

# CATÁLOGO DE PRODUTOS



SOLUÇÕES INTELIGENTES

# A MICROPLANT

Nascemos em 2004 com o objetivo de sermos percebidos como uma indústria de soluções em componentes para próteses sobre implantes.

Nosso compromisso é assegurar um atendimento técnico que garanta aos nossos clientes os melhores resultados através de soluções dinâmicas e inteligentes.



*Soluções Inteligentes*

# SUMÁRIO

Introdução

Quem Somos

05

Nossa paixão

06

Identificação de Implantes

07

Nossa qualidade

08

Missão, Visão e Valores

10

Apresentação dos Produtos

Linha Digital

12

Tabela de Compatibilidade - Linha Digital

14

Cone Morse

16

Hexágono Externo

30

Hexágono Interno

40

Chaves

58

# QUEM SOMOS



**Welmer Antunes**

Diretor Industrial

Engenheiro de produção responsável pelo projeto e desenvolvimento dos produtos.



**Geraldo Paglia**

Diretor Científico

Cirurgião Buco Maxilo Facial, 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

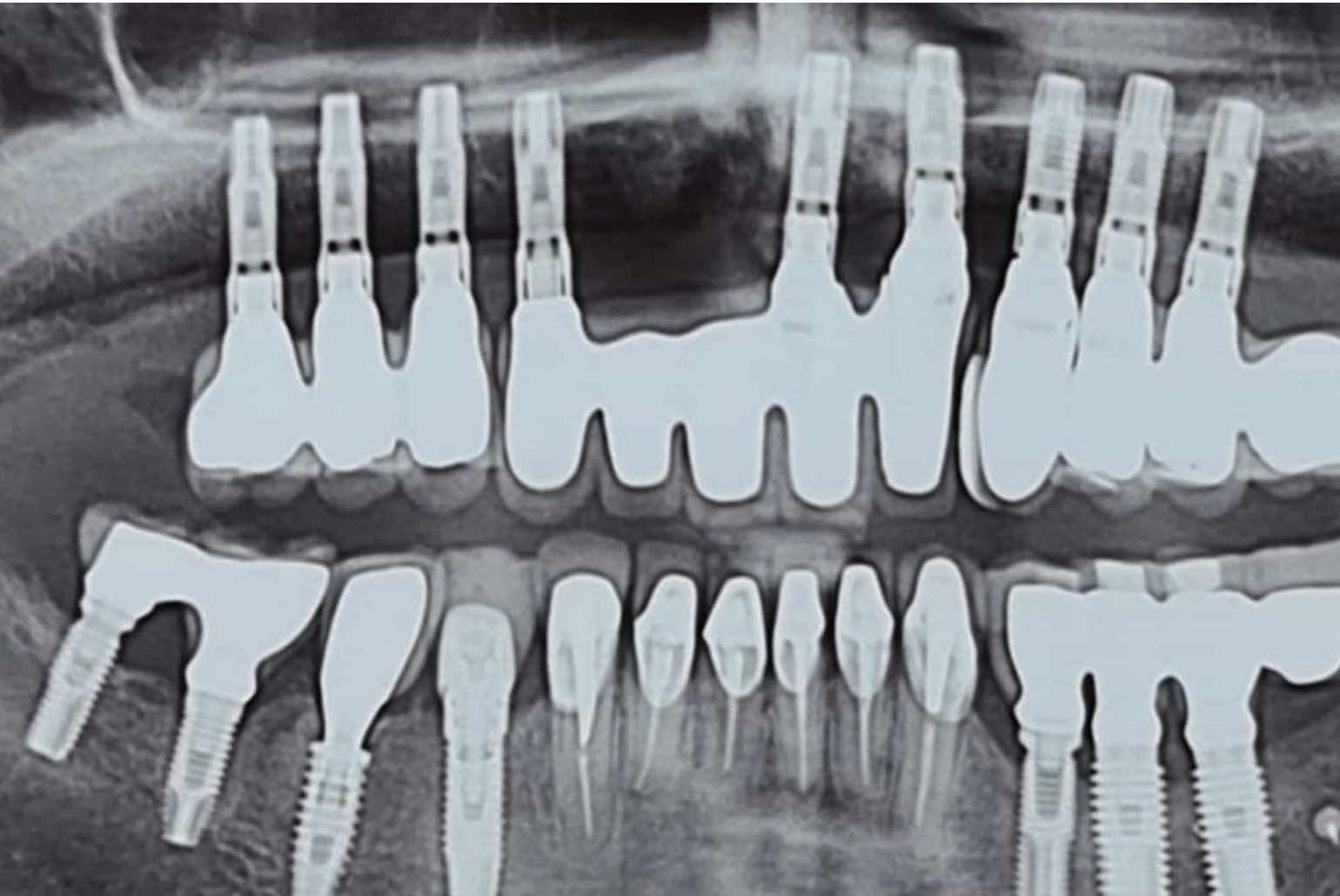
Responsável pela administração da Matriz localizada em São Paulo, Brasil.

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



## NOSSA PAIXÃO

Somos uma indústria de microusinagem de componentes protéticos de qualidade elevada, reconhecidos por fabricar e comercializar soluções sobre implantes para as diversas linhas de hexágono externo, interno ou cone morse, independente da compatibilidade do sistema do implante.



## IDENTIFICAÇÃO DE IMPLANTES



Prestamos um serviço aos nossos clientes de identificação de implantes, e fabricamos os componentes, mesmo de linhas de implantes que tenham sido descontinuadas pelos fabricantes de implantes ou com dimensionamentos fora do padrão.

# NOSSA QUALIDADE



Mantemos um rigoroso controle de qualidade de nossos produtos, garantindo o perfeito encaixe, torque e resistência.

Testamos 100% dos parafusos que fabricamos.

Investimos em tecnologia e equipamentos de forma a garantirmos sempre o fornecimento de produtos com qualidade e um ótimo atendimento aos nossos clientes.



**TOTVS**

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

## 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 LAGANA

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 à íntegra do trabalho  
Acesse: <http://bit.ly/2oRTB0u>

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



## MISSÃO, VISÃO E VALORES



### Missão

Nossa missão é produzir, comercializar produtos de excelência e construir uma relação de confiança com os nossos clientes.



### Visão

Estamos constantemente em busca de sermos referência em compatibilidade no mercado de componentes para próteses sobre implantes.



### Valores

Por meio de um atendimento técnico protético especializado, asseguramos melhores resultados através de soluções inteligentes e produtos de alta qualidade.

# Apresentação dos Produtos



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

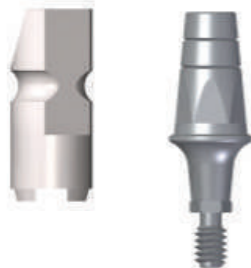


# LINHA DIGITAL - MICROPLANT

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



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



Versatilidade no dimensionamento do espaço interoclusal.



Suas coroas múltiplas digitalizadas.



A praticidade de um único pilar.

**Exocad**

**Cerec**



Guia de Instalação  
Biblioteca Microplant



Biblioteca 3Shape



Biblioteca Dental Wings



Biblioteca Exocad

Leia o QRCode para baixar a biblioteca desejada

## Exocad – Fluxo digital - Intra Oral - Direto Sobre Implante



- 1) Instale o scanbody 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 parafusá-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 parafusá-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 parafusá-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
	DIÂMETRO	3,5	3,5	4,5	5,5	5,5
Direto sobre Implante						
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
<b>CEREC</b>						
Scanbody CEREC	ALTURA	03WE65000D	03WE65000D	03WE65000D		
T-Base Cerec	0,4 mm	65QE20340D	65XE20330D	65XE20400D		

## Tabela de compatibilidade de Implantes

COMPATIBILIDADE DE IMPLANTES - LINHA DIGITAL		
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)
	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
	SC	SIN CM SW
	BL 3,3	Straumann, Derig 3,5/4,5
	BL 4,1	Straumann
HI	AI 3,2	3i Certain
	AI 4,1	3i Certain
	AI 5,0	3i Certain
	CI 3,3	Bortolli ULI
	SW 3,8	SIN, Implac, Intraoss
	SW 4,5	SIN, Intraoss
	SW 5,5	SIN, Intraoss
	XI 4,0	Bortolli ULI, INP
	XI 5,0	Bortolli ULI, Dentoflex

## Linha de Componentes Protéticos - Cone Morse

	PLATAFORMA	AC	EC	LC	LM	SC	BL3,3	BL4,1
	DIÂMETRO	35	45	35	45	35	45	45
Direto sobre Implante								
Scanbody do Implante		02AC20351D	02EC20351D	02LC20001D	02LM20001D	02SC20451D	02VC2031D	02VC20401D
Análogo Digital		01AC16400D	01EC16350D	01LC18000D	01LM16000D	01SC16450D	01VC1633D	01VC16400D
Sobre Pilar / Mini Pilar								
Scanbody do Pilar Digital	ALTURA	03WC60351D	03WC60451D	03WC60351D	03WC60451D	03WC60351D	03WC60451D	03WC60351D
Pilar Digital	0,8 mm	60AC20351D	60AC20451D	60EC20351D	60EC20451D	60LC20351D	60LC20451D	60LM20351D
	1,5 mm	60AC20352D	60AC20452D	60EC20352D	60EC20452D	60LC20352D	60LC20452D	60LM20352D
	2,5 mm	60AC20353D	60AC20453D	60EC20353D	60EC20453D	60LC20353D	60LC20453D	60LM20353D
Análogo do Pilar Digital	4,0 mm	01WC60354D	01WC60454D	01WC60354D	01WC60454D	01WC60354D	01WC60454D	01WC60454D
	5,5 mm	01WC60355D	01WC60455D	01WC60355D	01WC60455D	01WC60355D	01WC60455D	01WC60455D
	7,0 mm	01WC60457D						
Scanbody do Mini Pilar		03WE55001D						
Link do Mini Pilar		65WE10550D						
<b>CEREC</b>								
Scanbody CEREC	ALTURA	03WE65000D						
T-Base Cerec	0,8mm	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

	PLATAFORMA	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
	DIÂMETRO	3,5	4,5	5,5	3,5	4,5	4,5	5,5	4,5	5,5
Direto sobre Implante										
Scanbody do Implante		02AI20321D	02AI20411D	02AI20501D	02CI20331D	02SW20381D	02SW20451D	02SW20451D	02XI20401D	02XI20501D
Análogo Digital		01AI16320D	01AI16410D	01AI16500D	01CI18330D	01SW18380D	01SW18450D	01SW18450D	01XI20400D	01XI20500D
Sobre Pilar / Mini Pilar										
Scanbody do Pilar Digital	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	60CI65332D	60SW65383D	60SW65453D	60SW65553D	60XI65403D	60XI65503D
Análogo do Pilar Digital	4,0 mm	01WC60354D	01WC60454D	01WC60554D	01WC60354D	01WC60454D	01WC60454D	01WC60554D	01WC60454D	01WC60554D
	5,5 mm	01WC60355D	01WC60455D		01WC60355D	01WC60455D	01WC60455D		01WC60455D	
	7,0 mm	01WC60457D			01WC60457D	01WC60457D	01WC60457D		01WC60457D	
Scanbody do Mini Pilar		03WE55001D	03WE55001D	03WE55001D	03WE55001					

# Linha de Componentes Protéticos - Cone Morse

SISTEMA: AC

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

Pilar de Preparo  $\odot 1,2\text{ mm}$   $\square 25\text{ N.cm}$   
Diâmetro 4,5mm Ang 15°



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

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

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

03WC60450D

03WC60451D

01WC60454D

01WC60455D

01WC60457D

26WC20454D

26WC20455D

26WC20457D

Pilar de Preparo  $\odot 1,2\text{ mm}$   $\square 25\text{ N.cm}$   
Diâmetro 3,5mm



