

# CATÁLOGO DE PRODUTOS



# 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.



**Weldey 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.*

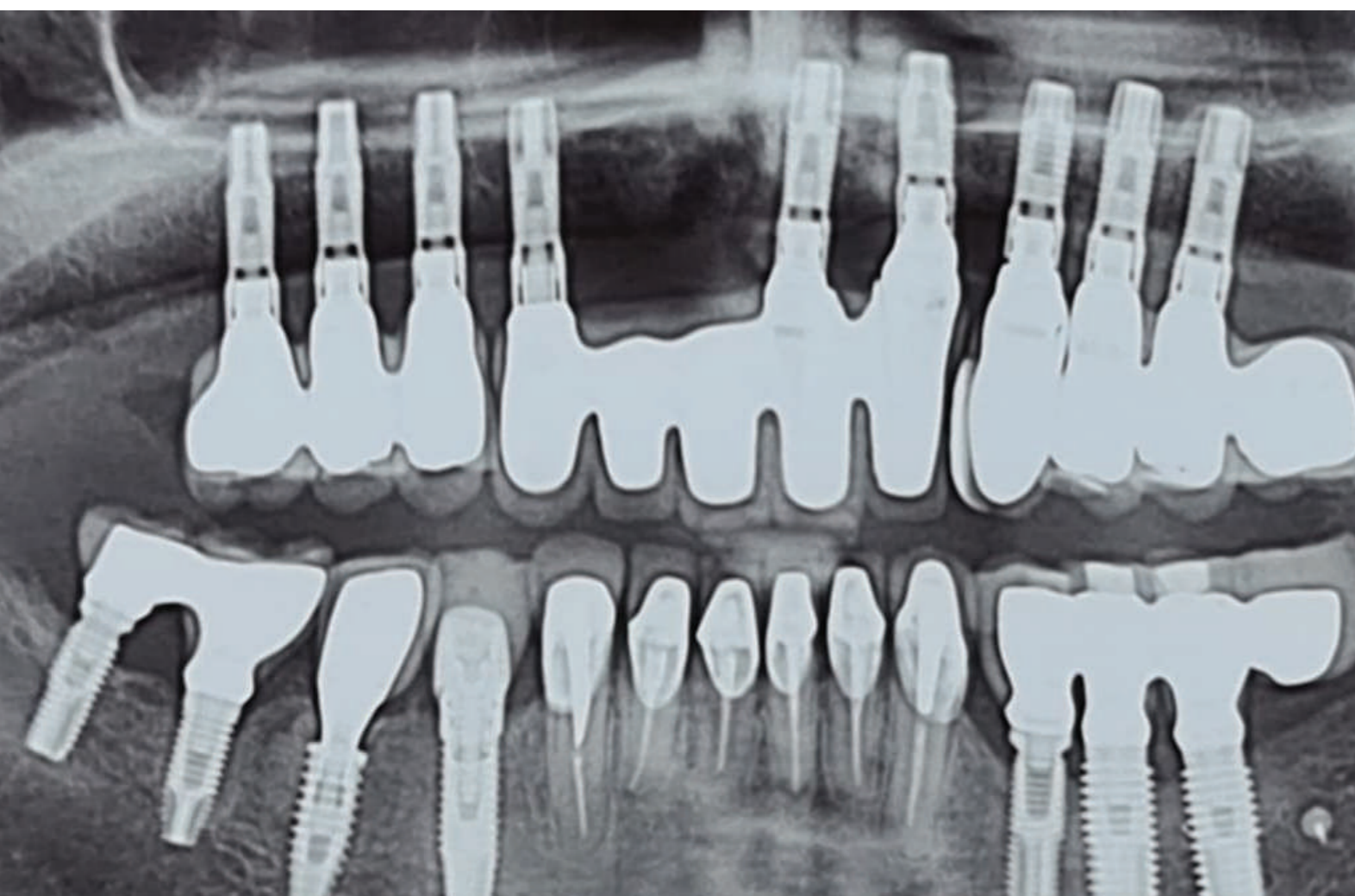
## NOSSA PAIXÃO

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.

