiplas sobre intermediários

Mini Pilar 25 N.cm

Reto 2,0 mm Ang. 17° TORX® Ang. 30° TORX®



CÓDIGOS: Sem Index Index Index

Alt. 0,8mm 55VC10331D
Alt. 1,5mm 55VC10332D
Alt. 2,5mm 55VC10333D
Alt. 3,5mm 55VC10334D

* Chave padrão Straumann®

Udas para Mini Pilar 1,2 mm 10 N.cm

Inj(POM) Acrílica Co-Cr Parafuso de Retenção



CÓDIGOS:

27WE10550D 26WE10550D 22WE10550D 14WE14550D

Para próteses unitárias/múltiplas

Estheticone 25 N.cm

Ang. 17° 1,2 mm TORX*



Index Index

Alt. 1,5mm 51VC2A332D
Alt. 2,5mm 51VC2A333D
Alt. 3,5mm 51VC2A334D

* Chave padrão Straumann®

Mini Estheticone 25 N.cm

1,6 mm

Sem Index
Alt. 0,8mm 53VC10331D
Alt. 1,5mm 53VC10332D
Alt. 2,5mm 53VC10333D
Alt. 3,5mm 53VC10334D
Alt. 4,5mm 43VC10335D
Alt. 5,5mm 43VC10336D

Conjunto O'Ring

2,5 mm 10 N.cm



CÓDIGOS: Sem Index

Alt. 0,8mm 43VC10331D

Alt. 1,5mm 43VC10332D

Alt. 2,5mm 43VC10333D

Alt. 3,5mm 43VC10334D

Alt. 4,5mm 43VC10335D

Alt. 5,5mm 43VC10336D

Udas para Mini Pilar 1,2 mm 10 N.cm

Udas para Estheticone 1,2 mm 10 N.cm

Udas para Mini Estheticone 1,2 mm 10 N.cm

Inj(POM) Acrílica Co-Cr Parafuso de Retenção

Acrílica Co-Cr Parafuso de Retenção

Acrílica Co-Cr Parafuso de Retenção



CÓDIGOS:

27WE10550D 26WE10550D 22WE10550D 14WE14550D

Transferentes
Mini Pilar 1,2 mm Scan Body 1,2 mm

Mold. Aberta Mold. Fechada



CÓDIGOS:
02WE55000D 03WE55000D 03WE55001D

Estheticone 1,2 mm

Mold. Aberta Mold. Fechada



CÓDIGOS:
Rot 02WE50000D
Ant Rot 02WE50001D 03WE50000D

Mini Estheticone 1,2 mm

Mold. Aberta Mold. Fechada



CÓDIGOS:
Rot 02WE20400D 03WE10400D
Ant Rot 03WE20400D

Análogo Mini Pilar



CÓDIGO:
01WE14550D

Análogo Estheticone 1,2 mm



01WE14500D

Análogo Mini Estheticone 1,2 mm



01WE18400D

Cápsulas

Pequena 20mm Grande 22mm

CÓDIGOS:
43WE00000D 43WE0000GD

Anel/Borracha

CÓDIGOS:
42WE00001D 43WE00001D

Provisórios

Mini Pilar 1,2 mm 10 N.cm

Link Digital Parafuso de Retenção



CÓDIGOS:
67WE10550D 65WE10550D 14WE14550D

Estheticone 1,2 mm 10 N.cm

Parafuso de Retenção



CÓDIGOS:
Rot 67WE10500D
Ant Rot 67WE20500D 14WE14500D

Mini Estheticone 1,2 mm 10 N.cm

Link Digital Parafuso de Retenção



CÓDIGOS:
Rot 67WE10400D
Ant Rot 67WE20400D 65WE10550D 14WE18000D

Tampa de proteção

Mini Pilar 1,2 mm 10 N.cm



CÓDIGOS:
30WE10550D 14WE14550D

Estheticone 1,2 mm 10 N.cm



CÓDIGOS:
30WE10500D 14WE14500D

Mini Estheticone 1,2 mm 10 N.cm



CÓDIGOS:
30WE10400D 14WE18000D

Cópulas

CÓDIGO:
Alt. 0,8mm 42VC10331D
Alt. 1,5mm 42VC10332D
Alt. 2,5mm 42VC10333D
Alt. 3,5mm 42VC10334D
Alt. 4,5mm 42VC10335D
Alt. 5,5mm 42VC10336D

Cápsulas

Pequena 20mm Grande 22mm

CÓDIGOS:
43WE00000D 43WE0000GD

Anel/Borracha

CÓDIGOS:
42WE00001D 43WE00001D

Conjunto O'Ring Calcinável



CÓDIGO:
43WE00004D

Conjunto Barra Clip



BARRA: 70WE10225D



CLIP: 70WE35000D 70WE75000D 70WE90000D

Linha de Componentes Protéticos - Cone Morse

Compatibilidades : Straumann® Bone Level 4,1 mm

Para próteses unitárias/múltiplas sobre implantes (Tradicional e Digital)

SISTEMA: VC BL4.1

Pilar de Preparo/Interface

TORX* 25 N.cm

Diâmetro 4,5 mm

Angulação paralela
a vestibular

Angulação diagonal
a vestibular



Transfer Tradicional



3 Shape /ExoCad/ DTX Scan Body - Transfer Digital

Análogo do Pilar

Scan Body - Transfer Digital



Cilindro Calcinável



Alt. 7,0mm

CÓDIGOS: Indexados

Alt. 0,8mm 60VC45401D 61VC2A401D 61VC2B401D

Alt. 1,5mm 60VC45402D 61VC2A402D 61VC2B402D

Alt. 2,5mm 60VC45403D 61VC2A403D 61VC2B403D

Alt. 3,5mm 60VC45404D 61VC2A404D 61VC2B404D

* Chave padrão Straumann®

03WC60450D

03WC60451D

01WC60454D 01WC60455D 01WC60457D 26WC20454D 26WC20455D 26WC20457D

Análogo Multifuncional Tradicional e Digital



CÓDIGO:
01VC16400D

Transferentes 1,2 mm



02VC20400D

Mold. Aberta

Mold. Fechada



Index
03VC20400D

Scan Body - Transfer Digital



02VC20401D

Uda Base Metálica – Co-Cr TORX* 25 N.cm

Index



CÓDIGO:
22VC20400D

* Chave padrão Straumann®

Sem index



22VC10400D

Parafuso de Fixação



14VC16000D

* Chave padrão Straumann®

Provisórios TORX* 25 N.cm

Index



CÓDIGO:
67VC20400D

* Chave padrão Straumann®

Sem index



67VC10400D

Parafuso de Fixação



14VC16000D

* Chave padrão Straumann®

Cicatrizadores TORX* 10 N.cm

Diâmetro 4,5 mm



CÓDIGO:
Alt. 2,5 mm - 30VC10403D
Alt. 3,5 mm - 30VC10404D
Alt. 4,5 mm - 30VC10405D
Alt. 5,5 mm - 30VC10406D

* Chave padrão Straumann®

Linha CEREC

Pilar T-Base TORX* 25 N.cm



Alt. 0,8 mm - 65VC20401D
Alt. 1,5 mm - 65VC20402D
Alt. 2,5 mm - 65VC20403D
Alt. 3,5 mm - 65VC20404D

* Chave padrão Straumann®

Scan Post



03WE65000D

Linha de Componentes Protéticos - Cone Morse

Compatibilidades: Straumann Tissue Level RN®

SISTEMA:VC 4,8

Análogo Synocta



01WE20540D

Transfer MA Synocta

1,2 mm 10 N.cm



Parafuso Synocta



14WV20000D

Cil Synocta

TORX* 20 N.cm



26WE20540D

Pilar Provisório Synocta

TORX* 20 N.cm



Interface Digital



60VC65480D

Pilar Sólido



60VC10485D

Transferentes 1,2 mm 10 N.cm

Mold. Aberta Mold. Fechada



Linha Digital
Scan body

02VC20480D

03VC20480D

02VC20481D

Mini Pilar Ang. 17° 20 N.cm

2,0mm 1,2mm



CÓDIGO:	Sem Index	Index
Alt. 0,8 mm	55VC10481D	56VC10481D
Alt. 1,5 mm	55VC10482D	56VC10482D
Alt. 2,5 mm	55VC10483D	56VC10483D

Cicatrizador



35VC10480D

Linha CEREC

Pilar Ti Base TORX* 32 N.cm



CÓDIGO:	Sem Index	Index
Alt. 0,8 mm	60VC20481D	65VC20481D
Alt. 1,5 mm	60VC20482D	65VC20482D
Alt. 2,5 mm	60VC20483D	65VC20483D

Pilar O'Ring

2,5 mm 10 N.cm



CÓDIGO:	Sem Index
Alt. 1,0 mm	42VC10481D
Alt. 2,0 mm	42VC10482D
Alt. 3,0 mm	42VC10483D
Alt. 4,0 mm	42VC10484D
Alt. 5,0 mm	42VC10485D

Análogo



01VC20480D

Uda – Co-Cr

TORX* 32 N.cm



Pilar Provisório

TORX* 32 N.cm



Pilar de Fixação

TORX*



14VC20500D

Linha de Componentes Protéticos - Cone Morse

Compatibilidades: Straumann Tissue Level WN®

SISTEMA:VC 6,5

Análogo Synocta



01WE20540D

Transfer MA Synocta

1,2 mm 10 N.cm



02WE20540D

Parafuso Synocta



14WE20000D

Cil Synocta



26WE20540D

Pilar Provisório Synocta

TORX* 20 N.cm



Alt. , mm

67WE20540D

Interface Digital



60VC65480D

Pilar Sólido



60VC10485D

Transferentes 1,2 mm 10 N.cm

Mold. Aberta Mold. Fechada Linha Digital
Scan body



02VC20650D 03VC20650D 02VC20651D

Mini Pilar Ang. 17° 32 N.cm



CÓDIGO:	Sem Index	Index
Alt. 0,8 mm	55VC10651D	56VC10651D
Alt. 1,5 mm	55VC10652D	56VC10652D
Alt. 2,5 mm	55VC10653D	56VC10653D

Cicatrizador



CÓDIGO: Sem Index
Alt. 1,0 mm 30VC10652D
Alt. 2,0 mm 30VC10653D
Alt. 3,0 mm 30VC10654D
Alt. 4,0 mm 30VC10655D
Alt. 5,0 mm 30VC10656D

Linha CEREC
Pilar Ti Base TORX* 32 N.cm



CÓDIGO: Sem Index Index
Alt. 0,8 mm 60VC20651D 65VC20651D
Alt. 1,5 mm 60VC20652D 65VC20652D
Alt. 2,5 mm 60VC20653D 65VC20653D

Pilar O'Ring
 2,5 mm 10 N.cm



CÓDIGO: Sem Index
Alt. 1,0 mm 42VC10651D
Alt. 2,0 mm 42VC10652D
Alt. 3,0 mm 42VC10653D
Alt. 4,0 mm 42VC10654D
Alt. 5,0 mm 42VC10655D

Análogo



01VC20650D

Uda – Co-Cr
 TORX* 32 N.cm



22VC20650D

Pilar Provisório
 TORX* 32 N.cm



67VC20650D

Pilar de Fixação
 TORX*



14VC20500D

Linha de Componentes Protéticos - Hexágono Externo

Unitárias / Múltiplas sobre implantes

Pilares de preparo / Cimentadas □ 1,3mm ○ 1,2mm Q 25N.cm



CÓDIGOS:
Alt. 1 mm 60JE20331D 61JE20331D 62JE20331D
Alt. 2 mm 60JE20332D 61JE20332D 62JE20332D
Alt. 3 mm 60JE20333D 61JE20333D 62JE20333D
Alt. 4 mm 60JE20334D

Udas □ 1,3 mm ○ 1,2 mm Q 25 N.cm



CÓDIGO:
Rot 26JE10330D 22JE10330D
Ant Rot 26JE20330D 22JE20330D

Transferentes ○ 1,2 mm



CÓDIGO:
02JE20330D



CÓDIGO:
03JE20330D

Linha Digital
Scan body



CÓDIGO:
02JE20331D

Análogo Multifuncional (Tradicional/ Digital)



CÓDIGO:
01JE18330D

Provisórios □ 1,3 mm ○ 1,2 mm Q 25 N.cm

Rot



CÓDIGO:
67JE10330D

Ant Rot



CÓDIGO:
67JE20330D

Cicatrizadores ○ 1,2 mm Q 25 N.cm



CÓDIGO:
Alt. 3 mm 30JE10333D
Alt. 4 mm 30JE10334D
Alt. 5 mm 30JE10335D



CÓDIGO:
Sem Emerg.
35JE10333D
35JE10334D
35JE10335D

Catálogo HE 3,3 JE

Pilar Interface

Linha Digital (3 Shape/ ExoCad/ DTX)

Diâmetro 3,5 mm ○ 1,2 mm Q 25 N.cm



CÓDIGOS:

Alt. 0,4 mm 60JE65331D
Alt. 1,5 mm 60JE65332D
Alt. 2,5 mm 60JE65333D

Compatibilidades: Inp®, Dsp®, Bionovation®,
Steri-oss®, Nobel®, Implacil® (Universal III),
Implacil® (Maestro)

Overdentures

Conjunto O' Ring ○ 2,5 mm Q 10 N.cm



CÓDIGOS:

Alt. 1 mm 43JE10331D
Alt. 2 mm 43JE10332D
Alt. 3 mm 43JE10333D
Alt. 4 mm 43JE10334D
Alt. 5 mm 43JE10335D
Alt. 6 mm 43JE10336D

Copping calcinável



CÓDIGO:
26WC20354D 26WC20355D

Pilar O' Ring ○ 2,5 mm Q 10 N.cm



CÓDIGOS:
Alt. 1 mm 42JE10331D
Alt. 2 mm 42JE10332D
Alt. 3 mm 42JE10333D
Alt. 4 mm 42JE10334D
Alt. 5 mm 42JE10335D
Alt. 6 mm 42JE10336D

Transfer do Pilar de Preparo / Digital
Mold. Fechada Linha Digital



CÓDIGO:
03WC60350D 03WC60351D

Cápsulas



CÓDIGO:
43WE00000D



43WE0000GD
Anel/Borracha

43WE00001D

Conjunto O'Ring Calcinável



CÓDIGO:
43WE00004D

Parafuso de Fixação



CÓDIGO: 14XE18000D □ 1,3 mm
14XE18100D ○ 1,2 mm

Conjunto Barra Clip

70WE00000D

BARRA: 70WE10225D



35°



75°



90° Reto

CLIP: 70WE35000D 70WE75000D 70WE90000D

Linha Digital (Cerec) ○ 1,2 mm Q 25 N.cm



CÓDIGO:
65JE20330D

Scan Post / Cereq



CÓDIGO:
03WE65000D

Múltiplas sobre intermediários

Mini Pilar 25 N.cm

Tradicional Ang. 17° Ang.30°
 2,0mm 1,2mm 1,2mm

CÓDIGOS:	Alt. 1 mm	55JE10331D	56JE10331D	57JE10331D
	Alt. 2 mm	55JE10332D	56JE10332D	57JE10332D
	Alt. 3 mm	55JE10333D	56JE10333D	57JE10333D
	Alt. 4 mm	55JE10334D	56JE10334D	
	Alt. 5 mm	55JE10335D		
	Alt. 6 mm	55JE10336D		

Udas para Mini Pilar 1,2 mm 10 N.cm

Inj (POM) Acrílica Co-Cr Parafuso de Retenção



CÓDIGO:
Rot 27WE10550D 26WE10550D 22WE10550D 14WE14550D

Transfer Mini Pilar 1,2 mm

Mold. Aberta Mold. Fechada

Linha Digital
Scan body



CÓDIGO:
02WE55000D 03WE55000D 03WE55001D

Análogo Mini Pilar



CÓDIGO:
01WE14550D

Pilar Provisório Mini Pilar 1,2 mm 10 N.cm

Link Digital Parafuso de Retenção



CÓDIGO:
67WE10550D 65WE10550D 14WE14550D

Tampa de proteção Mini Pilar 1,2 mm 10 N.cm



CÓDIGO:
30WE10550D 14WE14550D

Unitárias / Múltiplas sobre intermediários

Estheticone 25 N.cm

Tradicional Ang. 17° Ang.30°
 2,0mm 1,2mm 1,2mm

CÓDIGOS:	Alt. 1 mm	50JE20331D	51JE20331D	52JE20331D
	Alt. 2 mm	50JE20332D	51JE20332D	52JE20332D
	Alt. 3 mm	50JE20333D	51JE20333D	52JE20333D
	Alt. 4 mm	50JE20334D	51JE20334D	
	Alt. 5 mm	50JE20335D		
	Alt. 6 mm	50JE20336D		