Transfer Tradicional

Scan Body-Transfer Digital

Análogo do Pilar



Cilindro Calcinável



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

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

03WC60350D

03WC60351D

01WC60354D

01WC60355D

26WC20354D

26WC20355D

Análogo Multifuncional  
Tradicional e Digital



CÓDIGO:  
01AC16400D

Transferentes  $\odot 1,2\text{ mm}$



Mold. Aberta



Index  
03AC20350D



02AC20351D

Uda Base Metálica – Co-Cr  $\odot 1,2\text{ mm}$   $\square 25\text{ N.cm}$

Index



CÓDIGOS:  
Alt. 0,8mm - 22AC20451D  
Alt. 1,5mm - 22AC20452D  
Alt. 2,5mm - 22AC20453D

Sem index



CÓDIGOS:  
Alt. 0,8mm - 22AC20451D  
Alt. 1,5mm - 22AC20452D  
Alt. 2,5mm - 22AC20453D

Parafuso de Fixação



CÓDIGOS:  
Alt. 0,8mm - 14AI16101D  
Alt. 1,5mm - 14AI16102D  
Alt. 2,5mm - 14AI16103D

Provisórios  $\odot 1,2\text{ mm}$   $\square 25\text{ N.cm}$

Index



CÓDIGOS:  
Alt. 0,8mm - 67AC20351D  
Alt. 1,5mm - 67AC20352D  
Alt. 2,5mm - 67AC20353D

Sem index



CÓDIGOS:  
Alt. 0,8mm - 67AC10351D  
Alt. 1,5mm - 67AC10352D  
Alt. 2,5mm - 67AC10353D

Parafuso de Fixação



CÓDIGOS:  
Alt. 0,8mm - 14AI16101D  
Alt. 1,5mm - 14AI16102D  
Alt. 2,5mm - 14AI16103D

Cicatrizadores  $\odot 1,2\text{ mm}$   $\square 10\text{ N.cm}$

Diâmetro 3,5mm



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  $\odot 1,2\text{ mm}$   $\square 25\text{ N.cm}$



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

Scan Post



03WE65000D

Compatibilidades: 3i®, Bionnovation®, Emfils®, OBL®, Systhex (Attac®)

Parafuso de Retenção

Para próteses múltiplas sobre intermediários

Mini Pilar  $\odot 1,2\text{ mm}$   $\square 25\text{ N.cm}$   
Reto  $\odot 2,0\text{ mm}$  Ang 17°  $\odot 1,2\text{ mm}$



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

Para próteses unitárias/múltiplas

Estheticone  $\odot 1,2\text{ mm}$   $\square 25\text{ N.cm}$   
Reto  $\odot 2,0\text{ mm}$  Ang 17°  $\odot 1,2\text{ mm}$



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

Conjunto O'Ring  $\odot 2,5\text{ mm}$   $\square 10\text{ N.cm}$



CÓDIGOS:  
Sem Index  
Alt. 0,8mm 43AC10001D 43AC10002D  
Alt. 1,5mm 43AC10003D 43AC10004D  
Alt. 2,5mm 43AC10005D 43AC10006D

Udas para Mini Pilar  $\odot 1,2\text{ mm}$   $\square 10\text{ N.cm}$



CÓDIGOS:  
27WE10550D 26WE10550D 22WE10550D 14WE14550D

Udas para Estheticone  $\odot 1,2\text{ mm}$   $\square 10\text{ N.cm}$



CÓDIGOS:  
26WE10500D 22WE10500D 14WE14500D

Transferentes  
Mini Pilar  $\odot 1,2\text{ mm}$   
Mold. Aberta Mold. Fechada



CÓDIGOS:  
02WE55000D 03WE55000D 02WE55001D

Estheticone  $\odot 1,2\text{ mm}$   $\square 10\text{ N.cm}$   
Mold. Aberta Mold. Fechada



CÓDIGOS:  
Rot 02WE50000D Ant Rot 02WE50001D 03WE50000D

Análogo Mini Pilar



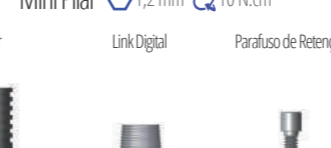
CÓDIGO:  
01WE14550D

Análogo Estheticone



CÓDIGO:  
01WE14500D

Provisórios  
Mini Pilar  $\odot 1,2\text{ mm}$   $\square 10\text{ N.cm}$   
Co-Cr Link Digital Parafuso de Retenção



CÓDIGOS:  
67WE10550D 65WE10550D 14WE14550D

Estheticone  $\odot 1,2\text{ mm}$   $\square 10\text{ N.cm}$   
Co-Cr Parafuso de Retenção



CÓDIGOS:  
Rot 67WE10500D Ant Rot 67WE20500D 14WE14500D

Tampa de proteção



CÓDIGOS:  
30WE10550D 14WE14550D

Estheticone  $\odot 1,2\text{ mm}$   $\square 10\text{ N.cm}$



CÓDIGOS:  
30WE10500D 14WE14500D

Conjunto Barra Clip  $\odot 70\text{ W}$   $\square 70\text{ W}$  <math

# Linha de Componentes Protéticos - Cone Morse

SISTEMA: EC

Compatibilidades: Conexão®, Déríg CMH®, Nobel®CC 3,4/0

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

Pilar de Preparo Ø 1,2 mm Q 25 N.cm  
Diâmetro 4,5mm 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

CÓDIGOS: Sem 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

03WC60451D

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

03WC60350D

CÓDIGOS: Sem 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

03WC60351D

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

03WC60354D

CÓDIGOS: Sem 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

03WC60355D

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

03WC60354D

CÓDIGOS: Sem 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

03WC60355D

Pilar de Preparo Ø 1,2 mm Q 25 N.cm  
Diâmetro 3,5mm



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

CÓDIGOS: Sem 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

03WC60351D

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

03WC60354D

CÓDIGOS: Sem 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

03WC60355D

Análogo Multifuncional  
Tradicional e Digital



Transferentes Ø 1,2 mm

Mold. Aberta



Mold. Fechada



Scan Body-Transfer Digital



CÓDIGO:  
01EC16350D

02EC20350D

03EC20350D

02EC20351D

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

Index



CÓDIGOS:  
Alt. 0,8mm - 22EC20351D  
Alt. 1,5mm - 22EC20352D  
Alt. 2,5mm - 22EC20353D

Sem index



CÓDIGOS:  
Alt. 0,8mm - 22EC20351D  
Alt. 1,5mm - 22EC20352D  
Alt. 2,5mm - 22EC20353D

Parafuso de Fixação



CÓDIGOS:  
Alt. 0,8mm - 14LI16101D  
Alt. 1,5mm - 14LI16102D  
Alt. 2,5mm - 14LI16103D

Provisórios Ø 1,2 mm Q 25 N.cm

Index



CÓDIGOS:  
Alt. 0,8mm - 67EC20351D  
Alt. 1,5mm - 67EC20352D  
Alt. 2,5mm - 67EC20353D

Sem index



CÓDIGOS:  
Alt. 0,8mm - 67EC20351D  
Alt. 1,5mm - 67EC20352D  
Alt. 2,5mm - 67EC20353D

Parafuso de Fixação



CÓDIGOS:  
Alt. 0,8mm - 14LI16101D  
Alt. 1,5mm - 14LI16102D  
Alt. 2,5mm - 14LI16103D

Cicatrizadores Ø 1,2 mm Q 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

Com Emerg.



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

Linha CEREC

Pilar T-Base Ø 1,2 mm Q 25 N.cm



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

Scan Post



03WE65000D

30

N



03WE65000D

14

WE



WE14550D

50

WE



WE14550D

00

00



00

00

00



00

00

00



00

00

00



00

00

00



00

00

00



# Linha de Componentes Protéticos - Cone Morse

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

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



Transfer Tradicional



3 Shape /ExoCad/ DTX  
Scan Body-Transfer Digital



Análogo do Pilar



Cilindro Calcinável



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

03WC60450D

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

03WC60350D

CÓDIGOS:  
Indexados  
Alt. 4,0mm 01WC60454D  
Alt. 5,5mm 01WC60455D  
Alt. 7,0mm 01WC60457D  
Alt. 4,0mm 26WC20454D  
Alt. 5,5mm 26WC20455D  
Alt. 7,0mm 26WC20457D

01WC60454D

01WC60455D

01WC60457D

26WC20454D

26WC20455D

26WC20457D

SISTEMA: LC

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

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  
Index Alt. 1,5mm 55LC10002D  
Alt. 2,5mm 55LC10003D  
Alt. 3,5mm 55LC10004D  
Alt. 4,5mm 55LC10005D  
Alt. 5,5mm 55LC10006D

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



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

Pilar de Preparo 1,2 mm 25 N.cm  
Diâmetro 3,5mm



Transfer Tradicional



Scan Body - Transfer Digital



Análogo do Pilar



Cilindro Calcinável



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

03WC60350D

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

03WC60351D

CÓDIGOS:  
Indexados  
Alt. 4,0mm 01WC60454D  
Alt. 5,5mm 01WC60455D  
Alt. 4,0mm 26WC20354D  
Alt. 5,5mm 26WC20355D

01WC60454D

01WC60455D

26WC20354D

26WC20355D

Análogo Multifuncional  
Tradicional e Digital



CÓDIGO: 01LC18000D

Transferentes 1,2 mm



Mold. Fechada



Scan Body - Transfer Digital



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

03WE0000GD

Sem index



CÓDIGOS:  
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



CÓDIGOS:  
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 3,5mm



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



CÓDIGOS:  
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

Scan Post



03WE65000D

Para próteses unitárias/múltiplas

Mini Pilar 25 N.cm

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



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

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

Para próteses unitárias/múltiplas

Estheticone 25 N.cm

Ang. 17° 1,2 mm



CÓDIGOS:  
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



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 1,2 mm 10 N.cm



Udas para Estheticone 1,2 mm 10 N.cm



Udas para Pilar GT / CM 1,2 mm 10 N.cm



# Linha de Componentes Protéticos - Cone Morse

Compatibilidade: Neodent Grand Morse®

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

Pilar de Preparo TORX\* 25 N.cm  
Diâmetro 4,5mm Ang 15°



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. 4,0mm



Alt. 5,5mm



Alt. 7,0mm

CÓDIGOS:  
Indexados  
Alt. 0,8mm 60LM20451D 61LM20451D  
Alt. 1,5mm 60LM20452D 61LM20452D  
Alt. 2,5mm 60LM20453D 61LM20453D  
\* Chave padrão Straumann®

03WC60450D

03WC60451D

01WC60454D 01WC60455D 01WC60457D

26WC20454D 26WC20455D 26WC20457D

SISTEMA: LM

Pilar de Preparo 1,2 mm 25 N.cm  
Diâmetro 3,5mm



Transfer Tradicional



Scan Body - Transfer Digital



Análogo do Pilar

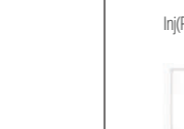


Alt. 4,0mm

Cilindro Calcinável



Alt. 4,0mm



Alt. 5,5mm

CÓDIGOS:  
Indexados  
Alt. 0,8mm 60LM20351D 61LM20351D  
Alt. 1,5mm 60LM20352D 61LM20352D  
Alt. 2,5mm 60LM20353D 61LM20353D  
\* Chave padrão Straumann®

03WC60350D

03WC60351D

01WC60354D 01WC60355D

26WC20354D 26WC20355D

Análogo Multifuncional  
Tradicional e Digital

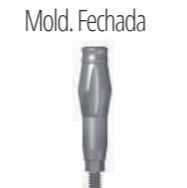


CÓDIGO:  
01LM16000D

Transferentes 1,2 mm



02LM20000D



03LM20000D



02LM20001D

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

Diâmetro 3,5mm



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 4,5mm



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 TORX\* 1,2 mm 25 N.cm

Scan Post

Alt. 0,8 mm - 65LM20451D  
Alt. 1,5 mm - 65LM20452D  
Alt. 2,5 mm - 65LM20453D  
\* Chave padrão Straumann®