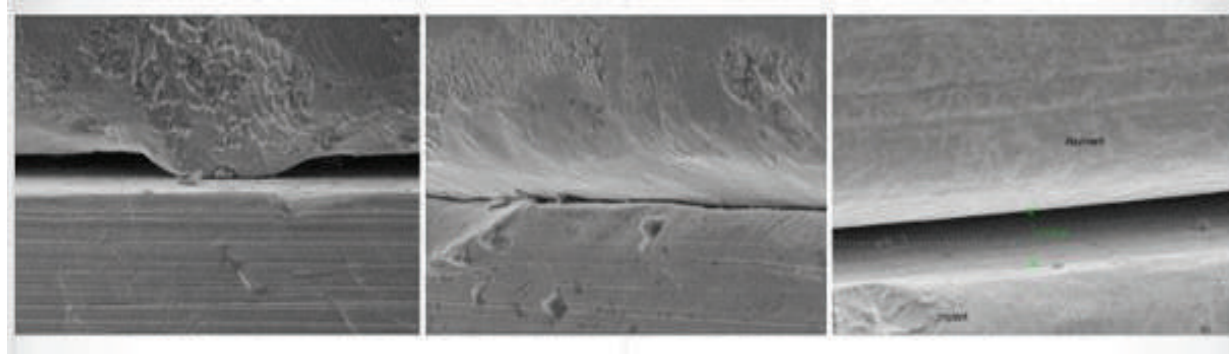
## IDENTIFICAÇÃO DE IMPLANTES



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.



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

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

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

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

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

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

### MATERIAL AND METHODS

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

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

Ou Leia o QR Code:



Tenha acesso a íntegra do trabalho  
Acesse: <http://bit.ly/2oRTB0u>

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

# 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.





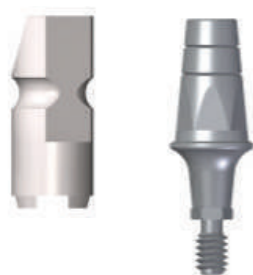
# LINHA DIGITAL - MICROPLANT

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



Direto sobre Implantes

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



Sobre Pilares

Versatilidade no dimensionamento do espaço interoclusal.



Sobre Mini Pilares

Suas coroas múltiplas digitalizadas.



Sobre Pilar Cerec

A praticidade de um único pilar.

Exocad

Cerec



Guia de Instalação Biblioteca Microplant



Biblioteca 3Shape



Biblioteca Dental Wings



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 parafusa-la em boca.

## Exocad - Fluxo digital - Extra Oral



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



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

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



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



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



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

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















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















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

## Linha de Componentes Protéticos - Hexágono Externo

	PLATAFORMA	QE 3,4	XE 3,3	XE 4,1	XE 5,0	YE 5,0
	Direto sobre Implante					
	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
	Pilar Digital	0,4 mm	60QE65341D	60XE65331D	60XE65401D	60XE65501D
		1,5 mm	60QE65342D	60XE65332D	60XE65402D	60XE65502D
		2,5 mm	60QE65343D	60XE65333D	60XE65403D	60XE65503D
	Análogo do Pilar Digital	4,0 mm	01WC60354D	01WC60354D	01WC60454D	01WC60554D
		5,5 mm	01WC60355D	01WC60355D	01WC60455D	
		7,0 mm			01WC60457D	
	Scanbody do Mini Pilar		03WE55001D	03WE55001D	03WE55001D	03WE55001D
	Link do Mini Pilar		65WE10550D	65WE10550D	65WE10550D	65WE10550D
	CEREC					
	Scanbody CEREC	ALTURA	03WE65000D	03WE65000D	03WE65000D	
	T-Base Cerec	0,4 mm	65QE20340D	65XE20330D	65XE20400D	