Udas para Estheticone 1,2 mm 10 N.cm

Acrílica Co-Cr Parafuso de Retenção



CÓDIGO:
Rot 26WE10500D 22WE10500D 14WE14500D
Ant Rot 26WE20500D 22WE20500D

Transfer Estheticone 1,2 mm

Mold. Aberta Mold. Fechada



CÓDIGO:
Rot 02WE50000D 03WE50000D
Ant Rot 02WE50001D

Análogo Estheticone



CÓDIGO:
01WE14500D

Pilar Provisório Estheticone 1,2 mm 10 N.cm

Parafuso de Retenção



Rot 67WE10500D Ant Rot 67WE20500D 14WE14500D

Tampa de proteção Estheticone 1,2 mm 10 N.cm



CÓDIGO:
30WE10500D 14WE14500D

Linha de Componentes Protéticos - Hexágono Externo

Unitárias / Múltiplas sobre implantes

Pilares de preparo / Cimentadas □ 1,3mm ○ 1,2mm Q 25N.cm



CÓDIGOS:
Alt. 1 mm 60YE20331D 61YE20331D 62YE20331D
Alt. 2 mm 60YE20332D 61YE20332D 62YE20332D
Alt. 3 mm 60YE20333D 61YE20333D 62YE20333D
Alt. 4 mm 60YE20334D

Udas □ 1,3 mm ○ 1,2 mm Q 25 N.cm

Acrílica



CÓDIGO:
Rot 26YE10330D 22YE10330D
Ant Rot 26YE20330D 22YE20330D

Transferentes ○ 1,2 mm

Mold. Aberta



Mold. Fechada



Linha Digital
Scan body



CÓDIGO:
02YE20330D

03YE20330D

02YE20331D

Transfer do Pilar de Preparo / Digital
Mold. Fechada



CÓDIGO:
03WC60350D

03WC60351D

Pequena
2.0mm



CÓDIGO:
43WE00000D

Cápsulas



43WE0000GD

Anel/Borracha



CÓDIGO:
42WE00001D

43WE00001D

Análogo Multifuncional (Tradicional/ Digital)



CÓDIGO:
01YE16330D

Análogo Multifuncional (Tradicional/ Digital)



CÓDIGO:
01WC60354D 01WC60355D

Conjunto O'Ring Calcinável



CÓDIGO:
43WE00004D

Provisórios □ 1,3 mm ○ 1,2 mm Q 25 N.cm

Rot



CÓDIGO:
67YE10330D

Ant Rot



CÓDIGO:
67YE20330D

Parafuso de Fixação



CÓDIGO: 14YE16000D

Conjunto Barra Clip

70WE0000D



BARRA: 70WE10225D



CLIP: 70WE35000D 70WE75000D 70WE90000D

Cicatrizadores ○ 1,2 mm Q 25 N.cm



CÓDIGO:
Alt. 3 mm 30YE10333D
Alt. 4 mm 30YE10334D
Alt. 5 mm 30YE10335D



CÓDIGO:
Com Emerg.
35YE10333D
35YE10334D
35YE10335D

Linha Digital (Cerec) ○ 1,2 mm Q 20 N.cm



CÓDIGO:
65YE20330D

Scan Post / Cereq



CÓDIGO:
03WE65000D

Compatibilidades: Ace/Swede®, Implacil UII®, PI - Branemark®

Overdentures

Conjunto O' Ring ○ 2,5 mm Q 10 N.cm



CÓDIGOS:

Alt. 1 mm 43YE10331D
Alt. 2 mm 43YE10332D
Alt. 3 mm 43YE10333D
Alt. 4 mm 43YE10334D
Alt. 5 mm 43YE10335D
Alt. 6 mm 43YE10336D

Múltiplas sobre intermediários

Mini Pilar  25 N.cm



CÓDIGOS:

Alt. 1 mm	55YE10331D
Alt. 2 mm	55YE10332D
Alt. 3 mm	55YE10333D
Alt. 4 mm	55YE10334D
Alt. 5 mm	55YE10335D
Alt. 6 mm	55YE10336D

Udas para Mini Pilar Ø 1,2 mm  10 N.cm

Inj (POM) Acrílica Co-Cr Parafuso de Retenção



CÓDIGO:

Rot	27WE10550D	26WE10550D	22WE10550D	14WE14550D
-----	------------	------------	------------	------------

Transfer Mini Pilar Ø 1,2 mm

Mold. Aberta Mold. Fechada Linha Digital Scan body



CÓDIGO:
02WE55000D

03WE55000D

03WE55001D

Análogo Mini Pilar



CÓDIGO:
01WE14550D

Pilar Provisório Mini Pilar Ø 1,2 mm  10 N.cm

Link Digital Parafuso de Retenção



CÓDIGO:
67WE10550D

65WE10550D

14WE14550D

Tampa de proteção Mini Pilar Ø 1,2 mm  10 N.cm



CÓDIGO:
30WE10550D

14WE14550D

Unitárias / Múltiplas sobre intermediários

Estheticone  25 N.cm



CÓDIGOS:

Alt. 1 mm	50YE20331D
Alt. 2 mm	50YE20332D
Alt. 3 mm	50YE20333D
Alt. 4 mm	50YE20334D
Alt. 5 mm	50YE20335D
Alt. 6 mm	50YE20336D

Udas para Estheticone Ø 1,2 mm  10 N.cm

Acrílica Co-Cr Parafuso de Retenção



CÓDIGO:

Rot	26WE10500D	22WE10500D	14WE14500D
Ant Rot	26WE20500D	22WE20500D	

Transfer Estheticone Ø 1,2 mm

Mold. Aberta Mold. Fechada



CÓDIGO:

Rot	02WE50000D
Ant Rot	02WE50001D

Análogo Estheticone



CÓDIGO:
01WE14500D

Pilar Provisório Estheticone Ø 1,2 mm  10 N.cm

Parafuso de Retenção



Rot
67WE10500D

Ant Rot
67WE20500D

14WE14500D

Tampa de proteção Estheticone Ø 1,2 mm  10 N.cm



CÓDIGO:
30WE10500D

14WE14500D

Linha de Componentes Protéticos - Hexágono Externo

Compatibilidades: Titaniumfix®

Unitárias / Múltiplas sobre implantes

Pilares de preparo / Cimentadas □ 1,3mm ○ 1,2mm Q 25N.cm



CÓDIGOS:
Alt. 1 mm 60RE20331D 61RE20331D 62RE20331D
Alt. 2 mm 60RE20332D 61RE20332D 62RE20332D
Alt. 3 mm 60RE20333D 61RE20333D 62RE20333D
Alt. 4 mm 60RE20334D

Udas □ 1,3 mm ○ 1,2 mm Q 25 N.cm



CÓDIGO:
Rot 26RE10330D 22RE10330D
Ant Rot 26RE20330D 22RE20330D

Transferentes ○ 1,2 mm



Linha Digital Scan body



CÓDIGO:
02RE20330D

CÓDIGO:
03RE20330D

CÓDIGO:
02RE20331D

Análogo Multifuncional (Tradicional/ Digital)



CÓDIGO:
01RE1730D

Provisórios □ 1,3 mm ○ 1,2 mm Q 25 N.cm

Rot



CÓDIGO:
67RE10330D

Ant Rot



CÓDIGO:
67RE20330D

Cicatrizadores ○ 1,2 mm Q 25 N.cm



CÓDIGO:
Alt. 3 mm 30RE10333D
Alt. 4 mm 30RE10334D
Alt. 5 mm 30RE10335D



CÓDIGO:
Com Emerg.
35RE10333D
35RE10334D
35RE10335D

Catálogo HE 3,3 RE

Pilar Interface

Linha Digital (3 Shape/ ExoCad/ DTX)

Diâmetro 3,5 mm ○ 1,2 mm Q 32 N.cm



CÓDIGOS:
Alt. 0,4 mm 60RE65331D
Alt. 1,5 mm 60RE65332D
Alt. 2,5 mm 60RE65333D

CÓDIGO:
65RE20330D

Overdentures

Conjunto O' Ring ○ 2,5 mm Q 10 N.cm



CÓDIGOS:
Alt. 1 mm 43RE10331D
Alt. 2 mm 43RE10332D
Alt. 3 mm 43RE10333D
Alt. 4 mm 43RE10334D
Alt. 5 mm 43RE10335D
Alt. 6 mm 43RE10336D

Pilar O' Ring ○ 2,5 mm Q 10 N.cm



CÓDIGOS:
Alt. 1 mm 42RE10331D
Alt. 2 mm 42RE10332D
Alt. 3 mm 42RE10333D
Alt. 4 mm 42RE10334D
Alt. 5 mm 42RE10335D
Alt. 6 mm 42RE10336D

Copping calcinável



CÓDIGO:
26WC20354D 26WC20355D

Transfer do Pilar de Preparo / Digital



CÓDIGO:
03WC60350D 03WC60351D

Análogo Multifuncional (Tradicional/ Digital)



CÓDIGO:
01WC60354D 01WC60355D

Cápsulas



CÓDIGO:
43WE00000D



CÓDIGO:
43WE00001D

Conjunto O'Ring Calcinável



CÓDIGO:
43WE0004D

Parafuso de Fixação

CÓDIGO: 14RE17000D □ 1,3 mm
14RE17100D ○ 1,2 mm

Conjunto Barra Clip

70WE00000D

BARRA: 70WE10225D



CLIP: 70WE35000D 70WE75000D 70WE90000D

Linha Digital (Cerec) ○ 1,2 mm Q 25 N.cm



CÓDIGO:
65RE20330D

Scan Post / Cereq



CÓDIGO:
03WE65000D

Múltiplas sobre intermediários

Mini Pilar  20 N.cm



CÓDIGOS:

Alt. 1 mm	55RE10331D
Alt. 2 mm	55RE10332D 56RE10332D
Alt. 3 mm	55RE10333D 56RE10333D 57RE10333D
Alt. 4 mm	55RE10334D 56RE10334D 57RE10334D
Alt. 5 mm	55RE10335D
Alt. 6 mm	55RE10336D

Unitárias / Múltiplas sobre intermediários

Estheticone  20 N.cm



CÓDIGOS:

Alt. 1 mm	50RE20331D
Alt. 2 mm	50RE20332D 51RE20332D
Alt. 3 mm	50RE20333D 51RE20333D 52RE20333D
Alt. 4 mm	50RE20334D 51RE20334D 52RE20334D
Alt. 5 mm	50RE20335D
Alt. 6 mm	50RE20336D

Udas para Mini Pilar 10 N.cm

Inj (POM) Acrílica Co-Cr Parafuso de Retenção



CÓDIGO:

Rot 27WE10550D 26WE10550D 22WE10550D 14WE14550D

Transfer Mini Pilar 1,2 mm

Mold. Aberta Mold. Fechada

Linha Digital
Scan body



CÓDIGO:
02WE55000D

03WE55000D

03WE55001D

Análogo Mini Pilar



CÓDIGO:
01WE14550D

Pilar Provisório Mini Pilar 1,2 mm 10 N.cm

Link Digital

Parafuso de Retenção



CÓDIGO:
67WE10550D

65WE10550D

14WE14550D

Tampa de proteção Mini Pilar 1,2 mm 10 N.cm



CÓDIGO:
30WE10550D

14WE14550D

Udas para Estheticone 10 N.cm

Acrílica Co-Cr Parafuso de Retenção



CÓDIGO:

Rot 26WE10500D 22WE10500D 14WE14500D
Ant Rot 26WE20500D 22WE20500D

Transfer Estheticone 1,2 mm

Mold. Aberta

Mold. Fechada



CÓDIGO:
Rot 02WE50000D
Ant Rot 02WE50001D

03WE50000D

Análogo Estheticone



CÓDIGO:
01WE14500D

Pilar Provisório Estheticone 1,2 mm 10 N.cm

Parafuso de Retenção



Rot 67WE10500D

67WE20500D

14WE14500D

Tampa de proteção Estheticone 1,2 mm 10 N.cm



CÓDIGO:
30WE10500D

14WE14500D

Linha de Componentes Protéticos - Hexágono Externo

Unitárias / Múltiplas sobre implantes

Pilares de preparo / Cimentadas □ 1,3 mm ○ 1,2 mm Q 25 N.cm



CÓDIGOS:
 Alt. 1 mm 60XE20331D 61XE20331D 62XE20331D
 Alt. 2 mm 60XE20332D 61XE20332D 62XE20332D
 Alt. 3 mm 60XE20333D 61XE20333D 62XE20333D
 Alt. 4 mm 60XE20334D

Udas □ 1,3 mm ○ 1,2 mm Q 25 N.cm



CÓDIGO:
 Rot 26XE10330D 22XE10330D
 Ant Rot 26XE20330D 22XE20330D

Transferentes ○ 1,2 mm



Linha Digital
Scan body

CÓDIGO:
02XE20330D

CÓDIGO:
03XE20330D

CÓDIGO:
02XE20331D

Análogo Multifuncional (Tradicional/ Digital)



CÓDIGO:
01XE18330D

Transfer do Pilar de Preparo / Digital
Mold. Fechada Linha Digital



CÓDIGO:
03WC60350D



CÓDIGO:
03WC60351D

Cápsulas



CÓDIGO:
43WE00000D



CÓDIGO:
43WE0000GD

Anel/Borracha

CÓDIGO:
42WE00001D



CÓDIGO:
43WE00001D

Provisórios □ 1,3 mm ○ 1,2 mm Q 25 N.cm

Rot



CÓDIGO:
67XE10330D

Ant Rot



CÓDIGO:
67XE20330D

Parafuso de Fixação



CÓDIGO: 14XE18000D □ 1,3 mm
14XE18100D ○ 1,2 mm

Conjunto Barra Clip

70WE00000D

BARRA: 70WE10225D



CLIP: 70WE35000D 70WE75000D 70WE90000D

Cicatrizadores ○ 1,2 mm Q 10 N.cm



CÓDIGO: Sem Emerg.
Alt. 3 mm 30XE10333D 35XE10333D
Alt. 4 mm 30XE10334D 35XE10334D
Alt. 5 mm 30XE10335D 35XE10335D
Alt. 6 mm 30XE10336D 35XE10336D

Linha Digital (Cerec) ○ 1,2 mm Q 25 N.cm



CÓDIGO:
65XE20330D

Scan Post / Cereq



CÓDIGO:
03WE65000D

Compatibilidades: Conexão®, Derig®, Implac®, Life Core®, Neodent®, Pross®, Restore®, Serson®, Signo vinces®, Systhex®

Overdentures

Conjunto O' Ring ○ 2,5 mm Q 10 N.cm



CÓDIGOS:
 Alt. 1 mm 43XE10331D
 Alt. 2 mm 43XE10332D
 Alt. 3 mm 43XE10333D
 Alt. 4 mm 43XE10334D
 Alt. 5 mm 43XE10335D
 Alt. 6 mm 43XE10336D

Pilar O' Ring ○ 2,5 mm Q 10 N.cm



CÓDIGOS:
 Alt. 1 mm 42XE10331D
 Alt. 2 mm 42XE10332D
 Alt. 3 mm 42XE10333D
 Alt. 4 mm 42XE10334D
 Alt. 5 mm 42XE10335D
 Alt. 6 mm 42XE10336D

Múltiplas sobre intermediários

Mini Pilar 25 N.cm

Tradicional	Ang. 17°	Ang. 30°

CÓDIGOS:

Alt. 1 mm 55XE10331D
 Alt. 2 mm 55XE10332D 56XE10332D
 Alt. 3 mm 55XE10333D 56XE10333D 57XE10333D
 Alt. 4 mm 55XE10334D 56XE10334D 57XE10334D
 Alt. 5 mm 55XE10335D
 Alt. 6 mm 55XE10336D

Udas para Mini Pilar 10 N.cm

Inj (POM)	Acrílica	Co-Cr	Parafuso de Retenção
-----------	----------	-------	----------------------



CÓDIGO:

Rot 27WE10550D 26WE10550D 22WE10550D 14WE14550D

Transfer Mini Pilar 1,2 mm

Mold. Aberta	Mold. Fechada
--------------	---------------



Linha Digital Scan body



CÓDIGO:

02WE55000D 03WE55000D 03WE55001D

Análogo Mini Pilar



CÓDIGO:

01WE14550D

Pilar Provisório Mini Pilar 1,2 mm 10 N.cm

Link Digital	Parafuso de Retenção
--------------	----------------------



CÓDIGO:

67WE10550D 65WE10550D 14WE14550D

Tampa de proteção Mini Pilar 1,2 mm 10 N.cm



CÓDIGO:

30WE10550D 14WE14550D

Unitárias / Múltiplas sobre intermediários

Estheticone 25 N.cm

Tradicional	Ang. 17°	Ang. 30°

CÓDIGOS:

Alt. 1 mm 50XE20331D
 Alt. 2 mm 50XE20332D 51XE20332D
 Alt. 3 mm 50XE20333D 51XE20333D 52XE20333D
 Alt. 4 mm 50XE20334D 51XE20334D 52XE20334D
 Alt. 5 mm 50XE20335D
 Alt. 6 mm 50XE20336D

Udas para Estheticone 10 N.cm

Acrílica	Co-Cr	Parafuso de Retenção
----------	-------	----------------------



CÓDIGO:

Rot 26WE10500D 22WE10500D 14WE14500D
 Ant Rot 26WE20500D 22WE20500D

Transfer Estheticone 1,2 mm

Mold. Aberta	Mold. Fechada
--------------	---------------



CÓDIGO:

Rot 02WE50000D 03WE50000D
 Ant Rot 02WE50001D

Análogo Estheticone



CÓDIGO:

01WE14500D

Pilar Provisório Estheticone 1,2 mm 10 N.cm

Parafuso de Retenção



CÓDIGO:

Rot 67WE10500D 67WE20500D 14WE14500D

Tampa de proteção Estheticone 1,2 mm 10 N.cm



CÓDIGO:

30WE10500D 14WE14500D

Linha de Componentes Protéticos - Hexágono Externo

Compatibilidades: 3i® , Frialit®, Intraoss®, SIN®

Unitárias / Múltiplas sobre implantes

Pilares de preparo / Cimentadas □ 1,3 mm ○ 1,2 mm Q 32 N.cm



CÓDIGOS:

Alt. 1 mm 60QE20341D 61QE20341D 62QE20341D
Alt. 2 mm 60QE20342D 61QE20342D 62QE20342D
Alt. 3 mm 60QE20343D 61QE20343D 62QE20343D
Alt. 4 mm 60QE20344D

Udas □ 1,3 mm ○ 1,2 mm Q 32 N.cm

Acrílica Co-Cr



CÓDIGO:

Rot 26QE10340D 22QE10340D
Ant Rot 26QE20340D 22QE20340D

Transferentes ○ 1,2 mm

Mold. Aberta



Mold. Fechada



Linha Digital Scan body



CÓDIGO:
02QE20340D

03QE20340D

02QE20341D

Análogo Multifuncional (Tradicional/ Digital)



CÓDIGO:
01QE20340D

Provisórios □ 1,3 mm ○ 1,2 mm Q 32 N.cm

Rot



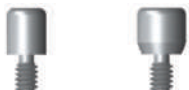
Ant Rot



CÓDIGO:
67QE10340D

67QE20340D

Cicatrizadores ○ 1,2 mm Q 10 N.cm



CÓDIGO: Sem Emerg.
Alt. 3 mm 30QE10343D
Alt. 4 mm 30QE10344D
Alt. 5 mm 30QE10345D
Alt. 6 mm 30QE10346D

Com Emerg.
35QE10343D
35QE10344D
35QE10345D
35QE10346D

SISTEMA: QE - 3,4 mm

Pilar Interface

Linha Digital (3 Shape/ ExoCad/ DTX)

Diâmetro 3,5 mm ○ 1,2 mm Q 32 N.cm



CÓDIGOS:

Alt. 0,4 mm 60QE65341D
Alt. 1,5 mm 60QE65342D
Alt. 2,5 mm 60QE65343D

Overdentures

Conjunto O' Ring ○ 2,5 mm Q 10 N.cm



CÓDIGOS:

Alt. 1 mm 43QE10341D
Alt. 2 mm 43QE10341D
Alt. 3 mm 43QE10341D
Alt. 4 mm 43QE10341D
Alt. 5 mm 43QE10341D
Alt. 6 mm 43QE10341D

Copping calcinável



CÓDIGO: 26WC20354D 26WC20355D

Pilar O' Ring ○ 2,5 mm Q 10 N.cm



CÓDIGOS:

Alt. 1 mm 42QE10341D
Alt. 2 mm 42QE10342D
Alt. 3 mm 42QE10343D
Alt. 4 mm 42QE10344D
Alt. 5 mm 42QE10345D
Alt. 6 mm 42QE10346D

Transfer do Pilar de Preparo / Digital

Mold. Fechada Linha Digital



CÓDIGO: 03WC60350D 03WC60351D

Cápsulas

Pequena 2,0mm

CÓDIGO: 43WE00000D

Grande 2,2mm

43WE0000GD

Anel/Borracha

CÓDIGO: 42WE00001D

43WE00001D

Análogo Multifuncional (Tradicional/ Digital)



CÓDIGO: 01WC60354D 01WC60355D

Conjunto O'Ring Calcinável



CÓDIGO: 43WE00004D

Conjunto Barra Clip

70WE00000D

BARRA: 70WE10225D



CLIP: 70WE35000D 70WE75000D 70WE90000D

Linha Digital (Cerec) ○ 1,2 mm Q 32 N.cm



CÓDIGO: 65QE20340D

Scan Post / Cereq



CÓDIGO: 03WE65000D

Múltiplas sobre intermediários

Mini Pilar  32 N.cm



CÓDIGOS:

Alt. 1 mm 55QE10341D
Alt. 2 mm 55QE10342D 56QE10342D
Alt. 3 mm 55QE10343D 56QE10343D 57QE10343D
Alt. 4 mm 55QE10344D 56QE10344D 57QE10344D
Alt. 5 mm 55QE10345D
Alt. 6 mm 55QE10346D

Udas para Mini Pilar  10 N.cm

Inj (POM) Acrílica Co-Cr Parafuso de Retenção



CÓDIGO:

Rot 27WE10550D 26WE10550D 22WE10550D 14WE14550D

Unitárias / Múltiplas sobre intermediários

Estheticone  32 N.cm



CÓDIGOS:

Alt. 1 mm 50QE20341D
Alt. 2 mm 50QE20342D 51QE20342D
Alt. 3 mm 50QE20343D 51QE20343D 52QE20343D
Alt. 4 mm 50QE20344D 51QE20344D 52QE20344D
Alt. 5 mm 50QE20345D
Alt. 6 mm 50QE20346D

Udas para Estheticone  10 N.cm

Acrílica Co-Cr Parafuso de Retenção



CÓDIGO:

Rot 26WE10500D 22WE10500D 14WE14500D
Ant Rot 26WE20500D 22WE20500D

Transfer Mini Pilar  1,2 mm

Mold. Aberta Mold. Fechada

Linha Digital Scan body



CÓDIGO:
02WE55000D

03WE55000D

03WE55001D

Transfer Estheticone  1,2 mm

Mold. Aberta Mold. Fechada



CÓDIGO:
Rot 02WE50000D
Ant Rot 02WE50001D

03WE50000D

Análogo Mini Pilar



CÓDIGO:
01WE14550D

Análogo Estheticone



CÓDIGO:
01WE14500D

Pilar Provisório Mini Pilar  1,2 mm  10 N.cm

Link Digital

Parafuso de Retenção



CÓDIGO:
67WE10550D

65WE10550D

14WE14550D

Pilar Provisório Estheticone  1,2 mm  10 N.cm

Parafuso de Retenção



CÓDIGO:
67WE10500D



CÓDIGO:
67WE20500D



CÓDIGO:
14WE14500D

Tampa de proteção Mini Pilar  1,2 mm  10 N.cm



CÓDIGO:
30WE10550D

14WE14550D

Tampa de proteção Estheticone  1,2 mm  10 N.cm



CÓDIGO:
30WE10500D

14WE14500D

Linha de Componentes Protéticos - Hexágono Externo

Unitárias / Múltiplas sobre implantes

Pilares de preparo / Cimentadas □ 1,3 mm ○ 1,2 mm Q 32 N.cm
Ang.15° Ang.25°



CÓDIGOS:
Alt. 1 mm 60XE20401D 61XE20401D 62XE20401D
Alt. 2 mm 60XE20402D 61XE20402D 62XE20402D
Alt. 3 mm 60XE20403D 61XE20403D 62XE20403D
Alt. 4 mm 60XE20404D

Uclas □ 1,3 mm ○ 1,2 mm Q 32 N.cm

Inj (POM) Acrílica Co-Cr



CÓDIGO:
Rot 27XE10400D 26XE10400D 22XE10400D
Ant Rot 27XE20400D 26XE20400D 22XE20400D

Transferentes ○ 1,2 mm

Mold. Aberta



Mold. Fechada



Linha Digital Scan body



CÓDIGO:
02XE20400D

03XE20400D

02XE20401D

Análogo Multifuncional (Tradicional/ Digital)



CÓDIGO:
01XE20400D

Provisórios □ 1,3 mm ○ 1,2 mm Q 32 N.cm

Rot



Ant Rot



CÓDIGO:
67XE10400D 67XE20400D

Cicatrizadores ○ 1,2 mm Q 10 N.cm



CÓDIGO: Sem Emerg. Alt. 3 mm 30XE10403D
Alt. 4 mm 30XE10404D
Alt. 5 mm 30XE10405D
Alt. 6 mm 30XE10406D
Com Emerg. Alt. 3 mm 35XE10403D
Alt. 4 mm 35XE10404D
Alt. 5 mm 35XE10405D
Alt. 6 mm 35XE10406D

SISTEMA: XE - 3,25 / 4,1 mm

Pilar Interface

Linha Digital (3 Shape/ ExoCad/ DTX)
Diâmetro 3,5 mm ○ 1,2 mm Q 32 N.cm



CÓDIGOS:
Alt. 0,4 mm 60XE65401D
Alt. 1,5 mm 60XE65402D
Alt. 2,5 mm 60XE65403D



CÓDIGOS:
Alt. 1 mm 43XE10401D
Alt. 2 mm 43XE10402D
Alt. 3 mm 43XE10403D
Alt. 4 mm 43XE10404D
Alt. 5 mm 43XE10405D
Alt. 6 mm 43XE10406D

Copping calcinável



CÓDIGO:
Rot 26WC10454D 26WC10455D 26WC10457D
Ant Rot 26WC20454D 26WC20455D 26WC20457D

Pilar O' Ring ○ 2,5 mm Q 10 N.cm



CÓDIGOS:
Alt. 1 mm 42XE10401D
Alt. 2 mm 42XE10402D
Alt. 3 mm 42XE10403D
Alt. 4 mm 42XE10404D
Alt. 5 mm 42XE10405D
Alt. 6 mm 42XE10406D

Transfer do Pilar de Preparo / Digital
Mold. Fechada Linha Digital



CÓDIGO:
03WC60450D 03WC60451D

Cápsulas



CÓDIGO:
43WE00000D



43WE0000GD
Anel/Borracha

CÓDIGO:
42WE00001D

Análogo Multifuncional (Tradicional/ Digital)



Alt. 4,0mm Alt. 5,5mm Alt. 7,0mm

CÓDIGO:
01WC60454D 01WC60455D 01WC60457D

Conjunto O'Ring Calcinável



CÓDIGO:
43WE00004D

Conjunto Barra Clip

70WE00000D

BARRA: 70WE10225D



35°



75°



90° Reto

CLIP: 70WE35000D 70WE75000D 70WE90000D

Linha Digital (Cerec) ○ 1,2 mm Q 32 N.cm



CÓDIGO:
65XE20400D

Scan Post / Cereq



CÓDIGO:
03WE65000D

Compatibilidades: 3I® Ace / Swede® Bionnovation® Branemark®, Conexão® DSP®, Implac®, Intralock®, Neodent®, Pross®, Serson®, SignoVinces®, SIN®, Steri-Oss®, SystheX®, Titanium Fix®

Múltiplas sobre intermediários

Mini Pilar  32 N.cm



CÓDIGOS:

Alt. 1 mm	55XE10411D	55XE10401D
Alt. 2 mm	55XE10412D	55XE10402D
Alt. 3 mm	55XE10413D	55XE10403D
Alt. 4 mm	55XE10414D	55XE10404D
Alt. 5 mm	55XE10415D	55XE10405D
Alt. 6 mm	55XE10416D	55XE10406D

Udas para Mini Pilar  10 N.cm

Inj (POM) Acrílica Co-Cr Parafuso de Retenção



CÓDIGO:

Rot	27WE10550D	26WE10550D	22WE10550D	14WE14550D
-----	------------	------------	------------	------------

Transfer Mini Pilar  1,2 mm

Mold. Aberta Mold. Fechada



CÓDIGO:
02WE55000D

03WE55000D

Linha Digital
Scan body



03WE55001D

Análogo Mini Pilar



CÓDIGO:
01WE14550D

Pilar Provisório Mini Pilar  10 N.cm

Link Digital Parafuso de Retenção



CÓDIGO:
67WE10550D

65WE10550D

14WE14550D

Tampa de proteção Mini Pilar  10 N.cm



CÓDIGO:
30WE10550D

14WE14550D

Unitárias / Múltiplas sobre intermediários

Estheticone  32 N.cm



CÓDIGOS:

Alt. 1 mm	50XE20411D	50XE20401D
Alt. 2 mm	50XE20412D	50XE20402D
Alt. 3 mm	50XE20413D	50XE20403D
Alt. 4 mm	50XE20414D	50XE20404D
Alt. 5 mm	50XE20415D	50XE20405D
Alt. 6 mm	50XE20416D	50XE20406D

Udas para Estheticone  10 N.cm

Acrílica Co-Cr Parafuso de Retenção



CÓDIGO:
Rot 26WE10500D 22WE10500D 14WE14500D
Ant Rot 26WE20500D 22WE20500D

Transfer Estheticone  1,2 mm

Mold. Aberta Mold. Fechada



CÓDIGO:
Rot 02WE50000D 02WE50001D
Ant Rot 03WE50000D

Análogo Estheticone



CÓDIGO:
01WE14500D

Pilar Provisório Estheticone  10 N.cm

Parafuso de Retenção



Rot 67WE10500D
Ant Rot 67WE20500D
14WE14500D

Tampa de proteção Estheticone  10 N.cm



CÓDIGO:
30WE10500D

14WE14500D

Linha de Componentes Protéticos - Hexágono Externo

Compatibilidades: Bionnovation®, Conexão®, Globtek®, Implac®, INP®, Intralock®, Life Core®, Neudent®, Nobel® MK3

Unitárias / Múltiplas sobre implantes

Pilares de preparo / Cimentadas □ 1,3 mm ○ 1,2 mm Q 32 N.cm
Ang.15° Ang.25°



CÓDIGOS:
Alt. 1 mm 60XE20501D 61XE20501D 62XE20501D
Alt. 2 mm 60XE20502D 61XE20502D 62XE20502D
Alt. 3 mm 60XE20503D 61XE20503D 62XE20503D
Alt. 4 mm 60XE20504D

Uclas □ 1,3 mm ○ 1,2 mm Q 32 N.cm

Acrílica



CÓDIGO:
Rot 26XE10500D 22XE10500D
Ant Rot 26XE20500D 22XE20500D

Transferentes ○ 1,2 mm

Mold. Aberta



Mold. Fechada



Linha Digital
Scan body



CÓDIGO:
02XE20500D

03XE20500D

02XE20501D

SISTEMA: XE - 5,0 mm

Pilar Interface

Linha Digital (3 Shape/ ExoCad/ DTX)
Diâmetro 3,5 mm ○ 1,2 mm Q 32 N.cm



CÓDIGOS:
Alt. 0,4 mm 60XE65501D
Alt. 1,5 mm 60XE65502D
Alt. 2,5 mm 60XE65503D

Overdentures

Conjunto O' Ring ○ 2,5 mm Q 10 N.cm



CÓDIGOS:
Alt. 1 mm 43XE10501D
Alt. 2 mm 43XE10502D
Alt. 3 mm 43XE10503D
Alt. 4 mm 43XE10504D
Alt. 5 mm 43XE10505D
Alt. 6 mm 43XE10506D