03WE65000D

Compatibilidade: Neodent Grand Morse®

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 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 56LM20005D 57LM20005D  
Alt. 5,5mm 55LM10006D

Para próteses unitárias/múltiplas

Estheticone 25 N.cm

Ang 17° 1,2 mm



CÓDIGOS:  
Index  
Alt. 0,8mm 51LM20001D  
Alt. 1,5mm 51LM20002D  
Alt. 2,5mm 51LM20003D  
Alt. 3,5mm 51LM20004D

Mini Estheticone 25 N.cm

1,6 mm



CÓDIGOS:  
Sem Index  
Alt. 0,8mm 53LM10401D  
Alt. 1,5mm 53LM10402D  
Alt. 2,5mm 53LM10403D  
Alt. 4,5mm 53LM10005D  
Alt. 5,5mm 53LM10006D

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



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



CÓDIGOS:  
Pequena 2,0mm 43WE00000D  
Grande 2,2mm 43WE0000GD



CÓDIGOS:  
42WE00001D 43WE00001D



CÓDIGO:  
43WE00004D



BARRA: 70WE0000D



CLIP: 70WE3500D 70WE7500D 70WE9000D



23

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

Inj(POM) Acrílica Co-Cr Parafuso de Retenção



CÓDIGOS:  
27WE10550D 26WE10550D 22WE10550D 14WE14550D

Udas para Estheticone 1,2 mm 10 N.cm

Acrílica Co-Cr Parafuso de Retenção



CÓDIGOS:  
26WE10500D 22WE10500D 14WE14500D

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

Acrílica Co-Cr Parafuso de Retenção



CÓDIGOS:  
26WE20400D 22WE20400D 14WE18000D

Transferentes  
Mini Pilar 1,2 mm

Mold. Aberta Mold. Fechada



CÓDIGOS:  
02WE55000D 03WE55000D 02WE55001D

# Linha de Componentes Protéticos - Cone Morse

Compatibilidade: SIN® CM Strong

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

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



Transfer Tradicional



3 Shape /ExoCad/ DTX  
Scan Body - Transfer Digital



Análogo do Pilar



Cilindro Calcinável



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

03WC60450D

Indexados  
Alt. 0,8mm 55SC10011D 56SC20001D  
Alt. 1,5mm 55SC10012D 56SC20002D  
Alt. 2,5mm 55SC10013D 56SC20003D  
Alt. 3,5mm 55SC10014D 56SC20004D

03WC60451D

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

Pilar de Preparo 1,2 mm 25 N.cm  
Diâmetro 3,5mm



Transfer Tradicional



Scan Body - Transfer Digital



Análogo do Pilar



Cilindro Calcinável



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

03WC60350D

Indexados  
Alt. 0,8mm 55SC10011D 56SC20001D  
Alt. 1,5mm 55SC10012D 56SC20002D  
Alt. 2,5mm 55SC10013D 56SC20003D  
Alt. 3,5mm 55SC10014D 56SC20004D

03WC60351D

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

Análogo Multifuncional  
Tradicional e Digital



Transferentes 1,2 mm



Mold. Aberta



Mold. Fechada



Scan Body - Transfer Digital

CÓDIGO:  
01SC16450D

02SC20450D

Index  
03SC20450D

02SC20451D

Uda 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 - 14XI16101D  
Alt. 1,5mm - 14XI16102D  
Alt. 2,5mm - 14XI16103D

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 - 14XI16101D  
Alt. 1,5mm - 14XI16102D  
Alt. 2,5mm - 14XI16103D

Cicatrizadores 1,2 mm 10 N.cm

Diâmetro 3,5mm



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

Diâmetro 4,5mm



CÓDIGOS:  
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



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

Scan Post



03WE65000D

SISTEMA: SC

Análogo do Pilar



Cilindro Calcinável



Para próteses múltiplas sobre intermediários

Mini Pilar 25 N.cm  
Reto 2,0 mm Ang 17° 1,2 mm



CÓDIGOS: Sem Index  
Alt. 0,8mm 55SC10011D 56SC20001D  
Alt. 1,5mm 55SC10012D 56SC20002D  
Alt. 2,5mm 55SC10013D 56SC20003D  
Alt. 3,5mm 55SC10014D 56SC20004D

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

Mold. Aberta

Mold. Fechada



CÓDIGOS:  
02WE55000D 03WE55000D 02WE55001D

Análogo Mini Pilar



CÓDIGO:  
01WE14550D

Provisórios

Mini Pilar 1,2 mm 10 N.cm

Co-Cr

Link Digital

Parafuso de Retenção



CÓDIGOS:  
67WE10550D 65WE10550D 14WE14550D

Tampa de proteção

Mini Pilar 1,2 mm 10 N.cm



CÓDIGOS:  
30WE10550D 14WE14550D

Estheticone 1,2 mm 10 N.cm



CÓDIGOS:  
30WE10500D 14WE14500D

Para próteses unitárias/múltiplas

Estheticone 25 N.cm  
Reto 2,0 mm Ang 17° 1,2 mm



CÓDIGOS: Index  
Alt. 0,8mm 50SC10001D 51SC20001D  
Alt. 1,5mm 50SC10002D 51SC20002D  
Alt. 2,5mm 50SC10003D 51SC20003D  
Alt. 3,5mm 50SC10004D 51SC20004D  
Alt. 4,5mm 50SC10005D 51SC20005D  
Alt. 5,5mm 50SC10006D 51SC20006D

Udas para Estheticone 1,2 mm 10 N.cm

Acrílica

Co-Cr

Parafuso de Retenção



CÓDIGOS:  
26WE10500D 22WE10500D 14WE14500D

Análogo Estheticone



01WE14500D

Provisórios

Estheticone 1,2 mm <img alt="Icon of a torque wrench

# Linha de Componentes Protéticos - Cone Morse

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

SISTEMA: VCBL3.3

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

Pilar de Preparo TORX\* 25 N.cm

Diâmetro 3,5 mm

Angulação paralela a vestibular

Angulação diagonal a vestibular



Transfer Tradicional



3 Shape /ExoCad/ DTX  
Scan Body-Transfer Digital



Análogo do Pilar



Cilindro Calcinável



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

Alt. 4,0mm

Alt. 5,5mm

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

\* Chave padrão Straumann®

03WC60350D

03WC60351D

01WC60354D 01WC60355D

26WC20354D 26WC20355D

Análogo Multifuncional  
Tradicional e Digital

Transferentes 1,2 mm

Mold. Aberta

Mold. Fechada

Scan Body-Transfer Digital



CÓDIGO:

01VC16330D

02VC20330D



Index



02VC20331D

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

Index



CÓDIGOS:  
Alt. 1,2mm - 22VC20330D  
\* Chave padrão Straumann®

Sem index



Alt. 1,2mm - 22VC10330D  
\* Chave padrão Straumann®

Parafuso de Fixação



Alt. 1,2mm - 14VC16000D

Provisórios TORX\* 25 N.cm

Index



CÓDIGOS:  
Alt. 1,2mm - 67VC20330D  
\* Chave padrão Straumann®

Sem index



Alt. 1,2mm - 67VC10330D  
\* Chave padrão Straumann®

Parafuso de Fixação



Alt. 1,2mm - 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\*

POSIÇÃO A

POSIÇÃO B

POSIÇÃO A

POSIÇÃO B

CÓDIGOS:

Sem Index

Alt. 0,8mm 55VC10331D

Alt. 1,5mm 55VC10332D

Alt. 2,5mm 55VC10333D

Alt. 3,5mm 55VC10334D

Index

56VC1A332D

56VC1A333D

57VC1A333D

57VC1A334D

\* Chave padrão Straumann®

Index

51VC2A332D

51VC2A333D

51VC2A334D

\* Chave padrão Straumann®

Para próteses unitárias/múltiplas

Estheticone 25 N.cm

Ang. 17° 1,2 mm TORX\*

POSIÇÃO A

POSIÇÃO B

POSIÇÃO A

POSIÇÃO B

CÓDIGOS:

Sem Index

Alt. 0,8mm 53VC10331D

Alt. 1,5mm 53VC10332D

Alt. 2,5mm 53VC10333D

Alt. 3,5mm 53VC10334D

Index

51VC2A332D

51VC2A333D

51VC2A334D

\* Chave padrão Straumann®

Index

53VC10331D

53VC10332D

53VC10333D

53VC10334D

Mini Estheticone 25 N.cm

1,6 mm

POSIÇÃO A

POSIÇÃO B

POSIÇÃO A

POSIÇÃO B

CÓDIGOS:

Sem Index

Alt. 0,8mm 53WC10331D

Alt. 1,5mm 53WC10332D

Alt. 2,5mm 53WC10333D

Alt. 4,5mm 43WC10335D

Alt. 5,5mm 43WC10336D

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

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



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



CÓDIGOS: 43WE00000D 43WE0000GD



CÓDIGOS: 42WE00001D 43WE00001D



BARRA: 70WE1022D  
CLIP: 70WE35000D 70WE75000D 70WE90000D

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

Inj(POM) Acrílica Co-Cr Parafuso de Retenção



CÓDIGOS:  
27WE10550D 26WE10550D 22WE10550D 14WE14550D

Udas para Estheticone 1,2 mm 10 N.cm

Acrílica Co-Cr Parafuso de Retenção



CÓDIGOS:  
26WE10500D 22WE10500D 14WE14500D

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

Acrílica Co-Cr Parafuso de Retenção



CÓDIGOS:  
26WE20400D 22WE20400D 14WE18000D

Transferentes  
Mini Pilar 1,2 mm

Mold. Aberta Mold. Fechada



CÓDIGOS:<

# 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 TORX\* 25 N.cm

Transfer Tradicional

3 Shape /ExoCad/ DTX  
Scan Body-Transfer Digital

Análogo do Pilar

Cilindro Calcinável

Diâmetro 3,5 mm

Angulação paralela a vestibular  
POSIÇÃO A  
POSIÇÃO B



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

Transferentes 1,2 mm

Mold. Aberta

Mold. Fechada

Scan Body-Transfer Digital



Index  
03VC20400D



02VC20401D

Uda Base Metálica – Co-Cr 1,3 mm TORX\* 25 N.cm

Index



CÓDIGOS:  
Alt. 1,2mm - 22VC20400D  
\* Chave padrão Straumann®

Sem index



Alt. 1,2mm - 22VC10400D  
\* Chave padrão Straumann®

Parafuso de Fixação



Alt. 1,2mm - 14VC16000D

Provisórios TORX\* 25 N.cm

Index



CÓDIGOS:  
Alt. 1,2mm - 67VC20400D  
\* Chave padrão Straumann®

Sem index



Alt. 1,2mm - 67VC10400D  
\* Chave padrão Straumann®

Parafuso de Fixação



Alt. 1,2mm - 14VC16000D

Cicatrizadores TORX\* 10 N.cm

Diâmetro 4,5 mm

CÓDIGOS:  
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

Compatibilidades: Straumann® Bone Level 4,1 mm

Para próteses múltiplas sobre intermediários

Mini Pilar 25 N.cm

Reto 2,0 mm Ang. 17° TORX\* Ang. 30° TORX\*

POSIÇÃO A  
POSIÇÃO B



CÓDIGOS: Sem Index Index Index

Alt. 0,8mm 55VC10401D 55VC10402D 56VC1A402D  
Alt. 1,5mm 55VC10402D 56VC1A403D 57VC1A403D  
Alt. 2,5mm 55VC10403D 56VC1A404D 57VC1A404D  
Alt. 3,5mm 55VC10404D 56VC1A404D 57VC1A404D