## Linha de Componentes Protéticos - Cone Morse

	PLATAFORMA	AC	EC	LC	LM	SC	BL 3,3	BL 4,1
	Direto sobre Implante							
	Scanbody do Implante	02AC20351D	02EC20351D	02LC20001D	02LM20001D	02SC20451D	02VC20331D	02VC20401D
	Análogo Digital	01AC16400D	01EC16350D	01LC18000D	01LM16000D	01SC16450D	01VC16330D	01VC16400D
	Sobre Pilar / Mini Pilar							
	Scanbody do Pilar Digital	ALTURA	03WC60351D	03WC60451D	03WC60351D	03WC60451D	03WC60351D	03WC60451D
	Pilar Digital	0,8 mm	60AC20351D	60AC20451D	60EC20351D	60EC20451D	60LC20351D	60LC20451D
		1,5 mm	60AC20352D	60AC20452D	60EC20352D	60EC20452D	60LC20352D	60LC20452D
		2,5 mm	60AC20353D	60AC20453D	60EC20353D	60EC20453D	60LC20353D	60LC20453D
	Análogo do Pilar Digital	4,0 mm	01WC60354D	01WC60454D	01WC60354D	01WC60454D	01WC60354D	01WC60454D
		5,5 mm	01WC60355D	01WC60455D	01WC60355D	01WC60455D	01WC60355D	01WC60455D
		7,0 mm		01WC60457D		01WC60457D		01WC60457D
	Scanbody do Mini Pilar		03WE55001D	03WE55001D	03WE55001D	03WE55001D	03WE55001D	03WE55001D
	Link do Mini Pilar		65WE10550D	65WE10550D	65WE10550D	65WE10550D	65WE10550D	65WE10550D
	CEREC							
	Scanbody CEREC	ALTURA	03WE65000D	03WE65000D	03WE65000D	03WE65000D	03WE65000D	03WE65000D
	T-Base Cerec	0,8 mm	65AC20351D	65EC20351D	65LC20001D	65LM20001D	65SC20001D	65VC20331D
		1,5 mm	65AC20352D	65EC20352D	65LC20002D	65LM20002D	65SC20002D	65VC20332D
		2,5 mm	65AC20353D	65EC20353D	65LC20003D	65LCM0003D	65SC20003D	65VC20333D
		3,5 mm	65AC20354D	65EC20354D	65LC20004D	65LM20004D	65SC20004D	65VC20334D

## Tabela de compatibilidade de Implantes

Linha	Sistema	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 (Avantt) 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 UII
	SW 3,8	SIN, Implac, Intraoss
	SW 4,5	SIN, Intraoss
	SW 5,5	SIN, Intraoss
	XI 4,0	Bortolli UII, INP
	XI 5,0	Bortolli UII, Dentoflex

## Linha de Componentes Protéticos - 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
	Direto sobre Implante									
	Scanbody do Implante	02AI20321D	02AI20411D	02AI20501D	02CI20331D	02SW20381D	02SW20451D	02SW20451D	02XI20401D	02XI20501D
	Análogo Digital	01AI16320D	01AI16410D	01AI16500D	01CI18330D	01SW18380D	01SW18450D	01SW18550D	01XI20400D	01XI20500D
	Sobre Pilar / Mini Pilar									
	Scanbody do Pilar Digital	ALTURA	03WC60351D	03WC60351D	03WC60351D	03WC60351D	03WC60351D	03WC60351D	03WC60351D	03WC60351D
	Pilar Digital	0,4 mm	60AI65321D	60AI65411D	60AI65501D	60CI65331D	60SW65381D	60SW65451D	60SW65551D	60XI65401D
		1,5 mm	60AI65322D	60AI65412D	60AI65502D	60CI65332D	60SW65382D	60SW65452D	60SW65552D	60XI65402D
		2,5 mm	60AI65323D	60AI65413D	60AI65503D	60CI65332D	60SW65383D	60SW65453D	60SW65553D	60XI65403D
	Análogo do Pilar Digital	4,0 mm	01WC60354D	01WC60454D	01WC60554D	01WC60354D	01WC60454D	01WC60454D	01WC60554D	01WC60454D
		5,5 mm	01WC60355D	01WC60455D		01WC60355D	01WC60455D	01WC60455D		01WC60455D
		7,0 mm		01WC60457D			01WC60457D	01WC60457D		01WC60457D
	Scanbody do Mini Pilar		03WE55001D	03WE55001D	03WE55001D	03WE55001D	03WE55001D	03WE55001D	03WE55001D	03WE55001D
	Link do Mini Pilar		65WE10550D	65WE10550D	65WE10550D	65WE10550D	65WE10550D	65WE10550D	65WE10550D	65WE10550D
	CEREC									
	Scanbody CEREC	ALTURA	03WE65000D	03WE65000D		03WE65000D	03WE65000D	03WE65000D		03WE65000D
	T-Base Cerec	0,4 mm	65AI20320D	65AI20410D		65CI20330D	65SW20380D	65SW20450D		65XI20400D



# Linha de Componentes Protéticos - Cone Morse

Compatibilidades: 3i®, Bionnovation®, Emfilis®, OBL®, Systhex (Attact®)