Pilar O' Ring ○ 2,5 mm Q 10 N.cm



CÓDIGOS:
Alt. 1 mm 42XE10501D
Alt. 2 mm 42XE10502D
Alt. 3 mm 42XE10503D
Alt. 4 mm 42XE10504D
Alt. 5 mm 42XE10505D
Alt. 6 mm 42XE10506D

Cápsulas

Pequena
2.0mm

CÓDIGO:
43WE00000D

Grande
2.2mm

43WE0000GD

Anel/Borracha

CÓDIGO:
42WE00001D

43WE00001D

Análogo Multifuncional (Tradicional/ Digital)



CÓDIGO:
01XE25500D

Transfer do Pilar de Preparo / Digital

Linha Digital



03WC60501D

Conjunto O'Ring Calcinável



CÓDIGO:
43WE00004D

Provisórios □ 1,3 mm ○ 1,2 mm Q 32 N.cm

Rot



CÓDIGO:
67XE10500D

Ant Rot



CÓDIGO:
67XE20500D

Parafuso de Fixação



CÓDIGO: 14XE25000D □ 1,3 mm
14XE25100D ○ 1,2 mm

Conjunto Barra Clip

70WE00000D



BARRA: 70WE10225D



75°



90° Reto

CLIP: 70WE35000D 70WE75000D 70WE90000D

Cicatrizadores ○ 1,2 mm Q 10 N.cm



CÓDIGO: Sem Emerg.
Alt. 3 mm 30XE10503D
Alt. 4 mm 30XE10504D
Alt. 5 mm 30XE10505D
Alt. 6 mm 30XE10506D



Com Emerg.
35XE10503D
35XE10504D
35XE10505D
35XE10506D

Múltiplas sobre intermediários

Mini Pilar Tradicional Ang. 17° Ang. 30°
 ↗ 2,0 mm ↗ 1,2 mm ↗ 1,2 mm ↗ 32 N.cm



CÓDIGOS:

Alt. 1 mm 55XE10501D
 Alt. 2 mm 55XE10502D 56XE10502D
 Alt. 3 mm 55XE10503D 56XE10503D 57XE10503D
 Alt. 4 mm 55XE10504D 56XE10504D 57XE10504D

Udas para Mini Pilar ↗ 1,2 mm ↗ 10 N.cm

Inj (POM) Acrílica Co-Cr Parafuso de Retenção



CÓDIGO:

Rot 27WE10550D 26WE10550D 22WE10550D 14WE14550D

Transfer Mini Pilar ↗ 1,2 mm

Mold. Aberta Mold. Fechada

Linha Digital Scan body



CÓDIGO:
02WE55000D

03WE55000D

03WE55001D

Análogo Mini Pilar



CÓDIGO:
01WE14550D

Pilar Provisório Mini Pilar ↗ 1,2 mm ↗ 10 N.cm

Link Digital

Parafuso de Retenção



CÓDIGO:
67WE10550D

65WE10550D

14WE14550D

Tampa de proteção Mini Pilar



CÓDIGO:
30WE10550D

14WE14550D

Unitárias / Múltiplas sobre intermediários

Estheticone Tradicional Ang. 17° Ang. 30°

↗ 2,0 mm ↗ 1,2 mm ↗ 1,2 mm ↗ 32 N.cm



CÓDIGOS:

Alt. 1 mm 50XE20501D
 Alt. 2 mm 50XE20502D 51XE20502D
 Alt. 3 mm 50XE20503D 51XE20503D 52XE20503D
 Alt. 4 mm 50XE20504D 51XE20504D 52XE20504D

Udas para Estheticone ↗ 1,2 mm ↗ 10 N.cm

Acrílica Co-Cr Parafuso de Retenção



CÓDIGO:

Rot 26WE10500D 22WE10500D 14WE14500D
 Ant Rot 26WE20500D 22WE20500D

Transfer Estheticone ↗ 1,2 mm

Mold. Aberta Mold. Fechada



CÓDIGO:
Rot 02WE50000D
Ant Rot 02WE50001D 03WE50000D

Análogo Estheticone



CÓDIGO:
01WE14500D

Pilar Provisório Estheticone ↗ 1,2 mm ↗ 10 N.cm

Parafuso de Retenção



Rot 67WE10500D

Ant Rot 67WE20500D

14WE14500D

Tampa de proteção Estheticone



CÓDIGO:
30WE10500D

14WE14500D

Linha de Componentes Protéticos - Hexágono Externo

Unitárias / Múltiplas sobre implantes

Pilares de preparo / Cimentadas □ 1,3 mm ○ 1,2 mm Q 32 N.cm
Ang.15° Ang.25°



CÓDIGOS:
Alt. 1 mm 60YE20501D 61YE20501D 62YE20501D
Alt. 2 mm 60YE20502D 61YE20502D 62YE20502D
Alt. 3 mm 60YE20503D 61YE20503D 62YE20503D
Alt. 4 mm 60YE20504D

Udas □ 1,3 mm ○ 1,2 mm Q 32 N.cm

Acrílica



CÓDIGO:
Rot 26YE10500D 22YE10500D
Ant Rot 26YE20500D 22YE20500D

Transferentes ○ 1,2 mm

Mold. Aberta



Mold. Fechada



Linha Digital
Scan body



CÓDIGO:
02YE20500D

03YE20500D

02YE20501D

Transfer do Pilar de Preparo / Digital
Linha Digital



03WC60501D

Pilar O' Ring ○ 2,5 mm Q 10 N.cm

CÓDIGOS:
Alt. 1 mm 42YE10501D
Alt. 2 mm 42YE10502D
Alt. 3 mm 42YE10503D
Alt. 4 mm 42YE10504D
Alt. 5 mm 42YE10505D
Alt. 6 mm 42YE10506D



Cápsulas

Pequena
2.0mm

CÓDIGO:
43WE00000D

Grande
2.2mm

43WE0000GD

Anel/Borracha

CÓDIGO:
42WE00001D



43WE00001D

Análogo Multifuncional (Tradicional/ Digital)



CÓDIGO:
01YE20500D

Análogo Multifuncional (Tradicional/ Digital)



CÓDIGO:
01WC60554D

Conjunto O'Ring Calcinável



CÓDIGO:
43WE00004D

Provisórios □ 1,3 mm ○ 1,2 mm Q 32 N.cm

Rot



CÓDIGO:
67YE10500D

Ant Rot



67YE20500D

Parafuso de Fixação



CÓDIGO: 14XE20000D □ 1,3 mm
14XE20100D ○ 1,2 mm

Conjunto Barra Clip

70WE00000D

BARRA: 70WE10225D



35°



75°



90° Reto

CLIP: 70WE35000D 70WE75000D 70WE90000D

Cicatrizadores ○ 1,2 mm Q 10 N.cm



CÓDIGO: Sem Emerg.
Alt. 3 mm 30YE10503D
Alt. 4 mm 30YE10504D
Alt. 5 mm 30YE10505D
Alt. 6 mm 30YE10506D



Com Emerg.
35YE10503D
35YE10504D
35YE10505D
35YE10506D

Compatibilidades: 3I® , Ace / Swede® , Bionnovation® , Dentoflex® - Torque Int. , DSP® , Frialit® , Implacil/Bortoli® , Intraoss® , Pross®

Overdentures

Conjunto O' Ring ○ 2,5 mm Q 10 N.cm



CÓDIGOS:
Alt. 1 mm 43YE10501D
Alt. 2 mm 43YE10502D
Alt. 3 mm 43YE10503D
Alt. 4 mm 43YE10504D
Alt. 5 mm 43YE10505D
Alt. 6 mm 43YE10506D

Múltiplas sobre intermediários

Mini Pilar Tradicional Ang. 17° Ang. 30°




CÓDIGOS:

Alt. 1 mm 55YE10501D
 Alt. 2 mm 55YE10502D 56YE10502D
 Alt. 3 mm 55YE10503D 56YE10503D 57YE10503D
 Alt. 4 mm 55YE10504D 56YE10504D 57YE10504D

Udas para Mini Pilar  1,2 mm  10 N.cm

Inj (POM) Acrílica Co-Cr Parafuso de Retenção



CÓDIGO:

Rot 27WE10550D 26WE10550D 22WE10550D 14WE14550D

Transfer Mini Pilar  1,2 mm

Mold. Aberta Mold. Fechada

Linha Digital
Scan body



CÓDIGO:
02WE55000D

03WE55000D

03WE55001D

Análogo Mini Pilar



CÓDIGO:
01WE14550D

Unitárias / Múltiplas sobre intermediários

Estheticone Tradicional Ang. 17° Ang. 30°




CÓDIGOS:

Alt. 1 mm 50YE20501D
 Alt. 2 mm 50YE20502D 51YE20502D
 Alt. 3 mm 50YE20503D 51YE20503D 52YE20503D
 Alt. 4 mm 50YE20504D 51YE20504D 52YE20504D

Udas para Estheticone  1,2 mm  10 N.cm

Acrílica Co-Cr Parafuso de Retenção



CÓDIGO:

Rot 26WE10500D 22WE10500D 14WE14500D
 Ant Rot 26WE20500D 22WE20500D

Transfer Estheticone  1,2 mm

Mold. Aberta Mold. Fechada



CÓDIGO:

Rot 02WE50000D
 Ant Rot 02WE50001D 03WE50000D

Pilar Provisório Mini Pilar  1,2 mm  10 N.cm

Link Digital Parafuso de Retenção



CÓDIGO:
67WE10550D 65WE10550D 14WE14550D

Tampa de proteção Mini Pilar  1,2 mm  10 N.cm



CÓDIGO:
30WE10550D

14WE14550D

Pilar Provisório Estheticone  1,2 mm  10 N.cm

Parafuso de Retenção



CÓDIGO:
67WE10500D 67WE20500D 14WE14500D

Tampa de proteção Estheticone  1,2 mm  10 N.cm



CÓDIGO:
30WE10500D

14WE14500D

Linha de Componentes Protéticos - Hexágono Interno

Compatibilidade: 3I Certain®

Unitárias / Múltiplas sobre implantes

Pilares de preparo / Cimentadas Ø 1,2 mm Q 25 N.cm



CÓDIGOS:

Alt. 1 mm 60AI20321D 61AI20321D 62AI20321D
Alt. 2 mm 60AI20322D 61AI20322D 62AI20322D
Alt. 3 mm 60AI20323D 61AI20323D 62AI20323D

SISTEMA: AI - 3.2 mm

Pilar Interface

Linha Digital (3 Shape/ ExoCad/ DTX)

Diâmetro 3,5 mm Ø 1,2 mm Q 25 N.cm



CÓDIGOS:

Alt. 0,4 mm 60AI65321D
Alt. 1,5 mm 60AI65322D
Alt. 2,5 mm 60AI65323D

Overdentures

Conjunto O' Ring Ø 2,5 mm Q 10 N.cm



CÓDIGOS:

Alt. 1 mm 43AI10321D
Alt. 2 mm 43AI10322D
Alt. 3 mm 43AI10323D
Alt. 4 mm 43AI10324D
Alt. 5 mm 43AI10325D
Alt. 6 mm 43AI10326D

Uclas Ø 1,3 mm Ø 1,2 mm Q 25 N.cm

Acrílica Co-Cr



CÓDIGO:

Rot 26AI10320D 22AI10320D
Ant Rot 26AI20320D 22AI20320D

Copping calcinável



CÓDIGO:

Rot 26WC10354D 26WC10355D
Ant Rot 26WC20354D 26WC20355D

Pilar O' Ring Ø 2,5 mm Q 10 N.cm



CÓDIGOS:

Alt. 1 mm 42AI10321D
Alt. 2 mm 42AI10322D
Alt. 3mm 42AI10323D
Alt. 4 mm 42AI10324D
Alt. 5 mm 42AI10325D
Alt. 6 mm 42AI10326D

Transferentes Ø 1,2 mm

Mold. Aberta



Mold. Fechada



Linha Digital
Scan body



CÓDIGO:
02AI20320D

CÓDIGO:
03AI20320D

CÓDIGO:
02AI20321D

Transfer do Pilar de Preparo / Digital

Mold. Fechada



Linha Digital



CÓDIGO:
03WC60350D

CÓDIGO:
03WC60351D

Cápsulas



CÓDIGO:
43WE00000D



Anel/Borracha

CÓDIGO:
42WE00001D

CÓDIGO:
43WE00001D

Análogo Multifuncional (Tradicional/ Digital)



CÓDIGO:
01AI16320D

Análogo Multifuncional (Tradicional/ Digital)



Alt. 4,0mm CÓDIGO:
01WC60354D Alt. 5,5mm
CÓDIGO:
01WC60355D

Conjunto O'Ring Calcinável



CÓDIGO:
43WE00004D

Provisórios Ø 1,2 mm Q 25 N.cm

Rot



CÓDIGO:
67AI10320D

Ant Rot



CÓDIGO:
67AI20320D

Parafuso de Fixação



CÓDIGO: 14AI16100D Ø 1,2 mm

Conjunto Barra Clip

70WE00000D

BARRA: 70WE10225D



35



75°



90° Reto

CLIP: 70WE35000D 70WE75000D 70WE90000D

Cicatrizadores Ø 1,2 mm Q 10 N.cm



CÓDIGO: Sem Emerg.
Alt. 3 mm 30AI10323D
Alt. 4 mm 30AI10324D
Alt. 5 mm 30AI10325D
Alt. 6 mm 30AI10326D

Com Emerg.
35AI10323D
35AI10324D
35AI10325D
35AI10326D

Linha CEREC

Pilar T-Base Ø 1,2 mm Q 25 N.cm



CÓDIGO: 65AI20320D

Scan Post



CÓDIGO:
03WE65000D

Múltiplas sobre intermediários

Mini Pilar Tradicional Ang. 17° Ang. 30° Q 25 N.cm

Ø 2,0 mm Ø 1,2 mm Ø 1,2 mm



CÓDIGOS:

Alt. 1 mm 55AI10321D
Alt. 2 mm 55AI10322D 56AI10322D
Alt. 3 mm 55AI10323D 56AI10323D 57AI10323D
Alt. 4 mm 55AI10324D 56AI10324D 57AI10324D
Alt. 5 mm 55AI10325D

Unitárias / Múltiplas sobre intermediários

Estheticone Tradicional Ang. 17° Ang. 30° Q 25 N.cm

Ø 2,0 mm Ø 1,2 mm Ø 1,2 mm



CÓDIGOS:

Alt. 1 mm 50AI20321D
Alt. 2 mm 50AI20322D 51AI20322D
Alt. 3 mm 50AI20323D 51AI20323D 52AI20323D
Alt. 4 mm 50AI20324D 51AI20324D 52AI20324D
Alt. 5 mm 50AI20325D

Udas para Mini Pilar Ø 1,2 mm Q 10 N.cm

Inj (POM) Acrílica Co-Cr Parafuso de Retenção



CÓDIGO:

Rot 27WE10550D 26WE10550D 22WE10550D 14WE14550D

Transfer Mini Pilar Ø 1,2 mm

Mold. Aberta Mold. Fechada

Linha Digital Scan body



CÓDIGO:
02WE55000D

03WE55000D

03WE55001D

Udas para Estheticone Ø 1,2 mm Q 10 N.cm

Acrílica Co-Cr Parafuso de Retenção



CÓDIGO:

Rot 26WE10500D 22WE10500D 14WE14500D
Ant Rot 26WE20500D 22WE20500D

Transfer Estheticone Ø 1,2 mm

Mold. Aberta Mold. Fechada



CÓDIGO:
Rot 02WE50000D
Ant Rot 02WE50001D

Análogo Mini Pilar



CÓDIGO:
01WE14550D

Análogo Estheticone



CÓDIGO:
01WE14500D

Pilar Provisório Mini Pilar Ø 1,2 mm Q 10 N.cm

Link Digital

Parafuso de Retenção



CÓDIGO:
67WE10550D

65WE10550D

14WE14550D

Pilar Provisório Estheticone Ø 1,2 mm Q 10 N.cm

Parafuso de Retenção



Rot 67WE10500D

Ant Rot 67WE20500D

14WE14500D

Tampa de proteção Mini Pilar Ø 1,2 mm Q 10 N.cm



CÓDIGO:
30WE10550D

14WE14550D

Tampa de proteção Estheticone Ø 1,2 mm Q 10 N.cm



CÓDIGO:
30WE10500D

14WE14500D

Linha de Componentes Protéticos - Hexágono Interno

Compatibilidade: 3i Certain®

Unitárias / Múltiplas sobre implantes

Pilares de prepaço / Cimentadas Ø 1,2 mm Q 25 N.cm



CÓDIGOS:
Alt. 1 mm 60AI20411D 61AI20411D 62AI20411D
Alt. 2 mm 60AI20412D 61AI20412D 62AI20412D
Alt. 3 mm 60AI20413D 61AI20413D 62AI20413D
Alt. 4 mm 60AI20414D