\* Chave padrão Straumann®

Para próteses unitárias/múltiplas

Estheticone 25 N.cm

Ang. 17° 1,2 mm TORX\*

POSIÇÃO A  
POSIÇÃO B



Index Index Index

Alt. 1,5mm 51VC2A402D 51VC2A403D 53VC10412D  
Alt. 2,5mm 51VC2A403D 53VC10413D 53VC10414D  
Alt. 3,5mm 51VC2A404D 53VC10413D 53VC10414D

\* Chave padrão Straumann®

Mini Estheticone 25 N.cm

1,6 mm



Sem Index Alt. 0,8mm 53VC10411D  
Alt. 1,5mm 53VC10412D  
Alt. 2,5mm 53VC10413D  
Alt. 4,5mm 53VC10405D  
Alt. 5,5mm 53VC10406D

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



CÓDIGOS: Sem Index Alt. 0,8mm 43VC10401D  
Alt. 1,5mm 43VC10402D  
Alt. 2,5mm 43VC10403D  
Alt. 3,5mm 43VC10404D  
Alt. 4,5mm 43VC10405D  
Alt. 5,5mm 43VC10406D

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



CÓDIGO: Alt. 0,8mm 42VC10401D  
Alt. 1,5mm 42VC10402D  
Alt. 2,5mm 42VC10403D  
Alt. 3,5mm 42VC10404D  
Alt. 4,5mm 42VC10405D  
Alt. 5,5mm 42VC10406D



CÓDIGOS: 43WE00000D 43WE0000GD



CÓDIGO: 42WE00001D 43WE00001D



CÓDIGO: 43WE00004D



BARRA: 70WE1022D



CLIP: 70WE35000D 70WE75000D 70WE90000D

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

Inj(POM) Acrílica Co-Cr Parafuso de Retenção



CÓDIGOS: 27WE10550D 26WE10550D 22WE10550D 14WE14550D

Udas para Estheticone 1,2 mm 10 N.cm

Acrílica Co-Cr Parafuso de Retenção



26WE10500D 22WE10500D 14WE14500D

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

Acrílica Co-Cr Parafuso de Retenção



26WE20400D 22WE20400D 14WE18000D

Transferentes Mini Pilar 1,2 mm

Mold. Aberta Mold. Fechada



CÓDIGOS: 02WE55000D 03WE55000D 03WE50001D

Estheticone 1,2 mm

Mold. Aberta Mold. Fechada



Rot 02WE50000D Ant Rot 02WE50001D 03WE50000D

Mini Estheticone 1,2 mm

Mold. Aberta Mold. Fechada



Rot Ant Rot 02WE20400D 03WE20400D

Análogo Mini Pilar



CÓDIGO:  
01WE14550D

Análogo Estheticone 1,2 mm



01WE14500D

Análogo Mini Estheticone 1,2 mm



01WE18400D

Provisórios Mini Pilar 1,2 mm 10 N.cm

Co-Cr Link Digital Parafuso de Retenção



CÓDIGOS: 67WE10550D 65WE10550D 14WE14550D

Estheticone 1,2 mm 10 N.cm

Co-Cr Parafuso de Retenção



Rot 67WE10500D Ant Rot 67WE20500D 14WE14500D

Mini Estheticone 1,2 mm <img

# 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

Uclas □ 1,3 mm ○ 1,2 mm Q 32 N.cm

Acrílica



Co-Cr



CÓDIGO:  
Rot 26QE10340D 22QE10340D  
Ant Rot 26QE20340D 22QE20340D

SISTEMA: QE - 3,4 mm

Linha Digital (3 Shape/ ExoCad/ DTX)  
Diâmetro 4,5mm ○ 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

Múltiplas sobre intermediários

Mini Pilar Q 32 N.cm

Tradicional Ang. 17° Ang. 30°



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

Unitárias / Múltiplas sobre intermediários

Estheticone Q 32 N.cm

Tradicional Ang. 17° Ang. 30°



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

Uclas □ 1,3 mm ○ 1,2 mm Q 32 N.cm

Acrílica



Co-Cr



CÓDIGO:  
Rot 26QE10340D 22QE10340D  
Ant Rot 26QE20340D 22QE20340D

Copping calcinável



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

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

Inj (POM)



Acrílica



Co-Cr



Parafuso de Retenção



CÓDIGO:  
Rot 27WE10550D 26WE10550D 22WE10550D 14WE14550D  
Ant Rot

Uclas para Estheticone ○ 1,2 mm Q 10 N.cm



Co-Cr



Parafuso de Retenção

CÓDIGO:  
Rot 26WE10500D 22WE10500D 14WE14500D  
Ant Rot

Transferentes ○ 1,2 mm



Mold. Aberta



Transfer do Pilar de Preparo / Digital



Cápsulas



Pequena 2,0mm



Grande 2,2mm



CÓDIGO:  
43WE00000D 42WE00001D 43WE00001D

Transfer Mini Pilar ○ 1,2 mm



Linha Digital Scan body

CÓDIGO:  
02WE55000D 03WE55000D 03WE55001D

Transfer Estheticone ○ 1,2 mm



Mold. Aberta



CÓDIGO:  
Rot 02WE50000D 02WE50001D 03WE5000D  
Ant Rot

Análogo Multifuncional (Tradicional/ Digital)



CÓDIGO:  
01QE20340D

Análogo Multifuncional (Tradicional/ Digital)



CÓDIGO:  
01WC60354D 01WC60355D

Conjunto O'Ring Calcinável



CÓDIGO:  
43WE00004D

Análogo Mini Pilar



CÓDIGO:  
01WE14550D

Análogo Estheticone



CÓDIGO:  
01WE14500D

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

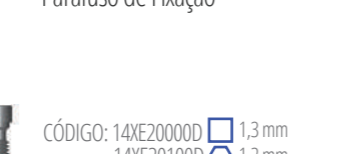


CÓDIGO:  
67QE10340D 67QE20340D

Rot

Ant Rot

Parafuso de Fixação



CÓDIGO:  
14XE20000D 14XE20100D

Conjunto Barra Clip



CÓDIGO:  
70WE00000D 70WE10225D

CLIP: 70WE35000D 70WE75000D 70WE90000D

35° 75° 90° Reto

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



CÓDIGO:  
67WE10550D 65WE10550D 14WE14550D

Co-Cr

Link Digital

Parafuso de Retenção

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



CÓDIGO:  
67WE10500D 67WE20500D 14WE14500D

Co-Cr

Co-Cr

Parafuso de Retenção

Cicatrizadores ○ 1,2 mm Q 10 N.cm



CÓDIGO:  
30QE10343D 35QE10343D  
30QE10344D 35QE10344D  
30QE10345D 35QE10345D  
30QE10346D 35QE10346D

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



CÓDIGO:  
65QE20340D

Scan Post / Creq



CÓDIGO:  
03WE65000D

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



CÓDIGO:  
30WE10550D 14WE14550D

Tampa de proteção Estheticone ○ 1,2 mm Q 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

Uclas □ 1,3 mm ○ 1,2 mm Q 25 N.cm



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

Transferentes ○ 1,2 mm  
Mold. Aberta      Mold. Fechada      Linha Digital Scan body

CÓDIGO:  
02XE20330D 03XE20330D 02XE20331D

Análogo Multifuncional (Tradicional/ Digital)



CÓDIGO:  
01XE18330D

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



CÓDIGO:  
67XE10330D 67XE20330D

Cicatrizadores ○ 1,2 mm Q 10 N.cm



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

SISTEMA: XE - 3,3 mm

Linha Digital (3 Shape/ ExoCad/ DTX)  
Diâmetro 4,5mm ○ 1,2 mm Q 25 N.cm

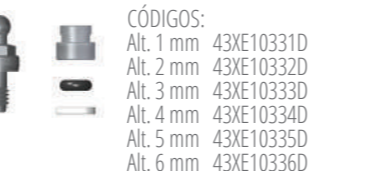


CÓDIGOS:  
Alt. 0,4 mm 60XE65331D  
Alt. 1,5 mm 60XE65332D  
Alt. 2,5 mm 60XE65333D

Compatibilidades: Conexão®, Derig®, Implac®, Life Core®, Neoden®, 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

Múltiplas sobre intermediários

Mini Pilar Q 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

Unitárias / Múltiplas sobre intermediários

Estheticone Q 25 N.cm

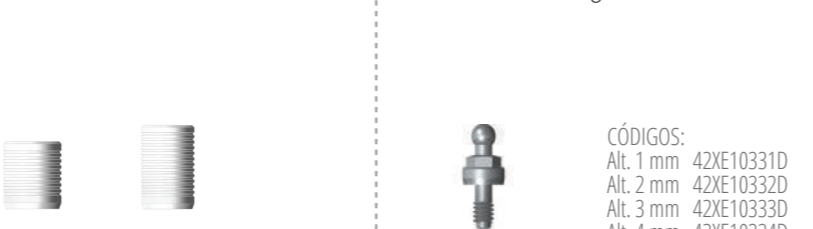
Tradicional      Ang. 17°      Ang. 30°



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

Copping calcinável

Pilar O' Ring ○ 2,5 mm Q 10 N.cm



CÓDIGO:  
26WC20354D 26WC20355D

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

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

Inj (POM)      Acrílica      Co-Cr      Parafuso de Retenção



CÓDIGO:  
Rot 27WE10550D 26WE10550D 22WE10550D 14WE14550D

Uclas para Estheticone ○ 1,2 mm Q 10 N.cm

Acrílica      Co-Cr      Parafuso de Retenção



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

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



CÓDIGO:  
03WC60350D 03WC60351D

Cápsulas

Pequena 2,0mm      Grande 2,2mm

CÓDIGO:  
43WE00000D 43WE0000GD

Anel/Borracha

CÓDIGO:  
42WE00001D 43WE00001D

Transfer Mini Pilar ○ 1,2 mm

Mold. Aberta      Mold. Fechada



CÓDIGO:  
02WE55000D 03WE55000D 03WE55001D

Transfer Estheticone ○ 1,2 mm

Mold. Aberta      Mold. Fechada



CÓDIGO:  
Rot 02WE50000D 02WE50001D  
Ant Rot 03WE50000D

Análogo Multifuncional (Tradicional/ Digital)



CÓDIGO:  
01WC60354D 01WC60355D

Conjunto O'Ring Calcinável



CÓDIGO:  
43WE00004D

Análogo Mini Pilar



CÓDIGO:  
01WE14550D

Parafuso de Fixação

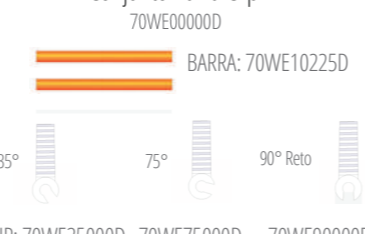


CÓDIGO:  
14XE18000D 14XE18100D

Conjunto Barra Clip 70WE00000D

BARRA: 70WE10225D

Conjunto Barra Clip 70WE00000D



CLIP: 70WE35000D 70WE75000D 70WE90000D

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



CÓDIGO:  
67WE10550D 65WE10550D 14WE14550D

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



Co-Cr      Co-Cr      Parafuso de Retenção

Cicatrizadores ○ 1,2 mm Q 10 N.cm



CÓDIGO:  
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 / Creq



CÓDIGO:  
03WE65000D

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



CÓDIGO:  
30WE10550D 14WE14550D

Tampa de proteção Estheticone ○ 1,2 mm Q 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



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



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. 30XE10333D 35XE10333D  
Alt. 3 mm 30XE10334D 35XE10334D  
Alt. 4 mm 30XE10335D 35XE10335D  
Alt. 5 mm 30XE10336D 35XE10336D