SISTEMA: AC

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

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

**Transfer Tradicional**

**3 Shape /ExoCad/ DTX Scan Body - Transfer Digital**

**Análogo do Pilar**

**Cilindro Calcínável**

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

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

**Pilar de Preparo**  $\odot 1,2$  mm  $\odot 25$  N.cm  
Diâmetro 3,5 mm

**Transfer Tradicional**

**Scan Body - Transfer Digital**

**Análogo do Pilar**

**Cilindro Calcínável**

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

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

**Análogo Multifuncional Tradicional e Digital**

**Transferentes**  $\odot 1,2$  mm

**Mold. Aberta**

**Mold. Fechada**

**Scan Body - Transfer Digital**

CÓDIGO: 01AC16400D

02AC20350D

Index 03AC20350D

02AC20351D

**Uda Base Metálica - Co-Cr**  $\odot 1,2$  mm  $\odot 25$  N.cm

**Index**

**Sem index**

**Parafuso de Fixação**

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

Alt. 0,8mm - 22AC10451D  
Alt. 1,5mm - 22AC10452D  
Alt. 2,5mm - 22AC10453D

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

**Provisórios**  $\odot 1,2$  mm  $\odot 25$  N.cm

**Index**

**Sem index**

**Parafuso de Fixação**

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

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

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

**Cicatrizadores**  $\odot 1,2$  mm  $\odot 10$  N.cm  
Diâmetro 3,5 mm

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

**Linha CEREC**

**Pilar T-Base**  $\odot 1,2$  mm  $\odot 25$  N.cm

**Scan Post**

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

03WE65000D

Para próteses múltiplas sobre intermediários

**Mini Pilar**  $\odot 25$  N.cm  
Reto  $\odot 2,0$  mm Ang. 17°  $\odot 1,2$  mm

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

**Udas para Mini Pilar**  $\odot 1,2$  mm  $\odot 10$  N.cm

Inj(POM) Acrílica Co-Cr Parafuso de Retenção

CÓDIGOS:  
27WE10550D 26WE10550D 22WE10550D 14WE14550D

**Transferentes**

**Mini Pilar**  $\odot 1,2$  mm

**Scan Body**  $\odot 1,2$  mm  
Transfer Digital

**Mold. Aberta** **Mold. Fechada**

CÓDIGOS:  
02WE55000D 03WE55000D 02WE55001D

**Análogo Mini Pilar**

CÓDIGO:  
01WE14550D

**Provisórios**

**Mini Pilar**  $\odot 1,2$  mm  $\odot 10$  N.cm

Co-Cr Link Digital Parafuso de Retenção

CÓDIGOS:  
67WE10550D 65WE10550D 14WE14550D

**Tampa de proteção**

**Mini Pilar**  $\odot 1,2$  mm  $\odot 10$  N.cm

CÓDIGOS:  
30WE10550D 14WE14550D

Para próteses unitárias/múltiplas

**Estheticone**  $\odot 25$  N.cm  
Reto  $\odot 2,0$  mm Ang. 17°  $\odot 1,2$  mm

Index Index

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

**Udas para Estheticone**  $\odot 1,2$  mm  $\odot 10$  N.cm

Acrílica Co-Cr Parafuso de Retenção

CÓDIGOS:  
26WE10500D 22WE10500D 14WE14500D

**Estheticone**  $\odot 1,2$  mm  $\odot 10$  N.cm

**Mold. Aberta** **Mold. Fechada**

Rot 02WE50000D  
Ant Rot 02WE50001D 03WE50000D

**Análogo Estheticone**

CÓDIGO:  
01WE14500D

**Estheticone**  $\odot 1,2$  mm  $\odot 10$  N.cm

Co-Cr Parafuso de Retenção

Rot 67WE10500D  
Ant Rot 67WE20500D 14WE14500D

**Estheticone**  $\odot 1,2$  mm  $\odot 10$  N.cm

CÓDIGOS:  
30WE10500D 14WE14500D

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



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

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



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

Cápsulas



CÓDIGOS:  
43WE00000D 43WE0000GD

Anel/Borracha



CÓDIGOS:  
42WE00001D 43WE00001D

Conjunto O'Ring Calcínável



CÓDIGO:  
43WE00004D

Conjunto Barra Clip  
70WE00000D



BARRA: 70WE10225D



CLIP: 70WE35000D 70WE75000D 70WE90000D

# Linha de Componentes Protéticos - Cone Morse

Compatibilidades: Conexão®, Dérig CMH®, Nobel® CC 3,5/4,0

SISTEMA: EC

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

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

Transfer Tradicional

3 Shape /ExoCad/ DTX  
Scan Body - Transfer Digital

Análogo do Pilar

Cilindro Calcinável



CÓDIGOS: Indexados  
Alt. 0,8mm 60EC20451D 61EC20451D  
Alt. 1,5mm 60EC20452D 61EC20452D  
Alt. 2,5mm 60EC20453D 61EC20453D  
Alt. 3,5mm 60EC20454D 61EC20454D  
03WC60450D 03WC60451D 01WC60454D 01WC60455D 01WC60457D 26WC20454D 26WC20455D 26WC20457D