Uclas Ø 1,2 mm Q 25 N.cm

Acrílica Co-Cr



CÓDIGO:
Rot 26AI10410D 22AI10410D
Ant Rot 26AI20410D 22AI20410D

Transferentes Ø 1,2 mm

Mold. Aberta



CÓDIGO:
02AI20410D

Mold. Fechada



CÓDIGO:
03AI20410D

Linha Digital
Scan body



CÓDIGO:
02AI20411D

SISTEMA: AI 4.1mm

Pilar Interface

Linha Digital (3 Shape/ ExoCad/ DTX)

Diâmetro 4,5mm Ø 1,2 mm Q 25 N.cm



CÓDIGO:
Alt. 0,4 mm 60AI65411D
Alt. 1,5 mm 60AI65412D
Alt. 2,5 mm 60AI65413D

Overdentures

Conjunto O' Ring Ø 2,5 mm Q 10 N.cm



CÓDIGOS:
Alt. 1 mm 43AI10411D
Alt. 2 mm 43AI10412D
Alt. 3 mm 43AI10413D
Alt. 4 mm 43AI10414D
Alt. 5 mm 43AI10415D
Alt. 6 mm 43AI10416D

Pilar O'Ring Ø 2,5 mm Q 10 N.cm



CÓDIGOS:
Alt. 1 mm 42AI10411D
Alt. 2 mm 42AI10412D
Alt. 3 mm 42AI10413D
Alt. 4 mm 42AI10414D
Alt. 5 mm 42AI10415D
Alt. 6 mm 42AI10416D

Copping calcinável



CÓDIGO:
Rot 26WC10454D 26WC10455D 26WC10457D
Ant Rot 26WC20454D 26WC20455D 26WC20457D

Cápsulas



CÓDIGO:
43WE00000D



Anel/Borracha

CÓDIGO:
42WE00001D



Análogo Multifuncional (Tradicional/ Digital)



CÓDIGO:
01AI16410D

Transfer do Pilar de Prepaço / Digital



CÓDIGO:
03WC60450D



CÓDIGO:
03WC20451D

Provisórios □ 1,3 mm Ø 1,2 mm Q 25 N.cm

Rot



CÓDIGO:
67AI10410D

Ant Rot



CÓDIGO:
67AI20410D

Parafuso de Fixação



CÓDIGO: 14AI16100D Ø 1,2 mm

Conjunto O'Ring Calcinável



CÓDIGO:
43WE00004D

Conjunto Barra Clip



BARRA: 70WE10225D



CLIP: 70WE35000D 70WE75000D 70WE90000D

Cicatrizadores Ø 1,2 mm Q 10 N.cm



CÓDIGO: Sem Emerg.
Alt. 3 mm 30AI10413D
Alt. 4 mm 30AI10414D
Alt. 5 mm 30AI10415D
Alt. 6 mm 30AI10416D

CÓDIGO: Com Emerg.
35AI10413D
35AI10414D
35AI10415D
35AI10416D

Linha CEREC

Pilar T-Base Ø 1,2 mm Q 25 N.cm



CÓDIGO:
65AI20410D

Scan Post



CÓDIGO:
03WE65000D

Múltiplas sobre intermediários

Mini Pilar Tradicional Ang. 17° Ang. 30° 25 N.cm



CÓDIGOS:

Alt. 1 mm 55AI10411D
Alt. 2 mm 55AI10412D 56AI10412D
Alt. 3 mm 55AI10413D 56AI10413D 57AI10413D
Alt. 4 mm 55AI10414D 56AI10414D 57AI10414D
Alt. 5 mm 55AI10415D

Uclas para Mini Pilar 1,2 mm 10 N.cm

Inj (POM) Acrílica Co-Cr Parafuso de Retenção



CÓDIGO:

Rot 27WE10550D 26WE10550D 22WE10550D 14WE14550D

Transfer Mini Pilar 1,2 mm

Mold. Aberta Mold. Fechada

Linha Digital
Scan body



CÓDIGO:
02WE55000D 03WE55000D 03WE55001D

Análogo Mini Pilar



CÓDIGO:
01WE14550D

Pilar Provisório Mini Pilar 1,2 mm 10 N.cm

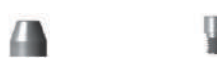
Link Digital

Parafuso de Retenção



CÓDIGO:
67WE10550D 65WE10550D 14WE14550D

Tampa de proteção Mini Pilar 1,2 mm 10 N.cm



CÓDIGO:
30WE10550D 14WE14550D

Unitárias / Múltiplas sobre intermediários

Estheticone Tradicional Ang. 17° Ang. 30° 25 N.cm



CÓDIGOS:

Alt. 1 mm 50AI20411D
Alt. 2 mm 50AI20412D 51AI20412D
Alt. 3 mm 50AI20413D 51AI20413D 52AI20413D
Alt. 4 mm 50AI20414D 51AI20414D 52AI20414D
Alt. 5 mm 50AI20415D

Uclas para Estheticone 1,2 mm 10 N.cm

Acrílica Co-Cr Parafuso de Retenção



CÓDIGO:

Rot 26WE10500D 22WE10500D 14WE14500D
Ant Rot 26WE20500D 22WE20500D

Transfer Estheticone 1,2 mm

Mold. Aberta Mold. Fechada



CÓDIGO:

Rot 02WE50000D 03WE50000D
Ant Rot 02WE50001D

Análogo Estheticone



CÓDIGO:
01WE14500D

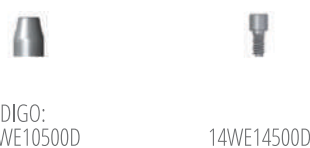
Pilar Provisório Estheticone 1,2 mm 10 N.cm

Parafuso de Retenção



Rot 67WE10500D Ant Rot 67WE20500D 14WE14500D

Tampa de proteção Estheticone 1,2 mm 10 N.cm



Linha de Componentes Protéticos - Hexágono Interno

Compatibilidade: 3l Certain®

Unitárias / Múltiplas sobre implantes

Pilares de preparo / Cimentadas 1,2 mm 25 N.cm
Ang.15° Ang.25°



CÓDIGOS:
Alt. 1 mm 60AI20501D 61AI20501D 62AI20501D
Alt. 2 mm 60AI20502D 61AI20502D 62AI20502D
Alt. 3 mm 60AI20503D 61AI20503D 62AI20503D
Alt. 4 mm 60AI20504D

Udas 1,2 mm 25 N.cm

Acrílica Co-Cr



CÓDIGO:
Rot 26AI10500D 22AI10500D
Ant Rot 26AI20500D 22AI20500D

Transferentes 1,2 mm

Mold. Aberta



CÓDIGO:
02AI20500D

Mold. Fechada



CÓDIGO:
03AI20500D

Linha Digital
Scan body



CÓDIGO:
02AI20501D

SISTEMA: AI - 5,0 mm

Pilar Interface
Linha Digital (3 Shape/ ExoCad/ DTX)
Diâmetro 5,5 mm 1,2 mm 25 N.cm



CÓDIGO:
Alt. 0,4 mm 60AI65501D
Alt. 1,5 mm 60AI65502D
Alt. 2,5 mm 60AI65503D

Overdentures
Conjunto O' Ring 2,5 mm 10 N.cm



CÓDIGOS:
Alt. 1 mm 43AI10501D
Alt. 2 mm 43AI10502D
Alt. 3 mm 43AI10503D
Alt. 4 mm 43AI10504D
Alt. 5 mm 43AI10505D
Alt. 6 mm 43AI10506D

Copping calcinável

Copping calcinável

Pilar O'Ring 2,5 mm 10 N.cm



Alt. 4,0mm

CÓDIGO:
Rot 26WC10554D
Ant Rot 26WC20554D

CÓDIGOS:
Alt. 1 mm 42AI10501D
Alt. 2 mm 42AI10502D
Alt. 3 mm 42AI10503D
Alt. 4 mm 42AI10504D
Alt. 5 mm 42AI10505D
Alt. 6 mm 42AI10506D

Transfer do Pilar de Preparo / Digital

Mold. Fechada Linha Digital

Cápsulas



Pequena 2.0mm
CÓDIGO: 43WE00000D



Grande 2.2mm
CÓDIGO: 43WE0000GD

Anel/Borracha

CÓDIGO: 42WE00001D



CÓDIGO: 03WC60550D 03WC60551D

Análogo Multifuncional (Tradicional/ Digital)

Análogo Multifuncional (Tradicional/ Digital)

Conjunto O'Ring Calcinável



CÓDIGO:
01AI16500D



Alt. 4,0mm
CÓDIGO: 01WC60554D

CÓDIGO: 43WE00004D

Provisórios 1,3 mm 1,2 mm 25 N.cm

Rot



CÓDIGO:
67AI10500D

Ant Rot



CÓDIGO:
67AI20500D

Parafuso de Fixação



CÓDIGO: 14AI16100D 1,2 mm

Conjunto Barra Clip

70WE00000D

BARRA: 70WE10225D



CLIP: 70WE35000D 70WE75000D 70WE90000D

Cicatrizadores 1,2 mm 10 N.cm



CÓDIGO: Sem Emerg.
Alt. 3 mm 30AI10503D 35AI10503D
Alt. 4 mm 30AI10504D 35AI10504D
Alt. 5 mm 30AI10505D 35AI10505D
Alt. 6 mm 30AI10506D 35AI10506D

Linha CEREC

Pilar T-Base 1,2 mm 25 N.cm



CÓDIGO: 65AI20500D

Scan Post



CÓDIGO: 03WE65000D

Múltiplas sobre intermediários

Mini Pilar Tradicional Ang. 17° Ang. 30°  25 N.cm



CÓDIGOS:

Alt. 1 mm	55AI10501D
Alt. 2 mm	55AI10502D
Alt. 3 mm	55AI10503D
Alt. 4 mm	55AI10504D

2,0 mm

1,2 mm

1,2 mm

Unitárias / Múltiplas sobre intermediários

Estheticone Tradicional Ang. 17° Ang. 30°  25 N.cm



CÓDIGOS:

Alt. 1 mm	50AI20501D
Alt. 2 mm	50AI20502D
Alt. 3 mm	50AI20503D
Alt. 4 mm	50AI20504D

2,0 mm

1,2 mm

1,2 mm

Udas para Mini Pilar  10 N.cm

Inj (POM) Acrílica Co-Cr Parafuso de Retenção



CÓDIGO:

Rot 27WE10550D 26WE10550D 22WE10550D 14WE14550D

Transfer Mini Pilar  1,2 mm

Mold. Aberta Mold. Fechada



CÓDIGO:
02WE55000D

03WE55000D

Linha Digital
Scan body



03WE55001D

Análogo Mini Pilar



CÓDIGO:
01WE14550D

Pilar Provisório Mini Pilar  10 N.cm

Link Digital

Parafuso de Retenção



CÓDIGO:
67WE10550D

65WE10550D

14WE14550D

CÓDIGO:

Rot 26WE10500D 22WE10500D 14WE14500D

Ant Rot 26WE20500D 22WE20500D

Transfer Estheticone  1,2 mm

Mold. Aberta Mold. Fechada



CÓDIGO:
Rot 02WE50000D
Ant Rot 02WE50001D

03WE50000D

Análogo Estheticone



CÓDIGO:
01WE14500D

Pilar Provisório Estheticone  10 N.cm

Parafuso de Retenção



Rot 67WE10500D

Ant Rot 67WE20500D

14WE14500D

Tampa de proteção Mini Pilar  10 N.cm



CÓDIGO:
30WE10550D

14WE14550D

Tampa de proteção Estheticone  10 N.cm



CÓDIGO:
30WE10500D

14WE14500D

Linha de Componentes Protéticos - Hexágono Interno

Compatibilidade: Bortolli® U11

Unitárias / Múltiplas sobre implantes

Pilares de preparo/Cimentadas □ 1,3 mm ○ 1,2 mm Q 25 N.cm



CÓDIGOS:
Alt. 1 mm 60CI20331D 61CI20331D 62CI20331D
Alt. 2 mm 60CI20332D 61CI20332D 62CI20332D
Alt. 3 mm 60CI20333D 61CI20333D 62CI20333D
Alt. 4 mm 60CI20334D

Udas □ 1,3 mm ○ 1,2 mm Q 25 N.cm

Acrílica Co-Cr



CÓDIGO:
Rot 26CI10330D 22CI10330D
Ant Rot 26CI20330D 22CI20330D

Transferentes ○ 1,2 mm



CÓDIGO:
02CI20330D



CÓDIGO:
03CI20330D

Linha Digital
Scan body



CÓDIGO:
02CI20331D

Análogo Multifuncional (Tradicional/ Digital)



CÓDIGO:
01CI18330D

Provisórios □ 1,3 mm ○ 1,2 mm Q 25 N.cm

Rot



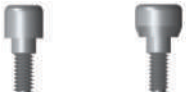
CÓDIGO:
67CI10330D

Ant Rot



CÓDIGO:
67CI20330D

Cicatrizadores ○ 1,2 mm Q 10 N.cm



CÓDIGO: Sem Emerg.
Alt. 3 mm 30CI10333D 35CI10333D
Alt. 4 mm 30CI10334D 35CI10334D
Alt. 5 mm 30CI10335D 35CI10335D
Alt. 6mm 30CI10336D 35CI10336D

SISTEMA: C | 3,3 mm

Pilar Interface

Linha Digital (3 Shape/ ExoCad/ DTX)

Diametro 3,5 mm □ 1,3 mm Q 25 N.cm



CÓDIGO:
Alt. 0,4 mm 60CI65331D
Alt. 1,5 mm 60CI65332D
Alt. 2,5 mm 60CI65333D

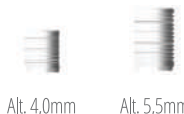
Overdentures

Conjunto O' Ring ○ 2,5 mm Q 10 N.cm



CÓDIGOS:
Alt. 1 mm 43CI10331D
Alt. 2 mm 43CI10332D
Alt. 3 mm 43CI10333D
Alt. 4 mm 43CI10334D
Alt. 5 mm 43CI10335D
Alt. 6 mm 43CI10336D

Copping calcinável



CÓDIGO:
Rot 26WC10354D 26WC10355D
Ant Rot 26WC20354D 26WC20355D

Pilar O'Ring ○ 2,5 mm Q 10 N.cm



CÓDIGO:
Alt. 1 mm 42CI10331D
Alt. 2 mm 42CI10332D
Alt. 3 mm 42CI10333D
Alt. 4 mm 42CI10334D
Alt. 5 mm 42CI10335D
Alt. 6 mm 42CI10336D

Transfer do Pilar de Preparo / Digital
Mold. Fechada Linha Digital



CÓDIGO:
03WC60350D 03WC60351D

Cápsulas



CÓDIGO:
43WE00000D



43WE0000GD

Anel/Borracha

CÓDIGO:
42WE00001D



Conjunto O'Ring Calcinável



CÓDIGO:
43WE00004D

Parafuso de Fixação



Alt. 4,0mm Alt. 5,5mm

CÓDIGO:
01WC60354D 01WC60355D

Conjunto Barra Clip

70WE00000D

BARRA: 70WE10225D



35°



75°



90° Reto

CLIP: 70WE35000D 70WE75000D 70WE90000D

Linha CEREC

Pilar T-Base ○ 1,2 mm Q 25 N.cm



CÓDIGO:
65CI20330D

Scan Post



CÓDIGO:
03WE65000D

Múltiplas sobre intermediários

Mini Pilar Tradicional Ang. 17° Ang. 30°  25 N.cm

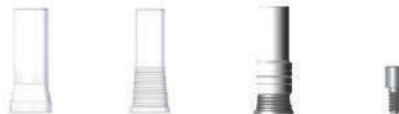


CÓDIGOS:

Alt. 1 mm	55CI10331D
Alt. 2 mm	55CI10332D
Alt. 3 mm	55CI10333D
Alt. 4 mm	55CI10334D
Alt. 5 mm	55CI10335D

Udas para Mini Pilar  1,2 mm  10 N.cm

Inj (POM)	Acrílica	Co-Cr	Parafuso de Retenção
-----------	----------	-------	----------------------



CÓDIGO:

Rot	27WE10550D	26WE10550D	22WE10550D	14WE14550D
-----	------------	------------	------------	------------

Transfer Mini Pilar  1,2 mm
Mold. Aberta Mold. Fechada



CÓDIGO:
02WE55000D 03WE55000D 03WE55001D

Análogo Mini Pilar



CÓDIGO:
01WE14550D

Pilar Provisório Mini Pilar  1,2 mm  10 N.cm

Link Digital	Parafuso de Retenção
--------------	----------------------



CÓDIGO:
67WE10550D 65WE10550D 14WE14550D

Tampa de proteção Mini Pilar  1,2 mm  10 N.cm



CÓDIGO:
30WE10550D 14WE14550D

Unitárias / Múltiplas sobre intermediários

Estheticone Tradicional Ang. 17° Ang. 30°  25 N.cm



CÓDIGOS:

Alt. 1 mm	50CI20331D
Alt. 2 mm	50CI20332D
Alt. 3 mm	50CI20333D
Alt. 4 mm	50CI20334D
Alt. 5 mm	50CI20335D

Udas para Estheticone  1,2 mm  10 N.cm

Acrílica	Co-Cr	Parafuso de Retenção
----------	-------	----------------------



CÓDIGO:

Rot	26WE10500D	22WE10500D	14WE14500D
Ant Rot	26WE20500D	22WE20500D	

Transfer Estheticone  1,2 mm
Mold. Aberta Mold. Fechada



CÓDIGO:
Rot 02WE50000D 03WE50000D
Ant Rot 02WE50001D

Análogo Estheticone



CÓDIGO:
01WE14500D

Pilar Provisório Estheticone  1,2 mm  10 N.cm

Parafuso de Retenção



Rot 67WE10500D 67WE20500D 14WE14500D

Tampa de proteção Estheticone  1,2 mm  10 N.cm



CÓDIGO:
30WE10500D 14WE14500D

Linha de Componentes Protéticos - Hexágono Interno

Compatibilidades: Conexão®, Implac®

Unitárias / Múltiplas sobre implantes

Pílares de preparo / Cimentadas □ 1,3 mm ○ 1,2 mm Q 25 N.cm



CÓDIGOS:
Alt. 1 mm 60EI20401D 61EI20401D 62EI20401D
Alt. 2 mm 60EI20402D 61EI20402D 62EI20402D
Alt. 3 mm 60EI20403D 61EI20403D 62EI20403D
Alt. 4 mm 60EI20404D

Udas □ 1,3 mm ○ 1,2 mm Q 25 N.cm

Acrílica Co-Cr



CÓDIGO:
Rot 26EI10400D 22EI10400D
Ant Rot 26EI20400D 22EI20400D

Transferentes ○ 1,2 mm Q 10 N.cm

Mold. Aberta



CÓDIGO:
02EI20400D

Mold. Fechada



CÓDIGO:
03EI20400D

Provisórios □ 1,3 mm ○ 1,2 mm Q 32 N.cm

Rot



CÓDIGO:
67EI10400D

Ant Rot



CÓDIGO:
67EI20400D

Cicatrizadores ○ 1,2mm Q 10 N.cm



CÓDIGO:
Alt. 2 mm 30EI10402D
Alt. 3 mm 30EI10403D
Alt. 4 mm 30EI10404D
Alt. 5 mm 30EI10405D



CÓDIGO:
Sem Emerg.
35EI10402D
35EI10403D
35EI10404D
35EI10405D

SISTEMA: EI 4,0 mm

Overdentures

Conjunto O' Ring



CÓDIGOS:
Alt. 1 mm 43EI10401D
Alt. 2 mm 43EI10402D
Alt. 3 mm 43EI10403D
Alt. 4 mm 43EI10404D
Alt. 5 mm 43EI10405D
Alt. 6 mm 43EI10406D

Pilar O'Ring ○ 2,5 mm Q 10 N.cm



CÓDIGOS:
Alt. 1 mm 42EI10401D
Alt. 2 mm 42EI10402D
Alt. 3 mm 42EI10403D
Alt. 4 mm 42EI10404D
Alt. 5 mm 42EI10405D
Alt. 6 mm 42EI10406D

Cápsulas

Pequena 2.0mm



CÓDIGO:
43WE00000D

Grande 2.2mm



43WE0000GD

Parafuso de Fixação



CÓDIGO: 14XI18000D □ 1,3mm

CÓDIGO: 14XI18100D ○ 1,2mm

Análogo Multifuncional (Tradicional/ Digital)



CÓDIGO:
01EI18400D

Conjunto O'Ring Calcinável



CÓDIGO:
43WE00004D

Conjunto Barra Clip

70WE00000D

BARRA: 70WE10225D



CLIP: 70WE35000D 70WE75000D 70WE90000D

Múltiplas sobre intermediários

Mini Pilar Tradicional Ang. 17° Ang. 30° 20 N.cm



CÓDIGOS:

Alt. 1 mm	55EI10401D		
Alt. 2 mm	55EI10402D	56EI10402D	
Alt. 3 mm	55EI10403D	56EI10403D	57EI10403D
Alt. 4 mm	55EI10404D	56EI10404D	57EI10404D
Alt. 5 mm	55EI10405D		
Alt. 6 mm	55EI10406D		

Múltiplas sobre intermediários

Mini Pilar Tradicional Ang. 17° Ang. 30° 20 N.cm



CÓDIGOS:

Alt. 1 mm	50EI20401D		
Alt. 2 mm	50EI20402D	51EI20402D	
Alt. 3 mm	50EI20403D	51EI20403D	52EI20403D
Alt. 4 mm	50EI20404D	51EI20404D	52EI20404D
Alt. 5 mm	50EI20405D	51EI20405D	
Alt. 6 mm	50EI20406D		

Uclas para Mini Pilar 1,2 mm 10 N.cm

Inj (POM) Acrílica Co-Cr Parafuso de Retenção



CÓDIGO:
Rot 27WE10550D 26WE10550D 22WE10550D 14WE14550D

Transfer Mini Pilar 1,2 mm

Mold. Aberta Mold. Fechada

Linha Digital
Scan body



CÓDIGO:
02WE55000D 03WE55000D 03WE55001D

Análogo Mini Pilar



CÓDIGO:
01WE14550D

Pilar Provisório Mini Pilar 1,2 mm 10 N.cm

Link Digital Parafuso de Retenção



CÓDIGO:
67WE10550D 65WE10550D 14WE14550D

Tampa de proteção Mini Pilar 1,2 mm 10 N.cm



CÓDIGO:
30WE10550D 14WE14550D

Transfer Estheticone 1,2 mm

Mold. Aberta Mold. Fechada



CÓDIGO:
Rot 02WE50000D 02WE50001D 03WE50000D

Análogo Estheticone



CÓDIGO:
01WE14500D

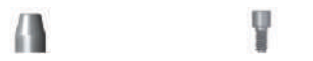
Pilar Provisório Estheticone 1,2 mm 10 N.cm

Parafuso de Retenção



CÓDIGO:
67WE10500D 67WE20500D 14WE14500D

Tampa de proteção Estheticone 1,2 mm 10 N.cm



CÓDIGO:
30WE10500D 14WE14500D

Linha de Componentes Protéticos - Hexágono Interno

Compatibilidades: Titanium Fix®, Paragon®

Unitárias / Múltiplas sobre implantes

Pilares de preparo / Cimentadas □ 1,3 mm ○ 1,2 mm Q 25 N.cm



CÓDIGOS:
Alt. 1 mm 60RI20401D 61RI20401D 62RI20401D
Alt. 2 mm 60RI20402D 61RI20402D 62RI20402D
Alt. 3 mm 60RI20403D 61RI20403D 62RI20403D
Alt. 4 mm 60RI20404D

Udas □ 1,3 mm ○ 1,2 mm Q 25 N.cm

Acrílica Co-Cr



CÓDIGO:
Rot 26RI10400D 22RI10400D
Ant Rot 26XI20400D 22XI20400D

Transferentes ○ 1,2 mm Q 10 N.cm

Mold. Aberta



CÓDIGO:
02RI20400D

Mold. Fechada



CÓDIGO:
03RI20400D

Linha Digital
Scan body



CÓDIGO:
02RI20401D

Provisórios □ 1,3 mm ○ 1,2 mm Q 32 N.cm

Rot



CÓDIGO:
67RI10400D

Ant Rot



CÓDIGO:
67RI20400D

Cicatrizadores ○ 1,2mm Q 10 N.cm



CÓDIGO:
Alt. 2 mm 30RI10402D
Alt. 3 mm 30RI10403D
Alt. 4 mm 30RI10404D
Alt. 5 mm 30RI10405D



CÓDIGO:
Sem Emerg.
35RI10402D
35RI10403D
35RI10404D
35RI10405D

SISTEMA: RI 4,0 mm

Pilar Interface

Linha Digital (3 Shape/ ExoCad/ DTX)

Diâmetro 4,5 mm □ 1,3 mm Q 25 N.cm



CÓDIGO:
60RI65402D

Overdentures

Conjunto O' Ring ○ 2,5 mm Q 10 N.cm



CÓDIGOS:
Alt. 1 mm 43RI10401D
Alt. 2 mm 43RI10402D
Alt. 3 mm 43RI10403D
Alt. 4 mm 43RI10404D
Alt. 5 mm 43RI10405D
Alt. 6 mm 43RI10406D

Pilar O'Ring ○ 2,5 mm Q 10 N.cm



CÓDIGOS:
Alt. 1 mm 42RI10401D
Alt. 2 mm 42RI10402D
Alt. 3 mm 42RI10403D
Alt. 4 mm 42RI10404D
Alt. 5 mm 42RI10405D
Alt. 6 mm 42RI10406D

Parafuso de Fixação



CÓDIGO: 14XE18000D □ 1,3mm



CÓDIGO: 14XE18001D □ 1,2mm



CÓDIGO:
26RI10400D



CÓDIGO:
26RI20400D

Cápsulas

Pequena
2.0mm



CÓDIGO:
43WE00000D

Grande
2.2mm



43WE0000GD

Anel/Borracha



CÓDIGO:
42WE00001D



43WE00001D

Conjunto O'Ring Calcinável



CÓDIGO:
43WE00004D

Análogo Multifuncional (Tradicional/ Digital)



CÓDIGO:
01RI18400D

Linha CEREC

Pilar T-Base ○ 1,2 mm Q 25 N.cm



CÓDIGO:
65RI20400D

Conjunto Barra Clip

70WE00000D

BARRA: 70WE10225D



Múltiplas sobre intermediários

Mini Pilar Tradicional Ang. 17° Ang. 30° 20 N.cm



CÓDIGOS:

Alt. 1 mm	55RI10401D	56RI10402D	55RI10403D	56RI10403D	57RI10403D
Alt. 2 mm	55RI10402D	55RI10403D	55RI10404D	56RI10404D	57RI10404D
Alt. 3 mm					
Alt. 4 mm					
Alt. 5 mm					
Alt. 6 mm	55RI10405D	55RI10406D			

Múltiplas sobre intermediários

Mini Pilar Tradicional Ang. 17° Ang. 30° 20 N.cm



CÓDIGOS:

Alt. 1 mm	50RI20401D	50RI20402D	50RI20403D	50RI20404D
Alt. 2 mm	51RI20402D	51RI20403D	52RI20403D	52RI20404D
Alt. 3 mm				
Alt. 4 mm				
Alt. 5 mm				
Alt. 6 mm	50RI20405D	51RI20404D	52RI20404D	50RI20406D

Uclas para Mini Pilar 1,2 mm 10 N.cm

Inj (POM) Acrílica Co-Cr Parafuso de Retenção



CÓDIGO:
Rot 27WE10550D 26WE10550D 22WE10550D 14WE14550D

Transfer Mini Pilar 1,2 mm

Mold. Aberta Mold. Fechada

Linha Digital
Scan body



CÓDIGO:
02WE55000D 03WE55000D 03WE55001D

Análogo Mini Pilar



CÓDIGO:
01WE14550D

Pilar Provisório Mini Pilar 1,2 mm 10 N.cm

Link Digital Parafuso de Retenção



CÓDIGO:
67WE10550D 65WE10550D 14WE14550D

Tampa de proteção Mini Pilar 1,2 mm 10 N.cm



CÓDIGO:
30WE10550D 14WE14550D

Transfer Estheticone 1,2 mm

Mold. Aberta Mold. Fechada



CÓDIGO:
Rot 02WE50000D 02WE50001D 03WE50000D

Análogo Estheticone



CÓDIGO:
01WE14500D

Pilar Provisório Estheticone 1,2 mm 10 N.cm

Parafuso de Retenção



CÓDIGO:
Rot 67WE10500D Ant Rot 67WE20500D 14WE14500D

Tampa de proteção Estheticone 1,2 mm 10 N.cm



CÓDIGO:
30WE10500D 14WE14500D

Linha de Componentes Protéticos - Hexágono Interno

Compatibilidades: SIN®, Implac®, Intraoss®

Unitárias / Múltiplas sobre implantes

Pilares de preparo / Cimentadas □ 1,3 mm ○ 1,2 mm Q 25 N.cm



CÓDIGOS:
Alt. 1 mm 60SW20381D 61SW20381D 62SW20381D
Alt. 2 mm 60SW20382D 61SW20382D 62SW20382D
Alt. 3 mm 60SW20383D 61SW20383D 62SW20383D
Alt. 4 mm 60SW20384D

Udas □ 1,3 mm ○ 1,2 mm Q 25 N.cm

Acrílica Co-Cr



CÓDIGO:
Rot 26SW10380D 22SW10380D
Ant Rot 26SW20380D 22SW20380D

Transferentes ○ 1,2 mm

Mold. Aberta



Mold. Fechada



Linha Digital Scan body



CÓDIGO:
02SW20380D

03SW20380D

02SW20381D

SISTEMA: SW - 3.8mm

Pilar Interface
Linha Digital (3 Shape/ ExoCad/ DTX)
Diâmetro 4,5mm □ 1,3 mm Q 25 N.cm



CÓDIGO:
Alt. 0,4 mm 60SW65381D
Alt. 1,5 mm 60SW65382D
Alt. 2,5 mm 60SW65383D

Overdentures

Conjunto O' Ring ○ 2,5 mm Q 10 N.cm



CÓDIGOS:
Alt. 1 mm 43SW10381D
Alt. 2 mm 43SW10382D
Alt. 3 mm 43SW10383D
Alt. 4 mm 43SW10384D
Alt. 5 mm 43SW10385D
Alt. 6 mm 43SW10386D

Análogo Multifuncional (Tradicional/ Digital)



CÓDIGO:
01SW18380D

Análogo Multifuncional (Tradicional/ Digital)



CÓDIGO:
01WC60450D 01WC60451D
Alt. 4,0mm Alt. 5,5mm Alt. 7,0mm

Conjunto O'Ring Calcinável



CÓDIGO:
43WE00004D

Provisórios □ 1,3 mm ○ 1,2 mm Q 25 N.cm

Rot



CÓDIGO:
67SW10380D

Ant Rot



67SW20380D

Parafuso de Fixação



CÓDIGO: 14X18000D □ 1,3 mm
14X18100D ○ 1,2 mm

Conjunto Barra Clip

70WE00000D

BARRA: 70WE10225D



Cicatrizadores ○ 1,2 mm Q 10 N.cm



CÓDIGO: Sem Emerg.
Alt. 3 mm 30SW10383D
Alt. 4 mm 30SW10384D
Alt. 5 mm 30SW10385D
Alt. 6 mm 30SW10386D

Com Emerg.
35SW10383D
35SW10384D
35SW10385D
35SW10386D

Linha CEREC

Pilar T-Base ○ 1,2 mm Q 25 N.cm



CÓDIGO:
65SW20380D

Scan Post



CÓDIGO:
03WE65000D

Múltiplas sobre intermediários

Mini Pilar Tradicional Ang. 17° Ang. 30° 25 N.cm
 Ø 2,0 mm Ø 1,2 mm Ø 1,2 mm



CÓDIGOS:

Alt. 1 mm 55SW10381D
 Alt. 2 mm 55SW10382D 56SW10382D
 Alt. 3 mm 55SW10383D 56SW10383D 57SW10383D
 Alt. 4 mm 55SW10384D 56SW10384D 57SW10384D
 Alt. 5 mm 55SW10385D

Unitárias / Múltiplas sobre intermediários

Estheticone Tradicional Ang. 17° Ang. 30° 25 N.cm
 Ø 2,0 mm Ø 1,2 mm Ø 1,2 mm



CÓDIGOS:

Alt. 1 mm 50SW20381D
 Alt. 2 mm 50SW20382D 51SW20382D
 Alt. 3 mm 50SW20383D 51SW20383D 52SW20383D
 Alt. 4 mm 50SW20384D 51SW20384D 52SW20384D
 Alt. 5 mm 50SW20385D

Uclas para Mini Pilar Ø 1,2 mm 10 N.cm

Inj (POM) Acrílica Co-Cr Parafuso de Retenção



CÓDIGO:
 Rot 27WE10550D 26WE10550D 22WE10550D 14WE14550D

Transfer Mini Pilar Ø 1,2 mm

Mold. Aberta Mold. Fechada Linha Digital Scan body



CÓDIGO:
 02WE55000D 03WE55000D 03WE55001D

Análogo Mini Pilar



CÓDIGO:
 01WE14550D

Pilar Provisório Mini Pilar Ø 1,2 mm 10 N.cm

Link Digital Parafuso de Retenção



CÓDIGO:
 67WE10550D 65WE10550D 14WE14550D

Tampa de proteção Mini Pilar Ø 1,2 mm 10 N.cm



CÓDIGO:
 30WE10550D 14WE14550D

Uclas para Estheticone Ø 1,2 mm 10 N.cm

Acrílica Co-Cr Parafuso de Retenção



CÓDIGO:
 Rot 26WE10500D 22WE10500D 14WE14500D
 Ant Rot 26WE20500D 22WE20500D

Transfer Estheticone Ø 1,2 mm

Mold. Aberta Mold. Fechada



CÓDIGO:
 Rot 02WE50000D 02WE50001D 03WE50000D
 Ant Rot 02WE50000D

Análogo Estheticone



CÓDIGO:
 01WE14500D

Pilar Provisório Estheticone Ø 1,2 mm 10 N.cm

Parafuso de Retenção



CÓDIGO:
 67WE10500D 67WE20500D 14WE14500D

Tampa de proteção Estheticone Ø 1,2 mm 10 N.cm



CÓDIGO:
 30WE10500D 14WE14500D

Linha de Componentes Protéticos - Hexágono Interno

Compatibilidades: SIN®, Intraoss®

Unitárias / Múltiplas sobre implantes

Pilares de preparo / Cimentadas □ 1,3 mm ○ 1,2 mm Q 25 N.cm



CÓDIGOS:
Alt. 1 mm 60SW20451D 61SW20451D 62SW20451D
Alt. 2 mm 60SW20452D 61SW20452D 62SW20452D
Alt. 3 mm 60SW20453D 61SW20453D 62SW20453D
Alt. 4 mm 60SW20454D

Udas □ 1,3 mm ○ 1,2 mm Q 25 N.cm

Acrílica Co-Cr



CÓDIGO:
Rot 26SW10450D 22SW10450D
Ant Rot 26SW20450D 22SW20450D

Transferentes ○ 1,2 mm

Mold. Aberta



Mold. Fechada



Linha Digital Scan body



CÓDIGO:
02SW20450D

03SW20450D

02SW20451D

Transfer do Pilar de Preparo / Digital
Mold. Fechada Linha Digital



CÓDIGO:
03WC60450D

03WC60451D

Pequena 2,0mm

CÓDIGO:
43WE00000D

Cápsulas

Grande 2,2mm

43WE0000GD

Anel/Borracha

CÓDIGO:
42WE00001D

43WE00001D

Análogo Multifuncional (Tradicional/ Digital)



CÓDIGO:
01SW18450D

Análogo Multifuncional (Tradicional/ Digital)



Alt. 4,0mm Alt. 5,5mm Alt. 7,0mm
CÓDIGO:
01WC60454D 01WC60455D 01WC60457D

Conjunto O'Ring Calcinável



CÓDIGO:
43WE00004D

Provisórios □ 1,3 mm ○ 1,2 mm Q 25 N.cm

Rot



Ant Rot



CÓDIGO:
67SW10450D

67SW20450D

Parafuso de Fixação



CÓDIGO: 14XI18000D □ 1,3 mm
14XI18100D ○ 1,2 mm

Conjunto Barra Clip

70WE00000D



CLIP: 70WE35000D 70WE75000D 70WE90000D

Cicatrizadores ○ 1,2 mm Q 10 N.cm



CÓDIGO: Sem Emerg.
Alt. 3 mm 30SW10453D
Alt. 4 mm 30SW10454D
Alt. 5 mm 30SW10455D
Alt. 6 mm 30SW10456D

Com Emerg.
35SW10453D
35SW10454D
35SW10455D
35SW10456D

Linha CEREC

Pilar T-Base ○ 1,2 mm Q 25 N.cm



CÓDIGO:
65SW20450D

Scan Post



CÓDIGO:
03WE65000D

Múltiplas sobre intermediários

Mini Pilar Tradicional Ang. 17° Ang. 30°  25 N.cm



CÓDIGOS:

Alt. 1 mm	55SW10451D
Alt. 2 mm	55SW10452D 56SW10452D
Alt. 3 mm	55SW10453D 56SW10453D 57SW10453D
Alt. 4 mm	55SW10454D 56SW10454D 57SW10454D
Alt. 5 mm	55SW10455D

Udas para Mini Pilar  1,2 mm  10 N.cm

Inj (POM) Acrílica Co-Cr Parafuso de Retenção



CÓDIGO:

Rot 27WE10550D 26WE10550D 22WE10550D 14WE14550D

Transfer Mini Pilar  1,2 mm

Mold. Aberta Mold. Fechada



Linha Digital Scan body



CÓDIGO:
02WE55000D

03WE55000D

03WE55001D

Análogo Mini Pilar



CÓDIGO:
01WE14550D

Pilar Provisório Mini Pilar  1,2 mm  10 N.cm

Link Digital Parafuso de Retenção



65WE10550D

14WE14550D

CÓDIGO:
67WE10550D

Unitárias / Múltiplas sobre intermediários

Estheticone Tradicional Ang. 17° Ang. 30°  25 N.cm



CÓDIGOS:

Alt. 1 mm	50SW20451D
Alt. 2 mm	50SW20452D 51SW20452D
Alt. 3 mm	50SW20453D 51SW20453D 52SW20453D
Alt. 4 mm	50SW20454D 51SW20454D 52SW20454D
Alt. 5 mm	50SW20455D

Udas para Estheticone  1,2 mm  10 N.cm

Acrílica Co-Cr Parafuso de Retenção



CÓDIGO:

Rot	26WE10500D 22WE10500D 14WE14500D
Ant Rot	26WE20500D 22WE20500D

Transfer Estheticone  1,2 mm

Mold. Aberta Mold. Fechada



CÓDIGO:

Rot	02WE50000D
Ant Rot	02WE50001D

03WE50000D

Análogo Estheticone



CÓDIGO:
01WE14500D

Pilar Provisório Estheticone  1,2 mm  10 N.cm

Parafuso de Retenção



14WE14500D

CÓDIGO:
67WE10500D

67WE20500D

Tampa de proteção Mini Pilar  1,2 mm  10 N.cm



CÓDIGO:
30WE10550D

14WE14550D

Tampa de proteção Estheticone  1,2 mm  10 N.cm



CÓDIGO:
30WE10500D

14WE14500D

Linha de Componentes Protéticos - Hexágono Interno

Compatibilidades: SIN® Strong, Intraoss®

Unitárias / Múltiplas sobre implantes

Pilares de preparo / Cimentadas □ 1,3 mm ○ 1,2 mm Q 25 N.cm



CÓDIGOS:
Alt. 1 mm 60SW20551D 61SW20551D 62SW20551D
Alt. 2 mm 60SW20552D 61SW20552D 62SW20552D
Alt. 3 mm 60SW20553D 61SW20553D 62SW20553D
Alt. 4 mm 60SW20554D

Udas □ 1,3 mm ○ 1,2 mm Q 25 N.cm

Acrílica Co-Cr



CÓDIGO:
Rot 26SW10550D 22SW10550D
Ant Rot 26SW20550D 22SW20550D

Transferentes ○ 1,2 mm

Mold. Aberta



CÓDIGO:
02SW20550D

Mold. Fechada



CÓDIGO:
03SW20550D

Linha Digital Scan body



CÓDIGO:
02SW20451D

SISTEMA: SW - 5,5 mm

Pilar Interface

Linha Digital (3 Shape/ ExoCad/ DTX)

Diâmetro 5,5mm □ 1,3 mm Q 25 N.cm



CÓDIGO:

Alt. 0,4 mm 60SW65551D

Alt. 1,5 mm 60SW65552D

Alt. 2,5 mm 60SW65553D

Overdentures

Conjunto O' Ring ○ 2,5 mm Q 10 N.cm



CÓDIGOS:

Alt. 1 mm 43SW10551D

Alt. 2 mm 43SW10552D

Alt. 3 mm 43SW10553D

Alt. 4 mm 43SW10554D

Alt. 5 mm 43SW10555D

Alt. 6 mm 43SW10556D

Copping calcinável



Alt. 4,0mm

CÓDIGO:

Rot 26WC10554D

Ant Rot 26WC20554D

Pilar O'Ring ○ 2,5 mm Q 10 N.cm



CÓDIGOS:

Alt. 1 mm 42SW10551D

Alt. 2 mm 42SW10552D

Alt. 3 mm 42SW10553D

Alt. 4 mm 42SW10554D

Alt. 5 mm 42SW10555D

Alt. 6 mm 42SW10556D

Cápsulas



CÓDIGO:
43WE00000D



CÓDIGO:
43WE0000GD

Anel/Borracha

CÓDIGO:
42WE00001D

CÓDIGO:
43WE00001D

Análogo Multifuncional (Tradicional/ Digital)



CÓDIGO:
01SW18550D

Análogo Multifuncional (Tradicional/ Digital)



Alt. 4,0mm

CÓDIGO:

01WC60554D

Conjunto O'Ring Calcinável



CÓDIGO:
43WE00004D

Provisórios □ 1,3 mm ○ 1,2 mm Q 25 N.cm

Rot



CÓDIGO:
67SW10550D

Ant Rot



CÓDIGO:
67SW20550D

Parafuso de Fixação



CÓDIGO: 14XI18000D □ 1,3 mm

14XI18100D ○ 1,2 mm

Conjunto Barra Clip

70WE00000D



BARRA: 70WE10225D



Cicatrizadores ○ 1,2 mm Q 10 N.cm



CÓDIGO: Sem Emerg. Com Emerg.
Alt. 3 mm 30SW10553D 35SW10553D
Alt. 4 mm 30SW10554D 35SW10554D
Alt. 5 mm 30SW10555D 35SW10555D
Alt. 6 mm 30SW10556D 35SW10556D

Linha CEREC

Pilar T-Base ○ 1,2 mm Q 25 N.cm



CÓDIGO:
65SW20550D

Scan Post



CÓDIGO:
03WE65000D

Múltiplas sobre intermediários

Mini Pilar Tradicional Ang. 17° Ang. 30°  25 N.cm



CÓDIGOS:

Alt. 1 mm	55SW10551D
Alt. 2 mm	55SW10552D 56SW10552D
Alt. 3 mm	55SW10553D 56SW10553D 57SW10553D
Alt. 4 mm	55SW10554D 56SW10554D 57SW10554D

Uclas para Mini Pilar  1,2 mm  10 N.cm

Inj (POM) Acrílica Co-Cr Parafuso de Retenção



CÓDIGO:

Rot 27WE10550D 26WE10550D 22WE10550D 14WE14550D

Transfer Mini Pilar  1,2 mm

Mold. Aberta Mold. Fechada

Linha Digital Scan body



CÓDIGO:
02WE55000D

03WE55000D

03WE55001D

Análogo Mini Pilar



CÓDIGO:
01WE14550D

Pilar Provisório Mini Pilar  1,2 mm  10 N.cm

Link Digital Parafuso de Retenção



CÓDIGO:
67WE10550D 65WE10550D 14WE14550D

Tampa de proteção Mini Pilar



CÓDIGO:
30WE10550D

14WE14550D

Unitárias / Múltiplas sobre intermediários

Estheticone Tradicional Ang. 17° Ang. 30°  25 N.cm



CÓDIGOS:

Alt. 1 mm	50SW20551D
Alt. 2 mm	50SW20552D 51SW20552D
Alt. 3 mm	50SW20553D 51SW20553D 52SW20553D
Alt. 4 mm	50SW20554D 51SW20554D 52SW20554D
Alt. 5 mm	50SW20555D

Uclas para Estheticone  1,2 mm  10 N.cm

Acrílica Co-Cr Parafuso de Retenção



CÓDIGO:

Rot	26WE10500D 22WE10500D 14WE14500D
Ant Rot	26WE20500D 22WE20500D

Transfer Estheticone  1,2 mm

Mold. Aberta Mold. Fechada



CÓDIGO:
Rot 02WE50000D
Ant Rot 02WE50001D 03WE50000D

Análogo Estheticone



CÓDIGO:
01WE14500D

Pilar Provisório Estheticone  1,2 mm  10 N.cm

Parafuso de Retenção



Rot 67WE10500D Ant Rot 67WE20500D 14WE14500D

Tampa de proteção Estheticone



CÓDIGO:
30WE10500D 14WE14500D

Linha de Componentes Protéticos - Hexágono Interno

Compatibilidades: Bortolli® UII, INP®

Unitárias / Múltiplas sobre implantes

Pilares de preparo / Cimentadas □ 1,3 mm ○ 1,2 mm Q 32 N.cm

Ang.15° Ang.25°



CÓDIGOS:
Alt. 1 mm 60XI20401D 61XI20401D 62XI20401D
Alt. 2 mm 60XI20402D 61XI20402D 62XI20402D
Alt. 3 mm 60XI20403D 61XI20403D 62XI20403D
Alt. 4 mm 60XI20404D

Udas □ 1,3 mm ○ 1,2 mm Q 32 N.cm

Acrílica Co-Cr



CÓDIGO:
Rot 26XI10400D 22XI10400D
Ant Rot 26XI20400D 22XI20400D

Transferentes ○ 1,2 mm

Mold. Aberta



Mold. Fechada



Linha Digital Scan body



CÓDIGO:
02XI20400D

03XI20400D

02XI20401D

Transfer do Pilar de Preparo / Digital
Mold. Fechada Linha Digital



CÓDIGO:
03WC60450D 03WC60451D

Cápsulas

Pequena 2.0mm

CÓDIGO:
43WE00000D

Grande 2.2mm

43WE0000GD

Anel/Borracha



CÓDIGO:
42WE00001D

43WE00001D

Análogo Multifuncional (Tradicional/ Digital)



CÓDIGO:
01XI20400D

Análogo Multifuncional (Tradicional/ Digital)



Alt. 4,0mm Alt. 5,5mm Alt. 7,0mm
CÓDIGO:
01WC60454D 01WC60455D 01WC60457D

Conjunto O'Ring Calcinável



CÓDIGO:
43WE00004D

Provisórios □ 1,3 mm ○ 1,2 mm Q 32 N.cm

Rot



CÓDIGO:
67XI10400D

Ant Rot



CÓDIGO:
67XI20400D

Parafuso de Fixação



CÓDIGO: 14XI18000D □ 1,3 mm
14XI18100D ○ 1,2 mm

Conjunto Barra Clip

70WE00000D

BARRA: 70WE10225D



CLIP: 70WE35000D 70WE75000D 70WE90000D

Cicatrizadores ○ 1,2 mm Q 10 N.cm



CÓDIGO: Sem Emerg.
Alt. 3 mm 30XI10403D
Alt. 4 mm 30XI10404D
Alt. 5 mm 30XI10405D
Alt. 6 mm 30XI10406D



CÓDIGO: Com Emerg.
35XI10403D
35XI10404D
35XI10405D
35XI10406D

Linha CEREC

Pilar T-Base ○ 1,2 mm Q 32 N.cm



CÓDIGO:
65XI20400D

Scan Post



CÓDIGO:
03WE65000D

Múltiplas sobre intermediários

Mini Pilar Tradicional Ang. 17° Ang. 30° 32 N.cm



CÓDIGOS:

Alt. 1 mm	55XI10401D
Alt. 2 mm	55XI10402D
Alt. 3 mm	55XI10403D
Alt. 4 mm	55XI10404D
Alt. 5 mm	55XI10405D

Unitárias / Múltiplas sobre intermediários

Estheticone Tradicional Ang. 17° Ang. 30° 32 N.cm



CÓDIGOS:

Alt. 1 mm	50XI20401D
Alt. 2 mm	50XI20402D
Alt. 3 mm	50XI20403D
Alt. 4 mm	50XI20404D
Alt. 5 mm	50XI20405D

Uclas para Mini Pilar 1,2 mm 10 N.cm

Inj (POM) Acrílica Co-Cr Parafuso de Retenção



CÓDIGO:

Rot 27WE10550D 26WE10550D 22WE10550D 14WE14550D

Transfer Mini Pilar 1,2 mm

Mold. Aberta Mold. Fechada

Linha Digital Scan body



CÓDIGO:
02WE55000D

03WE55000D

03WE55001D

Uclas para Estheticone 1,2 mm 10 N.cm

Acrílica Co-Cr Parafuso de Retenção



CÓDIGO:

Rot 26WE10500D 22WE10500D 14WE14500D
Ant Rot 26WE20500D 22WE20500D

Transfer Estheticone 1,2 mm

Mold. Aberta Mold. Fechada



CÓDIGO:
Rot 02WE50000D
Ant Rot 02WE50001D

03WE50000D

Análogo Mini Pilar



CÓDIGO:
01WE14550D

Pilar Provisório Mini Pilar 1,2 mm 10 N.cm

Link Digital Parafuso de Retenção



CÓDIGO:
67WE10550D

65WE10550D

14WE14550D

Análogo Estheticone



CÓDIGO:
01WE14500D

Pilar Provisório Estheticone 1,2 mm 10 N.cm

Parafuso de Retenção



Rot 67WE10500D

Ant Rot 67WE20500D

14WE14500D

Tampa de proteção Mini Pilar 1,2 mm 10 N.cm



CÓDIGO:
30WE10550D

14WE14550D

Tampa de proteção Estheticone 1,2 mm 10 N.cm



CÓDIGO:
30WE10500D

14WE14500D

Linha de Componentes Protéticos - Hexágono Interno

Compatibilidades: Bortolli® UII, Dentoflex®

Unitárias / Múltiplas sobre implantes

Pilares de preparo / Cimentadas □ 1,3 mm ○ 1,2 mm Q 32 N.cm



CÓDIGOS:
 Alt. 1 mm 60XI20501D 61XI20501D 62XI20501D
 Alt. 2 mm 60XI20502D 61XI20502D 62XI20502D
 Alt. 3 mm 60XI20503D 61XI20503D 62XI20503D
 Alt. 4 mm 60XI20504D

Uclas □ 1,3 mm ○ 1,2 mm Q 32 N.cm

Acrílica Co-Cr



CÓDIGO:
 Rot 26XI10500D 22XI10500D
 Ant Rot 26XI20500D 22XI20500D

Transferentes ○ 1,2 mm

Mold. Aberta



Mold. Fechada



Linha Digital Scan body



CÓDIGO:
 02XI20500D

03XI20500D

02XI20501D

Transfer do Pilar de Preparo / Digital
Linha Tradicional / Digital



03WC60501D

Análogo Multifuncional (Tradicional/ Digital)



CÓDIGO:
 01XI20500D

Análogo Multifuncional (Tradicional/ Digital)



Alt. 4,0mm
CÓDIGO:
 01WC60554D

Provisórios □ 1,3 mm ○ 1,2 mm Q 32 N.cm

Rot



Ant Rot



CÓDIGO:
 67XI10500D

67XI20500D

Parafuso de Fixação



CÓDIGO: 14XE20000D □ 1,3 mm
 14XE20100D ○ 1,2 mm

Cicatrizadores ○ 1,2 mm Q 10 N.cm



CÓDIGO: Sem Emerg.
 Alt. 3 mm 30XI10503D
 Alt. 4 mm 30XI10504D
 Alt. 5 mm 30XI10505D
 Alt. 6 mm 30XI10506D

Com Emerg.
 35XI10503D
 35XI10504D
 35XI10505D
 35XI10506D



CÓDIGO:
 65XI20500D

Linha CEREQ Pilar T-Base ○ 1,2 mm Q 32 N.cm



CÓDIGO:
 65XI20500D



Overdentures

Conjunto O' Ring ○ 2,5 mm Q 10 N.cm



CÓDIGOS:
 Alt. 1 mm 43XI10501D
 Alt. 2 mm 43XI10502D
 Alt. 3 mm 43XI10503D
 Alt. 4 mm 43XI10504D
 Alt. 5 mm 43XI10505D
 Alt. 6 mm 43XI10506D

Pilar O'Ring ○ 2,5 mm Q 10 N.cm



CÓDIGOS:
 Alt. 1 mm 42XI10501D
 Alt. 2 mm 42XI10502D
 Alt. 3 mm 42XI10503D
 Alt. 4 mm 42XI10504D
 Alt. 5 mm 42XI10505D
 Alt. 6 mm 42XI10506D

Cápsulas



CÓDIGO:
 43WE00000D



43WE0000GD
Anel/Borracha



43WE00001D

Conjunto O'Ring Calcinável



CÓDIGO:
 43WE00004D

Conjunto Barra Clip

70WE0000D

BARRA: 70WE10225D



CLIP: 70WE35000D 70WE75000D 70WE90000D

Scan Post



CÓDIGO:
 03WE65000D

Múltiplas sobre intermediários

Mini Pilar Tradicional Ang. 17° Ang. 30° 32 N.cm

2,0 mm 1,2 mm 1,2 mm



CÓDIGOS:

Alt. 1 mm	55XI10501D
Alt. 2 mm	55XI10502D 56XI10502D
Alt. 3 mm	55XI10503D 56XI10503D 57XI10503D
Alt. 4 mm	55XI10504D 56XI10504D 57XI10504D

Udas para Mini Pilar 1,2 mm 10 N.cm

Inj (POM) Acrílica Co-Cr Parafuso de Retenção



CÓDIGO:

Rot 27WE10550D 26WE10550D 22WE10550D 14WE14550D

Transfer Mini Pilar 1,2 mm

Mold. Aberta Mold. Fechada

Linha Digital
Scan body



CÓDIGO:
02WE55000D

03WE55000D

03WE55001D

Análogo Mini Pilar



CÓDIGO:
01WE14550D

Pilar Provisório Mini Pilar 1,2 mm 10 N.cm

k Digital Parafuso de Retenção



CÓDIGO:
67WE10550D

65WE10550D

14WE14550D

Tampa de proteção Mini Pilar



CÓDIGO:
30WE10550D

14WE14550D

Unitárias / Múltiplas sobre intermediários

Estheticone Tradicional Ang. 17° Ang. 30° 32 N.cm

2,0 mm 1,2 mm 1,2 mm



CÓDIGOS:

Alt. 1 mm	50XI20501D
Alt. 2 mm	50XI20502D 51XI20502D
Alt. 3 mm	50XI20503D 51XI20503D 52XI20503D
Alt. 4 mm	50XI20504D 51XI20504D 52XI20504D

Udas para Estheticone 1,2 mm 10 N.cm

Acrílica Co-Cr Parafuso de Retenção



CÓDIGO:

Rot 26WE10500D 22WE10500D 14WE14500D
Ant Rot 26WE20500D 22WE20500D

Transfer Estheticone 1,2 mm

Mold. Aberta Mold. Fechada



CÓDIGO:
Rot 02WE50000D
Ant Rot 02WE50001D

03WE50000D

Análogo Estheticone



CÓDIGO:
01WE14500D

Pilar Provisório Estheticone 1,2 mm 10 N.cm

Parafuso de Retenção



Rot 67WE10500D

Ant Rot 67WE20500D

14WE14500D

Tampa de proteção Estheticone



CÓDIGO:
30WE10500D

14WE14500D

Linha de Componentes Protéticos - Hexágono Interno

Compatibilidades: Conexão®, Implac®

Unitárias / Múltiplas sobre implantes

Pílares de preparo / Cimentadas □ 1,3 mm ○ 1,2 mm Q 25 N.cm



CÓDIGOS:
Alt. 1 mm 60YI20501D 61YI20501D 62YI20501D
Alt. 2 mm 60YI20502D 61YI20502D 62YI20502D
Alt. 3 mm 60YI20503D 61YI20503D 63YI20503D
Alt. 4 mm 60YI20504D

Udas □ 1,3 mm ○ 1,2 mm Q 25 N.cm

Acrílica Co-Cr



CÓDIGO:
Rot 26YI10500D 22YI10500D
Ant Rot 26YI20500D 22YI20500D

Transferentes ○ 1,2 mm Q 10 N.cm

Mold. Aberta Mold. Fechada



CÓDIGO:
02YI20500D 03YI20500D

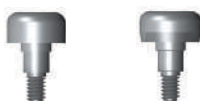
Provisórios □ 1,3 mm ○ 1,2 mm Q 25 N.cm

Rot Ant Rot



CÓDIGO:
67YI10500D 67YI20500D

Cicatrizadores ○ 1,2mm Q 10 N.cm



CÓDIGO: Sem Emerg. Com Emerg.
Alt. 3 mm 30YI10503D 35YI10503D
Alt. 4 mm 30YI10504D 35YI10504D
Alt. 5 mm 30YI10505D 35YI10505D

Conexão YI 5.0

Overdentures

Conjunto O' Ring ○ 2,5 mm Q 10 N.cm



CÓDIGOS:
Alt. 1 mm 43YI10501D
Alt. 2 mm 43YI10502D
Alt. 3 mm 43YI10503D
Alt. 4 mm 43YI10504D
Alt. 5 mm 43YI10505D
Alt. 6 mm 43YI10506D

Pilar O'Ring ○ 2,5 mm Q 10 N.cm



CÓDIGOS:
Alt. 1 mm 42YI10501D
Alt. 2 mm 42YI10502D
Alt. 3 mm 42YI10503D
Alt. 4 mm 42YI10504D
Alt. 5 mm 42YI10505D

Cápsulas

Pequena 2,0mm



CÓDIGO:
43WE00000D

Grande 2,2mm



43WE0000GD

Anel/Borracha



CÓDIGO:
42WE00001D



43WE00001D

Parafuso de Fixação



CÓDIGO: 14XI18000D □ 1,3mm

CÓDIGO: 14XI18001D □ 1,2mm

Conjunto O'Ring Calcinável



CÓDIGO:
43WE0004D

Análogo Multifuncional (Tradicional/ Digital)



CÓDIGO:
01EI18500D

Conjunto Barra Clip
70WE00000D

BARRA: 70WE10225D



35°



75°



90°

CLIP: 70WE35000D 70WE75000D 70WE90000D

Múltiplas sobre intermediários

Mini Pilar Tradicional Ang. 17° Ang. 30° 20 N.cm



CÓDIGOS:

Alt. 1 mm	55YI10501D		
Alt. 2 mm	55YI10502D	56YI10502D	
Alt. 3 mm	55YI10503D	56YI10503D	57YI10503D
Alt. 4 mm	55YI10504D	56YI10504D	57YI10504D
Alt. 5 mm	55YI10505D		
Alt. 6 mm	55YI10506D		

Múltiplas sobre intermediários

Mini Pilar Tradicional Ang. 17° Ang. 30° 20 N.cm



CÓDIGOS:

Alt. 1 mm	50YI20501D		
Alt. 2 mm	50YI20502D	51YI20502D	
Alt. 3 mm	50YI20503D	51YI20503D	52YI20503D
Alt. 4 mm	50YI20504D	51YI20504D	52YI20504D
Alt. 5 mm	50YI20505D	51YI20505D	52YI20505D
Alt. 6 mm	50YI20506D		

Uclas para Mini Pilar 1,2 mm 10 N.cm

Inj (POM) Acrílica Co-Cr Parafuso de Retenção



CÓDIGO:

Rot 27WE10550D 26WE10550D 22WE10550D 14WE14550D

Transfer Mini Pilar 1,2 mm

Mold. Aberta Mold. Fechada

Linha Digital Scan body



CÓDIGO:
02WE55000D

03WE55000D

03WE55001D

Uclas para Estheticone 1,2 mm 10 N.cm

Acrílica Co-Cr Parafuso de Retenção



CÓDIGO:

Rot 26WE10500D 22WE10500D 14WE14500D
Ant Rot 26WE20500D 22WE20500D

Transfer Estheticone 1,2 mm

Mold. Aberta Mold. Fechada



CÓDIGO:
Rot 02WE50000D
Ant Rot 02WE50001D

03WE50000D

Análogo Mini Pilar



CÓDIGO:
01WE14550D

Análogo Estheticone



CÓDIGO:
01WE14500D

Pilar Provisório Mini Pilar 1,2 mm 10 N.cm

Link Digital

Parafuso de Retenção



CÓDIGO:
67WE10550D

65WE10550D

14WE14550D

Pilar Provisório Estheticone 1,2 mm 10 N.cm

Parafuso de Retenção



CÓDIGO:
Rot 67WE10500D
Ant Rot 67WE20500D
14WE14500D

Tampa de proteção Mini Pilar 1,2 mm 10 N.cm



CÓDIGO:
30WE10550D

14WE14550D

Tampa de proteção Estheticone 1,2 mm 10 N.cm



CÓDIGO:
30WE10500D

14WE14650D

Chaves

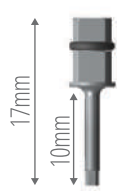
□ 1,3 mm

Chave Torque

Curta

Média

Longa



CÓDIGO:
K10212701D

K10212702D

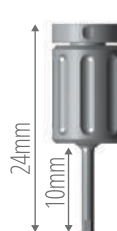
K10212703D

Chave Digital

Curta

Média

Longa



CÓDIGO:
K10212711D

K10212712D

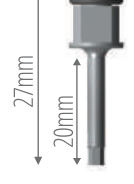
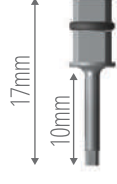
K10212713D

◊ 0,9 mm

Curta

Média

Longa



CÓDIGO:
K10108801D

K10108802D

K10108803D

Curta

Média

Longa



CÓDIGO:
K10108811D

K10108812D

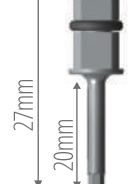
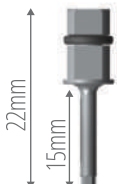
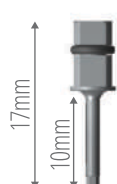
K10108813D

◊ 1,2 mm

Curta

Média

Longa



CÓDIGO:
K10111701D

K10111702D

K10111703D

Curta

Média

Longa



CÓDIGO:
K10111711D

K10111712D

K10111713D

 1,6 mm Chave Torque
Pilar CM / GT

Curta Média Longa



CÓDIGO:
K10116001D K10116002D K10116003D

Abutment
2,0 mm



O' ring
2,5 mm



K10120000D

K10125000D

 Fenda

Média

 Torx

Chave Grip

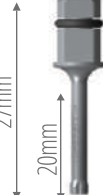
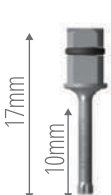
Curta

Média

Longa



CÓDIGO:
K10300002D



CÓDIGO:
K10000161D

CÓDIGO:
K10600001D

K10600002D K10600003D

* Chave padrão Straumann®

Chave Protética Hexagonal

Chave protética Quadrada

Pinça Protética

Saca Implante



D10111700D



D10212700D



D12000000D



Kit Protético



Caixa Chaves



Kit Tachinhas



Bisturi Circular
Contra Ângulo



Bisturi Circular
Digital





@MicroplantSistemasdeProteses



@microplant.sistemasproteses



+55 11 99312-6392 | +55 81 99680-0133



11 2990-5533 | 81 3019-5533



comercial@microplant.com.br

Matriz: Av. Cel. Sezefredo Fagundes - 452 - Tucuruvi - São Paulo

Filial Recife: R. João Fernandes Vieira, 574 - sl. 507 - Boa Vista - Recife

End. Administrativo: R. Carlos Gomes, 31 - Tucuruvi - São Paulo