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

Linha Digital (3 Shape/ ExoCad/ DTX)  
Diâmetro 4,5mm ○ 1,2 mm Q 32 N.cm



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

Overdentures

Conjunto O' Ring ○ 2,5 mm Q 10 N.cm



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

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 Pequena 2,0mm Grande 2,2mm



CÓDIGO:  
43WE00000D 42WE00001D 43WE00001D

Conjunto O'Ring Calcinável



CÓDIGO:  
43WE00004D

Análogo Multifuncional (Tradicional/ Digital)

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



CÓDIGO:  
01WC60454D 01WC60455D 01WC60457D

Parafuso de Fixação

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



Conjunto Barra Clip 70WE00000D



CÓDIGO:  
70WE00000D

CLIP: 70WE35000D 70WE75000D 70WE90000D

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

65XE20400D



CÓDIGO:  
65XE20400D

Scan Post / Creq



CÓDIGO:  
03WE65000D

Múltiplas sobre intermediários

Mini Pilar Q 32 N.cm

Anatômico Tradicional Ang. 17° Ang. 30°



CÓDIGOS:

Alt. 1 mm 55XE10411D 55XE10401D  
Alt. 2 mm 55XE10412D 55XE10402D 56XE10402D  
Alt. 3 mm 55XE10413D 55XE10403D 56XE10403D 57XE10403D  
Alt. 4 mm 55XE10414D 55XE10404D 56XE10404D 57XE10404D  
Alt. 5 mm 55XE10415D 55XE10405D  
Alt. 6 mm 55XE10416D 55XE10406D

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



CÓDIGO:  
27WE10550D 26WE10550D 22WE10550D 14WE14550D

Transfer Mini Pilar ○ 1,2 mm



CÓDIGO:  
02WE55000D 03WE55000D 03WE55001D

Análogo Mini Pilar



CÓDIGO:  
01WE14550D

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



CÓDIGO:  
67WE10550D 65WE10550D 14WE14550D

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



CÓDIGO:  
30WE10550D 14WE14550D

Uclas para Estheticone ○ 1,2 mm Q 10 N.cm



CÓDIGO:  
26WE10500D 22WE10500D 14WE14500D

Transfer Estheticone ○ 1,2 mm



CÓDIGO:  
02WE50000D 02WE50001D 03WE5000D

Análogo Estheticone



CÓDIGO:  
01WE14500D

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



CÓDIGO:  
67WE10500D 67WE20500D 14WE14500D

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



CÓDIGO:  
30WE10500D 14WE14500D

Unitárias / Múltiplas sobre intermediários

Estheticone Q 32 N.cm



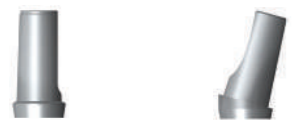
CÓDIGOS:

Alt. 1 mm 50XE20411D 50XE20401D  
Alt. 2 mm 50XE20412D 50XE20402D 51XE20402D  
Alt. 3 mm 50XE20413D 50XE20403D 51XE20403D 52XE20403D  
Alt. 4 mm 50XE20414D 50XE20404D 51XE20404D 52XE20404D  
Alt. 5 mm 50XE20415D 50XE20405D  
Alt. 6 mm 50XE20416D 50XE20406D

# Linha de Componentes Protéticos - Hexágono Externo

Unitárias / Múltiplas sobre implantes

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



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

Udas □ 1,3 mm ○ 1,2 mm Q 32 N.cm

Acrílica



Co-Cr



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

Transferentes ○ 1,2 mm



CÓDIGO:  
02XE20500D 03XE20500D 02XE20501D

SISTEMA: XE - 5,0 mm

Linha Digital (3 Shape/ ExoCad/ DTX)

Diâmetro 4,5mm ○ 1,2 mm Q 32 N.cm



CÓDIGOS:  
Alt. 1 mm 60XE65501D  
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

Múltiplas sobre intermediários

Mini Pilar Tradicional Ang. 17° Ang. 30°

○ 2,0 mm ○ 1,2 mm ○ 1,2 mm Q 32 N.cm



Unitárias / Múltiplas sobre intermediários

Estheticone Tradicional Ang. 17° Ang. 30°

○ 2,0 mm ○ 1,2 mm ○ 1,2 mm Q 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

Copping calcinável



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

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



Inj (POM) Acrílica Co-Cr Parafuso de Retenção

CÓDIGO:  
Rot 27WE10550D 26WE10550D 22WE10550D 14WE14550D

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



Acrílica Co-Cr Parafuso de Retenção

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

Análogo Multifuncional (Tradicional/ Digital)



CÓDIGO:  
01XE25500D

Análogo Multifuncional (Tradicional/ Digital)



CÓDIGO:  
01WC60554D

Conjunto O'Ring Calcinável



CÓDIGO:  
43WE00004D

Análogo Mini Pilar



CÓDIGO:  
01WE14550D

Análogo Estheticone



CÓDIGO:  
01WE14500D

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

Rot  
Ant Rot

CÓDIGO:  
67XE10500D 67XE20500D

Parafuso de Fixação

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

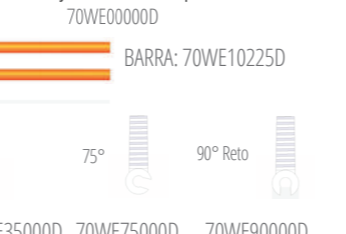


Cicatrizadores ○ 1,2 mm Q 10 N.cm

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

Com Emerg.  
35XE10333D  
35XE10334D  
35XE10335D  
35XE10336D

Conjunto Barra Clip  
70WE00000D



BARRA: 70WE10225D  
CLIP: 70WE35000D 70WE75000D 70WE90000D

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



Co-Cr Link Digital Parafuso de Retenção

CÓDIGO:  
67WE10550D 65WE10550D 14WE14550D

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



CÓDIGO:  
30WE10550D 14WE14550D

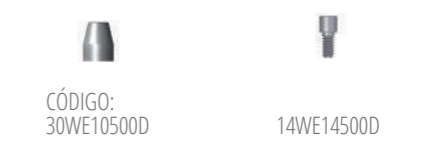
Pilar Provisório Estheticone ○ 1,2 mm Q 10 N.cm



Co-Cr Parafuso de Retenção

CÓDIGO:  
67WE10500D 67WE20500D 14WE14500D

Tampa de proteção Estheticone ○ 1,2 mm Q 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



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

Uclas □ 1,3 mm ○ 1,2 mm Q 32 N.cm



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

Transferentes ○ 1,2 mm  
Mold. Aberta      Mold. Fechada      Linha Digital Scan body

CÓDIGO:  
02YE20500D 03YE20500D 02YE20501D

SISTEMA: YE - 5,0 mm

Linha Digital (3 Shape/ ExoCad/ DTX)  
Diâmetro 4,5mm ○ 1,2 mm Q 32 N.cm



CÓDIGOS:  
Alt. 0,4 mm 60YE65501D  
Alt. 1,5 mm 60YE65502D  
Alt. 2,5 mm 60YE65503D

Compatibilidades: 3I® Ace / Swede®, Bionnovation®, Dentoflex® - Torque Int, DSP®, Frialit®, Impladl/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°

○ 2,0 mm ○ 1,2 mm ○ 1,2 mm Q 32 N.cm



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

Unitárias / Múltiplas sobre intermediários

Estheticone Tradicional Ang. 17° Ang. 30°

○ 2,0 mm ○ 1,2 mm ○ 1,2 mm Q 32 N.cm



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

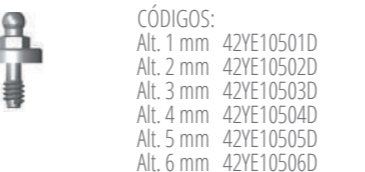
Uclas □ 1,3 mm ○ 1,2 mm Q 32 N.cm



Copping calcinável



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

Transfer do Pilar de Preparo / Digital  
Linha Digital

03WC60501D



CÓDIGO:  
43WE00000D 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      Ant Rot

CÓDIGO:  
67YE10500D 67YE20500D

Parafuso de Fixação

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



Conjunto Barra Clip  
70WE00000D



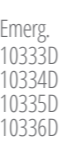
CLIP: 70WE35000D 70WE75000D 70WE90000D

Cicatrizadores ○ 1,2 mm Q 10 N.cm

CÓDIGO: Sem Emerg.  
Alt. 3 mm 30YE10333D  
Alt. 4 mm 30YE10334D  
Alt. 5 mm 30YE10335D  
Alt. 6 mm 30YE10336D



Com Emerg.  
35YE10333D  
35YE10334D  
35YE10335D  
35YE10336D



Múltiplas sobre intermediários

Mini Pilar Tradicional Ang. 17° Ang. 30°

○ 2,0 mm ○ 1,2 mm ○ 1,2 mm Q 32 N.cm



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

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

Inj (POM)      Acrílica      Co-Cr      Parafuso de Retenção



CÓDIGO:  
Rot 27WE10550D 26WE10550D 22WE10550D 14WE14550D

Uclas para Estheticone ○ 1,2 mm Q 10 N.cm

Acrílica      Co-Cr      Parafuso de Retenção



CÓDIGO:  
Rot 26WE10500D 22WE10500D 14WE14500D

Transfer Estheticone ○ 1,2 mm

Mold. Aberta      Mold. Fechada



CÓDIGO:  
Rot 02WE50000D 02WE50001D 03WE50000D

Análogo Mini Pilar



CÓDIGO:  
01WE14550D

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

Co-Cr      Link Digital      Parafuso de Retenção



CÓDIGO:  
67WE10550D 65WE10550D 14WE14550D

Análogo Estheticone



CÓDIGO:  
01WE14500D

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

Co-Cr      Co-Cr      Parafuso de Retenção



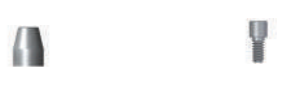
CÓDIGO:  
Rot 67WE10500D 67WE20500D 14WE14500D

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



CÓDIGO:  
30WE10550D 14WE14550D

Tampa de proteção Estheticone ○ 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 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

Udas Ø 1,3 mm Ø 1,2 mm Q 25 N.cm



CÓDIGO:  
Rot 26AI10320D 22AI10320D  
Ant Rot 26AI20320D 22AI20320D

Transferentes Ø 1,2 mm



CÓDIGO:  
02AI20320D 03AI20320D 02AI20321D

SISTEMA: AI - 3.2 mm

Linha Digital (3 Shape/ ExoCad/ DTX)  
Diâmetro 4,5mm 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

Múltiplas sobre intermediários

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



CÓDIGOS:  
Alt. 1 mm 55AI10321D  
Alt. 2 mm 55AI10322D  
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



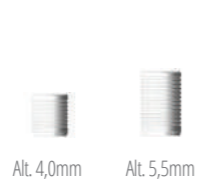
CÓDIGOS:  
Alt. 1 mm 50AI20321D  
Alt. 2 mm 50AI20322D 51AI20322D  
Alt. 3 mm 50AI20323D 51AI20323D 52AI20323D  
Alt. 4 mm 50AI20324D 51AI20324D 52AI20324D  
Alt. 5 mm 50AI20325D

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



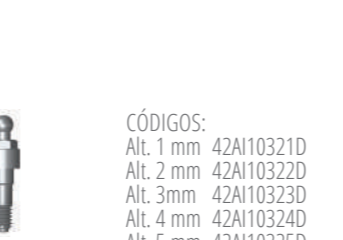
CÓDIGO:  
Rot 26WE10500D 22WE10500D 14WE14500D  
Ant Rot 26WE20500D 22WE20500D

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. 3 mm 42AI10323D  
Alt. 4 mm 42AI10324D  
Alt. 5 mm 42AI10325D  
Alt. 6 mm 42AI10326D

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



CÓDIGO:  
Rot 27WE10550D 26WE10550D 22WE10550D 14WE14550D

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



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

Linha Digital Scan body

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



CÓDIGO:  
03WC60350D 03WC60351D

Cápsulas



CÓDIGO:  
43WE00000D 42WE00001D 43WE00001D

Transfer Mini Pilar Ø 1,2 mm



CÓDIGO:  
02WE55000D 03WE55000D 03WE55001D

Transfer Estheticone Ø 1,2 mm



CÓDIGO:  
Rot 02WE50000D 02WE50001D 03WE5000D

Análogo Multifuncional (Tradicional/ Digital)

Análogo Multifuncional (Tradicional/ Digital)



CÓDIGO:  
01AI16320D



CÓDIGO:  
01WC60354D 01WC60355D

Conjunto O'Ring Calcinável



CÓDIGO:  
43WE00004D

Análogo Mini Pilar



CÓDIGO:  
01WE14550D

Análogo Estheticone



CÓDIGO:  
01WE14500D

Provisórios Ø 1,2 mm Q 25 N.cm

Rot



CÓDIGO:  
67AI10320D 67AI20320D

Parafuso de Fixação



CÓDIGO: 14AI16100D Ø 1,2 mm

Conjunto Barra Clip



CÓDIGO: 70WE00000D BARRA: 70WE10225D

CLIP: 70WE35000D 70WE75000D 70WE90000D

35° 75° 90° Reto

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



Co-Cr Link Digital Parafuso de Retenção

CÓDIGO:  
67WE10550D 65WE10550D 14WE14550D

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



Co-Cr Co-Cr Parafuso de Retenção

CÓDIGO:  
Rot 67WE10500D 67WE20500D 14WE14500D

Cicatrizadores Ø 1,2 mm Q 10 N.cm



CÓDIGO:  
Alt. 3 mm 30AI10323D 35AI10323D  
Alt. 4 mm 30AI10324D 35AI10324D  
Alt. 5 mm 30AI10325D 35AI10325D  
Alt. 6 mm 30AI10326D 35AI10326D

Linha CEREC



CÓDIGO: 65AI20320D

Pilar T-Base Ø 1,2 mm Q 25 N.cm



CÓDIGO: 03WE65000D

Scan Post



CÓDIGO: 03WE65000D

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 preparo / 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



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

SISTEMA: Al 4.1mm

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

Múltiplas sobre intermediários

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



CÓDIGOS:  
Alt. 1 mm 55AI10411D 55AI10412D 56AI10412D  
Alt. 2 mm 55AI10413D 56AI10413D 57AI10413D  
Alt. 3 mm 55AI10414D 56AI10414D 57AI10414D  
Alt. 4 mm 55AI10415D 56AI10415D 57AI10415D  
Alt. 5 mm 55AI10416D

Unitárias / Múltiplas sobre intermediários

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



CÓDIGOS:  
Alt. 1 mm 50AI20411D 50AI20412D 51AI20412D  
Alt. 2 mm 50AI20413D 51AI20413D 52AI20413D  
Alt. 3 mm 50AI20414D 51AI20414D 52AI20414D  
Alt. 4 mm 50AI20415D 51AI20415D 52AI20415D  
Alt. 5 mm 50AI20416D

Uclas Ø 1,2 mm Q 25 N.cm



Copping calcinável



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

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

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



CÓDIGO:  
Rot 27WE10550D 26WE10550D 22WE10550D 14WE14550D

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



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

Transferentes Ø 1,2 mm



CÓDIGO:  
02AI20410D 03AI20410D 02AI20411D

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



CÓDIGO:  
03WC60450D 03WC20451D

Cápsulas



CÓDIGO:  
43WE00000D 42WE00001D 43WE00001D

Transfer Mini Pilar Ø 1,2 mm



CÓDIGO:  
02WE55000D 03WE55000D 03WE55001D

Transfer Estheticone Ø 1,2 mm



CÓDIGO:  
Rot 02WE50000D 02WE50001D 03WE5000D

Análogo Multifuncional (Tradicional/ Digital)



CÓDIGO:  
01AI16410D

Análogo Multifuncional (Tradicional/ Digital)



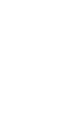
Alt. 4,0mm CÓDIGO: 01WC60354D 01WC60355D 01WC60457D  
Alt. 5,5mm Alt. 7,0mm

Conjunto O'Ring Calcinável



CÓDIGO:  
43WE00004D

Análogo Mini Pilar



CÓDIGO:  
01WE14550D

Análogo Estheticone



CÓDIGO:  
01WE14500D

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



CÓDIGO:  
67AI10410D 67AI20410D

Parafuso de Fixação



CÓDIGO: 14AI16100D Ø 1,2 mm

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



CÓDIGO:  
67WE10550D 65WE10550D 14WE14550D

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



CÓDIGO:  
Rot 67WE10500D 67WE20500D 14WE14500D  
Ant Rot 67WE10500D 67WE20500D 14WE14500D

Cicatrizadores Ø 1,2 mm Q 10 N.cm



CÓDIGO:  
Alt. 3 mm Sem Emerg. 30AI10413D  
Alt. 4 mm Com Emerg. 35AI10413D  
Alt. 5 mm 30AI10414D 35AI10414D  
Alt. 6 mm 30AI10415D 35AI10415D  
Alt. 6 mm 30AI10416D 35AI10416D

Linha CEREC



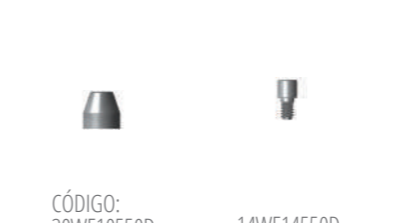
CÓDIGO: 65AI20410D

Scan Post



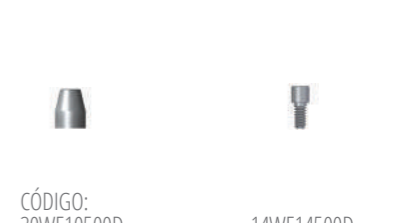
CÓDIGO: 03WE65000D

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



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

Uclas Ø 1,2 mm Q 25 N.cm



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

SISTEMA: AI - 5.0 mm

Linha Digital (3 Shape/ ExoCad/ DTX)  
Diâmetro 4,5mm Ø 1,2 mm Q 25 N.cm



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

Overdentures

Conjunto O'Ring Ø 2,5 mm Q 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

Múltiplas sobre intermediários

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



CÓDIGOS:  
Alt. 1 mm 55AI10501D  
Alt. 2 mm 55AI10502D  
Alt. 3 mm 55AI10503D  
Alt. 4 mm 55AI10504D 56AI10502D 56AI10503D 57AI10503D 57AI10504D

Unitárias / Múltiplas sobre intermediários

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



CÓDIGOS:  
Alt. 1 mm 50AI20501D  
Alt. 2 mm 50AI20502D 51AI20502D  
Alt. 3 mm 50AI20503D 51AI20503D 52AI20503D  
Alt. 4 mm 50AI20504D 51AI20504D 52AI20504D

Uclas Ø 1,2 mm Q 25 N.cm



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

Copping calcinável



CÓDIGO:  
Rot 26WC10554D  
Ant Rot 26WC20554D

Pilar O'Ring Ø 2,5 mm Q 10 N.cm



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

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



CÓDIGO:  
Rot 27WE10550D 26WE10550D 22WE10550D 14WE14550D

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



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

Transferentes Ø 1,2 mm



Linha Digital Scan body

CÓDIGO:  
02AI20500D 03AI20500D 02AI20501D

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



CÓDIGO:  
03WC60550D 03WC60551D

Cápsulas



CÓDIGO:  
43WE00000D 42WE00001D 43WE00001D

Transfer Mini Pilar Ø 1,2 mm



CÓDIGO:  
02WE55000D 03WE55000D 03WE55001D

Transfer Estheticone Ø 1,2 mm



CÓDIGO:  
Rot 02WE50000D 02WE50001D 03WE5000D

Análogo Multifuncional (Tradicional/ Digital)



CÓDIGO:  
01AI16500D

Análogo Multifuncional (Tradicional/ Digital)



Alt. 4,0mm  
CÓDIGO:  
01WC60554D

Conjunto O'Ring Calcinável



CÓDIGO:  
43WE00004D

Análogo Mini Pilar



CÓDIGO:  
01WE14550D

Análogo Estheticone



CÓDIGO:  
01WE14500D

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



CÓDIGO:  
67AI10500D 67AI20500D

Parafuso de Fixação



CÓDIGO: 14AI16100D Ø 1,2 mm

Conjunto Barra Clip  
70WE00000D



BARRA: 70WE10225D  
CLIP: 70WE35000D 70WE75000D 70WE90000D

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



CÓDIGO:  
67WE10550D 65WE10550D 14WE14550D

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



CÓDIGO:  
Rot 67WE10500D 67WE20500D 14WE14500D

Cicatrizadores Ø 1,2 mm Q 10 N.cm



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

Linha CEREC



CÓDIGO: 65AI20500D Ø 1,2 mm

Scan Post



CÓDIGO: 03WE65000D

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 : 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



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

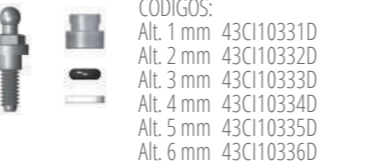
SISTEMA: CI 3.3 mm

Linha Digital (3 Shape/ ExoCad/ DTX)  
Diâmetro 4,5mm □ 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

Múltiplas sobre intermediários

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



CÓDIGOS:  
Alt. 1 mm 55CI10331D  
Alt. 2 mm 55CI10332D 56CI10332D  
Alt. 3 mm 55CI10333D 56CI10333D 57CI10333D  
Alt. 4 mm 55CI10334D 56CI10334D 57CI10334D  
Alt. 5 mm 55CI10335D

Unitárias / Múltiplas sobre intermediários

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



CÓDIGOS:  
Alt. 1 mm 50CI20331D  
Alt. 2 mm 50CI20332D 51CI20332D  
Alt. 3 mm 50CI20333D 51CI20333D 52CI20333D  
Alt. 4 mm 50CI20334D 51CI20334D 52CI20334D  
Alt. 5 mm 50CI20

Udas □ 1,3 mm ○ 1,2 mm Q 25 N.cm

Co-Cr



Copping calcinável



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

Pilar O'Ring ○ 2,5 mm Q 10 N.cm



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

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



CÓDIGO:  
Rot 27WE10550D 26WE10550D 22WE10550D 14WE14550D

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



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

Transferentes ○ 1,2 mm

Mold. Aberta



Mold. Fechada



CÓDIGO:  
02CI20330D 03CI20330D 02CI20331D

Transfer do Pilar de Preparo / Digital

Mold. Fechada



CÓDIGO:  
03WC60350D 03WC60351D

Cápsulas

Pequena 2,0mm



CÓDIGO:  
43WE00000D



CÓDIGO:  
42WE00001D 43WE00001D

Anel/Borracha

Transfer Mini Pilar ○ 1,2 mm

Mold. Aberta



Linha Digital Scan body

CÓDIGO:  
02WE55000D 03WE55000D 03WE55001D

Transfer Estheticone ○ 1,2 mm

Mold. Aberta



CÓDIGO:  
Rot 02WE50000D 02WE50001D 03WE5000D

Análogo Multifuncional (Tradicional/ Digital)



CÓDIGO:  
01CI18330D

Análogo Multifuncional (Tradicional/ Digital)



CÓDIGO:  
01WC60354D 01WC60355D

Conjunto O'Ring Calcinável



CÓDIGO:  
43WE00004D

Análogo Mini Pilar



CÓDIGO:  
01WE14550D

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

Rot



CÓDIGO:  
67CI10330D 67CI20330D

Parafuso de Fixação



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

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



CÓDIGO:  
67WE10550D 65WE10550D 14WE14550D

Cicatrizadores ○ 1,2 mm Q 10 N.cm



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

Linha CEREC



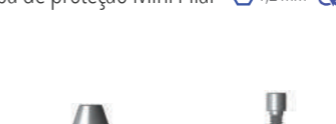
CÓDIGO:  
65CI20330D

Scan Post



CÓDIGO:  
03WE65000D

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



CÓDIGO:  
30WE10550D 14WE14550D

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



CÓDIGO:  
67WE10500D 67WE20500D 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

Uclas □ 1,3 mm ○ 1,2 mm Q 25 N.cm



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

SISTEMA: SW - 3.8mm

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

Múltiplas sobre intermediários

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



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° Q 25 N.cm



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

Uclas □ 1,3 mm ○ 1,2 mm Q 25 N.cm

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 42SW10381D  
Alt. 2 mm 42SW10382D  
Alt. 3 mm 42SW10383D  
Alt. 4 mm 42SW10384D  
Alt. 5 mm 42SW10385D  
Alt. 6 mm 42SW10386D

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



CÓDIGO:  
Rot 27WE10550D 26WE10550D 22WE10550D 14WE14550D

Uclas para Estheticone ○ 1,2 mm Q 10 N.cm



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

Transferentes ○ 1,2 mm  
Mold. Aberta Mold. Fechada Linha Digital Scan body



CÓDIGO:  
02SW20380D 03SW20380D 02SW20381D

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



CÓDIGO:  
03WC60450D 03WC60451D

Cápsulas



CÓDIGO:  
43WE00000D 42WE00001D 43WE00001D

Transfer Mini Pilar ○ 1,2 mm



CÓDIGO:  
02WE55000D 03WE55000D 03WE55001D

Transfer Estheticone ○ 1,2 mm



CÓDIGO:  
Rot 02WE50000D 02WE50001D 03WE50000D

Análogo Multifuncional (Tradicional/ Digital)



CÓDIGO:  
01SW18380D

Análogo Multifuncional (Tradicional/ Digital)



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

Conjunto O'Ring Calcinável



CÓDIGO:  
43WE00004D

Análogo Mini Pilar



CÓDIGO:  
01WE14550D

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



CÓDIGO:  
67SW10380D 67SW20380D

Parafuso de Fixação



Conjunto Barra Clip  
70WE00000D



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



CÓDIGO:  
67WE10550D 65WE10550D 14WE14550D

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



Cicatrizadores ○ 1,2 mm Q 10 N.cm



CÓDIGO:  
Alt. 3 mm 30SW10383D Sem Emerg.  
Alt. 4 mm 30SW10384D Com Emerg.  
Alt. 5 mm 30SW10385D 35SW10384D  
Alt. 6 mm 30SW10386D 35SW10385D  
35SW10386D

Linha CEREC



CÓDIGO:  
65SW20380D

Scan Post



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



CÓDIGO:  
30WE10550D 14WE14550D

Tampa de proteção Estheticone ○ 1,2 mm Q 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

Uclas □ 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



CÓDIGO:  
02SW20450D 03SW20450D 02SW20451D

SISTEMA: SW - 4,5 mm

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



CÓDIGO:  
Alt. 0,4 mm 60SW65451D  
Alt. 1,5 mm 60SW65452D  
Alt. 2,5 mm 60SW65453D

Overdentures

Conjunto O'Ring ○ 2,5 mm Q 10 N.cm



CÓDIGOS:  
Alt. 1 mm 43SW10451D  
Alt. 2 mm 43SW10452D  
Alt. 3 mm 43SW10453D  
Alt. 4 mm 43SW10454D  
Alt. 5 mm 43SW10455D  
Alt. 6 mm 43SW10456D

Múltiplas sobre intermediários

Mini Pilar Tradicional Ang. 17° Ang. 30° Q 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

Unitárias / Múltiplas sobre intermediários

Estheticone Tradicional Ang. 17° Ang. 30° Q 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 51SW20455D

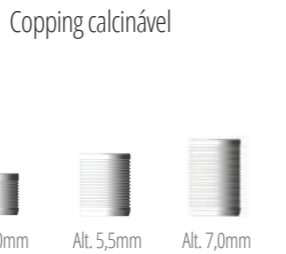
Uclas □ 1,3 mm ○ 1,2 mm Q 25 N.cm

Acrílica Co-Cr



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

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 42SW10451D  
Alt. 2 mm 42SW10452D  
Alt. 3 mm 42SW10453D  
Alt. 4 mm 42SW10454D  
Alt. 5 mm 42SW10455D  
Alt. 6 mm 42SW10456D

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



CÓDIGO:  
Rot 27WE10550D 26WE10550D 22WE10550D 14WE14550D

Uclas para Estheticone ○ 1,2 mm Q 10 N.cm



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

Transferentes ○ 1,2 mm



CÓDIGO:  
02SW20450D 03SW20450D 02SW20451D

Transfer do Pilar de Preparo / Digital



CÓDIGO:  
03WC60450D 03WC60451D

Cápsulas



CÓDIGO:  
43WE00000D 42WE00001D 43WE00001D



Transfer Mini Pilar ○ 1,2 mm



CÓDIGO:  
02WE55000D 03WE55000D 03WE55001D

Transfer Estheticone ○ 1,2 mm



CÓDIGO:  
Rot 02WE50000D 02WE50001D 03WE5000D  
Ant Rot 02WE50000D 02WE50001D 03WE5000D

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

Análogo Mini Pilar



CÓDIGO:  
01WE14550D

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



CÓDIGO:  
67SW10450D 67SW20450D

Parafuso de Fixação



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

Conjunto Barra Clip



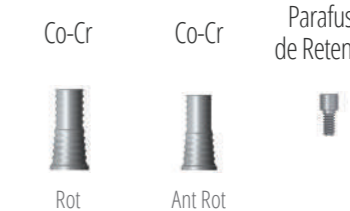
BARRA: 70WE10225D  
CLIP: 70WE35000D 70WE75000D 70WE90000D

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



Co-Cr Link Digital Parafuso de Retenção  
CÓDIGO: 67WE10550D 65WE10550D 14WE14550D

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



Co-Cr Co-Cr Parafuso de Retenção  
CÓDIGO: Rot 67WE10500D 67WE20500D 14WE14500D  
Ant Rot 67WE10500D 67WE20500D 14WE14500D

Cicatrizadores ○ 1,2 mm Q 10 N.cm



CÓDIGO: Sem Emerg. 30SW10453D  
Alt. 3 mm 30SW10454D  
Alt. 4 mm 30SW10454D  
Alt. 5 mm 30SW10455D  
Alt. 6 mm 30SW10456D  
Com Emerg. 35SW10453D  
35SW10454D  
35SW10455D  
35SW10456D

Linha CEREC



CÓDIGO: 65SW20450D

Scan Post



CÓDIGO: 03WE65000D

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



CÓDIGO: 30WE10550D 14WE14550D

Tampa de proteção Estheticone ○ 1,2 mm Q 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

Uclas □ 1,3 mm ○ 1,2 mm Q 25 N.cm



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

Transferentes ○ 1,2 mm



Linha Digital Scan body

CÓDIGO:  
02SW20550D 03SW20550D 02SW20451D

SISTEMA: SW - 5,5 mm

Linha Digital (3 Shape/ ExoCad/ DTX)  
Diâmetro 4,5mm □ 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

Múltiplas sobre intermediários

Mini Pilar Tradicional Ang. 17° Ang. 30° Q 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

Unitárias / Múltiplas sobre intermediários

Estheticone Tradicional Ang. 17° Ang. 30° Q 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

Copping calcinável

Copping calcinável



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

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



CÓDIGO:  
Rot 27WE10550D 26WE10550D 22WE10550D 14WE14550D

Uclas para Estheticone ○ 1,2 mm Q 10 N.cm



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

Transferentes ○ 1,2 mm



CÓDIGO:  
02SW20550D 03SW20550D 02SW20451D

Transfer do Pilar de Preparo / Digital



CÓDIGO:  
03WC60500D 03WC60501D

Cápsulas



CÓDIGO:  
43WE00000D 42WE00001D 43WE00001D



Transfer Mini Pilar ○ 1,2 mm



CÓDIGO:  
02WE55000D 03WE55000D 03WE55001D

Transfer Estheticone ○ 1,2 mm



CÓDIGO:  
Rot 02WE50000D 02WE50001D 03WE50000D

Análogo Multifuncional (Tradicional/ Digital)



CÓDIGO:  
01SW18550D

Análogo Multifuncional (Tradicional/ Digital)



Alt. 4,0mm  
CÓDIGO:  
01WC60554D

Conjunto O'Ring Calcinável



CÓDIGO:  
43WE00004D

Análogo Mini Pilar



CÓDIGO:  
01WE14550D

Análogo Estheticone



CÓDIGO:  
01WE14500D

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



CÓDIGO:  
67SW10550D 67SW20550D

Parafuso de Fixação



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

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



CÓDIGO:  
67WE10550D 65WE10550D 14WE14550D

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



CÓDIGO:  
Rot 67WE10500D 67WE20500D 14WE14500D

Cicatrizadores ○ 1,2 mm Q 10 N.cm



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

Linha CEREC



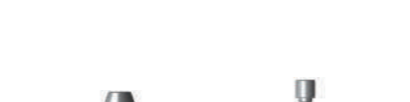
CÓDIGO:  
65SW20450D

Scan Post



CÓDIGO:  
03WE65000D

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



CÓDIGO:  
30WE10550D 14WE14550D

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



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



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

Uclas □ 1,3 mm ○ 1,2 mm Q 32 N.cm

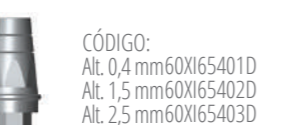
Acrílica Co-Cr



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

SISTEMA: XI 4.0 mm

Linha Digital (3 Shape/ ExoCad/ DTX)  
Diâmetro 4,5mm □ 1,3 mm Q 32 N.cm



CÓDIGO:  
Alt. 0,4 mm 60XI65401D  
Alt. 1,5 mm 60XI65402D  
Alt. 2,5 mm 60XI65403D

Overdentures

Conjunto O'Ring ○ 2,5 mm Q 10 N.cm



CÓDIGOS:  
Alt. 1 mm 43XI10401D  
Alt. 2 mm 43XI10402D  
Alt. 3 mm 43XI10403D  
Alt. 4 mm 43XI10404D  
Alt. 5 mm 43XI10405D  
Alt. 6 mm 43XI10406D

Múltiplas sobre intermediários

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



CÓDIGOS:  
Alt. 1 mm 55XI10401D  
Alt. 2 mm 55XI10402D 56XI10402D  
Alt. 3 mm 55XI10403D 56XI10403D 57XI10403D  
Alt. 4 mm 55XI10404D 56XI10404D 57XI10404D  
Alt. 5 mm 55XI10405D

Unitárias / Múltiplas sobre intermediários

Estheticone Tradicional Ang. 17° Ang. 30° Q 32 N.cm  
○ 2,0 mm ○ 1,2 mm ○ 1,2 mm

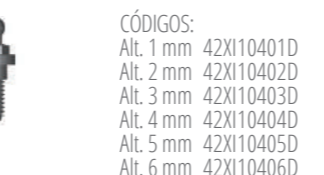


CÓDIGOS:  
Alt. 1 mm 50XI20401D  
Alt. 2 mm 50XI20402D 51XI20402D  
Alt. 3 mm 50XI20403D 51XI20403D 52XI20403D  
Alt. 4 mm 50XI20404D 51XI20404D 52XI20404D  
Alt. 5 mm 50XI20405D

Uclas □ 1,3 mm ○ 1,2 mm Q 32 N.cm

Copping calcinável

Pilar O'Ring ○ 2,5 mm Q 10 N.cm



CÓDIGOS:  
Alt. 1 mm 42XI10401D  
Alt. 2 mm 42XI10402D  
Alt. 3 mm 42XI10403D  
Alt. 4 mm 42XI10404D  
Alt. 5 mm 42XI10405D  
Alt. 6 mm 42XI10406D

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

Inj (POM) Acrílica Co-Cr Parafuso de Retenção



CÓDIGO:  
Rot 27WE10550D 26WE10550D 22WE10550D 14WE14550D

Uclas para Estheticone ○ 1,2 mm Q 10 N.cm

Acrílica Co-Cr Parafuso de Retenção



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

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



CÓDIGO:  
43WE00000D 42WE00001D 43WE00001D

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:  
02WE50000D 02WE50001D 03WE5000D

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

Análogo Mini Pilar



CÓDIGO:  
01WE14550D

Análogo Estheticone



CÓDIGO:  
01WE14500D

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

Rot Ant Rot

CÓDIGO:  
67XI10400D 67XI20400D

Parafuso de Fixação

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

Conjunto Barra Clip  
70WE00000D



BARRA: 70WE10225D  
CLIP: 70WE35000D 70WE75000D 70WE90000D

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

Co-Cr Link Digital Parafuso de Retenção  
CÓDIGO:  
67WE10550D 65WE10550D 14WE14550D

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

Co-Cr Co-Cr Parafuso de Retenção  
CÓDIGO:  
67WE10500D 67WE20500D 14WE14500D

Cicatrizadores ○ 1,2 mm Q 10 N.cm

CÓDIGO: Sem Emerg. Com Emerg.  
Alt. 3 mm 30XI10503D 35XI10503D  
Alt. 4 mm 30XI10504D 35XI10504D  
Alt. 5 mm 30XI10505D 35XI10505D  
Alt. 6 mm 30XI10506D 35XI10506D

Linha CEREC

Pilar T-Base ○ 1,2 mm Q 32 N.cm  
CÓDIGO: 65XI20500D

Scan Post



CÓDIGO:  
03WE65000D

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

CÓDIGO:  
30WE10550D 14WE14550D

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

CÓDIGO:  
30WE10500D 14WE14500D

# Linha de Componentes Protéticos - Hexágono Interno

Compatibilidades: Bortolli® Ull, Dentoflex®

Unitárias / Múltiplas sobre implantes

Pílares 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



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

Transferentes ○ 1,2 mm



Linha Digital Scan body

CÓDIGO:  
02XI20500D 03XI20500D 02XI20501D

SISTEMA: XI - 5.0 mm

Linha Digital (3 Shape/ ExoCad/ DTX)

Diâmetro 4,5mm □ 1,3 mm Q 32 N.cm



CÓDIGO:  
Alt. 0,4 mm 60XI65501D  
Alt. 1,5 mm 60XI65502D  
Alt. 2,5 mm 60XI65503D

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

Múltiplas sobre intermediários

Mini Pilar Tradicional Ang. 17° Ang. 30° Q 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

Unitárias / Múltiplas sobre intermediários

Estheticone Tradicional Ang. 17° Ang. 30° Q 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

Uclas □ 1,3 mm ○ 1,2 mm Q 32 N.cm

Co-Cr



Copping calcinável



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

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



Parafuso de Retenção

CÓDIGO:  
Rot 27WE10550D 26WE10550D 22WE10550D 14WE14550D

Uclas para Estheticone ○ 1,2 mm Q 10 N.cm



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

Transferentes ○ 1,2 mm



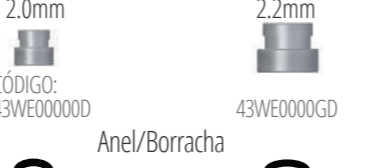
Linha Digital Scan body

CÓDIGO:  
02XI20500D 03XI20500D 02XI20501D

Transfer do Pilar de Preparo / Digital



Cápsulas



Pequena 2,0mm Grande 2,2mm

CÓDIGO:  
43WE0000GD

Anel/Borracha

CÓDIGO:  
42WE00001D

43WE00001D

Transfer Mini Pilar ○ 1,2 mm



Linha Digital Scan body

CÓDIGO:  
02WE55000D 03WE55000D 03WE55001D

Transfer Estheticone ○ 1,2 mm



CÓDIGO:  
Rot 02WE50000D 02WE50001D  
Ant Rot 03WE50000D

Análogo Multifuncional (Tradicional/ Digital)



CÓDIGO:  
01XI20500D

Análogo Multifuncional (Tradicional/ Digital)



Alt. 4,0mm  
CÓDIGO:  
01WC60554D

Conjunto O'Ring Calcinável



CÓDIGO:  
43WE00004D

Análogo Mini Pilar



CÓDIGO:  
01WE14550D

Análogo Estheticone



CÓDIGO:  
01WE14500D

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



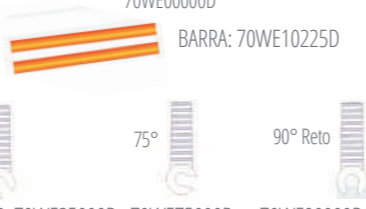
CÓDIGO:  
67XI10500D 67XI20500D

Parafuso de Fixação



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

Conjunto Barra Clip 70WE00000D



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



Parafuso de Retenção

CÓDIGO:  
67WE10550D 65WE10550D 14WE14550D

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.  
Alt. 3 mm 35XI10503D  
Alt. 4 mm 35XI10504D  
Alt. 5 mm 35XI10505D  
Alt. 6 mm 35XI10506D

Linha CEREQ



CÓDIGO: 65XI20500D

Pilar T-Base ○ 1,2 mm Q 32 N.cm



CÓDIGO: 03WE65000D

Scan Post



CÓDIGO: 03WE65000D

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



CÓDIGO:  
30WE10550D 14WE14550D

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

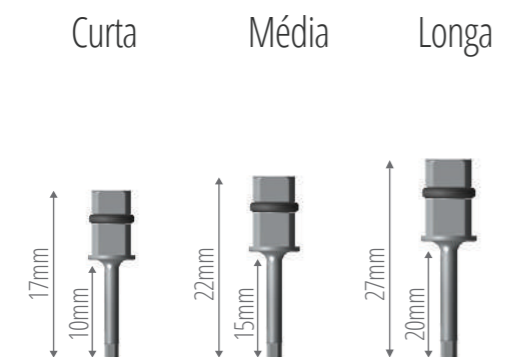


CÓDIGO:  
30WE10500D 14WE14500D

1,3 mm

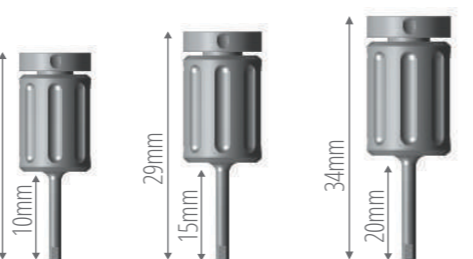
## Chave Torque

Curta      Média      Longa

CÓDIGO:  
K10212701D    K10212702D    K10212703D

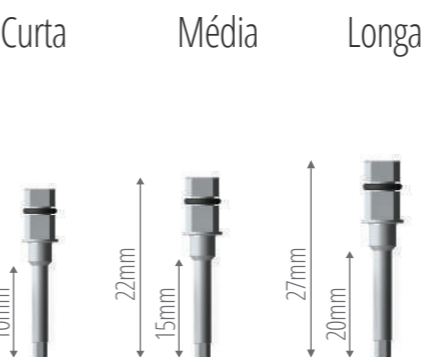
## Chave Digital

Curta      Média      Longa

CÓDIGO:  
K10212711D    K10212712D    K10212713D1,6 mm  
Pilar CM / GT

## Chave Torque

Curta      Média      Longa

CÓDIGO:  
K10116001D    K10116002D    K10116003D

2,0 mm

Abutment  
2,0 mm

K10120000D

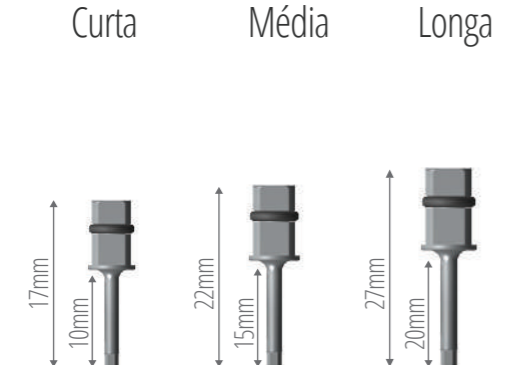
O' ring  
2,5 mm

K10125000D

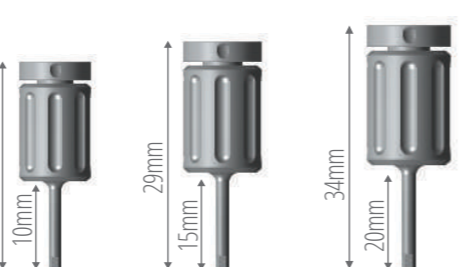
0,9 mm

0,9 mm

Curta      Média      Longa

CÓDIGO:  
K10108801D    K10108802D    K10108803D

Curta      Média      Longa

CÓDIGO:  
K10108811D    K10108812D    K10108813D

Fenda



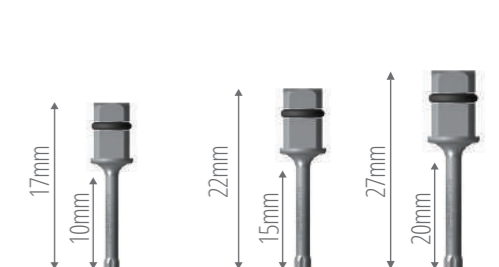
Média

CÓDIGO:  
K10300002D

Torx



Curta      Média      Longa

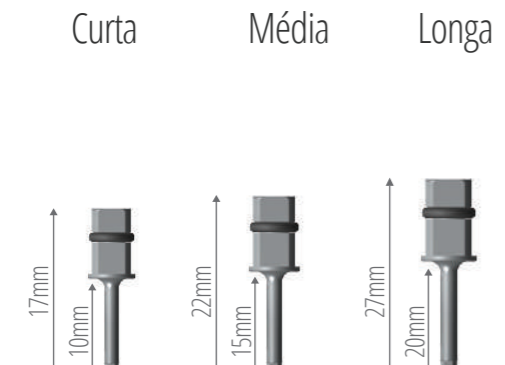
CÓDIGO:  
K10600001D    K10600002D    K10600003D

\* Chave padrão Straumann®

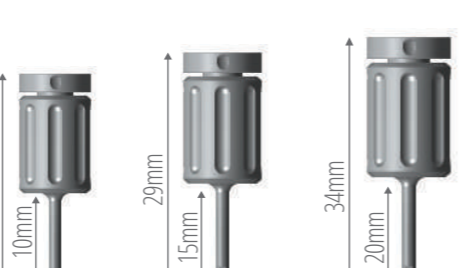
1,2 mm

1,2 mm

Curta      Média      Longa

CÓDIGO:  
K10111701D    K10111702D    K10111703D

Curta      Média      Longa

CÓDIGO:  
K10111711D    K10111712D    K10111713D

Chave Protética Hexagonal



D10111700D

Chave protética Quadrada



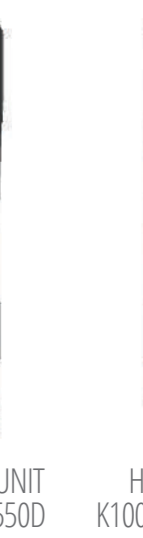
D10212700D

Pinça Protética



D12000000D

Retificador

MICRO UNIT  
K10000550DHE 4,0  
K10000400D



 @MicroplantSistemasdeProteses

 @microplant.sistemasproteses

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

 11 2990-5533 | 11 2261-1650 | 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