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

Transfer Tradicional

Scan Body - Transfer Digital

Análogo do Pilar

Cilindro Calcinável



CÓDIGOS: Indexados  
Alt. 0,8mm 60EC20351D 61EC20351D  
Alt. 1,5mm 60EC20352D 61EC20352D  
Alt. 2,5mm 60EC20353D 61EC20353D  
Alt. 3,5mm 60EC20354D 61EC20354D  
03WC60350D 03WC60351D 01WC60354D 01WC60355D 26WC20354D 26WC20355D

Análogo Multifuncional  
Tradicional e Digital

Transferentes 1,2 mm

Mold. Aberta

Mold. Fechada

Scan Body - Transfer Digital



CÓDIGO: 01EC16350D 02EC20350D 03EC20350D 02EC20351D

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

Index

Sem index

Parafuso de Fixação



CÓDIGOS:  
Alt. 0,8mm - 22EC20351D  
Alt. 1,5mm - 22EC20352D  
Alt. 2,5mm - 22EC20353D  
Alt. 0,8mm - 22EC10351D  
Alt. 1,5mm - 22EC10352D  
Alt. 2,5mm - 22EC10353D  
Alt. 0,8mm - 14LI16101D  
Alt. 1,5mm - 14LI16102D  
Alt. 2,5mm - 14LI16103D

Provisórios 1,2 mm 25 N.cm

Index

Sem index

Parafuso de Fixação



CÓDIGOS:  
Alt. 0,8mm - 67EC20351D  
Alt. 1,5mm - 67EC20352D  
Alt. 2,5mm - 67EC20353D  
Alt. 0,8mm - 67EC10351D  
Alt. 1,5mm - 67EC10352D  
Alt. 2,5mm - 67EC10353D  
Alt. 0,8mm - 14LI16101D  
Alt. 1,5mm - 14LI16102D  
Alt. 2,5mm - 14LI16103D

Cicatrizadores 1,2 mm 10 N.cm

Diâmetro 3,5 mm  
Sem Emerg.

Com Emerg.

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

Scan Post

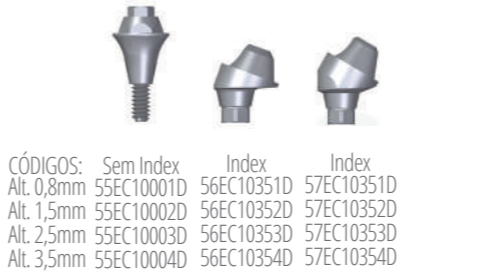


CÓDIGOS:  
Alt. 2,5mm - 30EC10353D  
Alt. 3,5mm - 30EC10354D  
Alt. 4,5mm - 30EC10355D  
Alt. 5,5mm - 30EC10356D  
Alt. 2,5mm - 35EC10353D  
Alt. 3,5mm - 35EC10354D  
Alt. 4,5mm - 35EC10355D  
Alt. 5,5mm - 35EC10356D  
Alt. 0,8mm - 65EC20351D  
Alt. 1,5mm - 65EC20352D  
Alt. 2,5mm - 65EC20353D  
Alt. 3,5mm - 65EC20354D  
03WE65000D

Para próteses múltiplas sobre intermediários

Mini Pilar 25 N.cm

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



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

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

Inj(POM) Acrílica Co-Cr Parafuso de Retenção



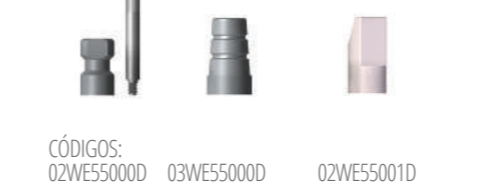
CÓDIGOS:  
27WE10550D 26WE10550D 22WE10550D 14WE14550D

Transferentes

Mini Pilar 1,2 mm

Scan Body 1,2 mm  
Transfer Digital

Mold. Aberta Mold. Fechada



CÓDIGOS:  
02WE55000D 03WE55000D 02WE55001D

Análogo Mini Pilar



CÓDIGO:  
01WE14550D

Para próteses unitárias/múltiplas

Estheticone 25 N.cm

Reto 2,0 mm Ang. 17° 1,2 mm



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

Udas para Estheticone 1,2 mm 10 N.cm

Acrílica Co-Cr Parafuso de Retenção



CÓDIGOS:  
26WE10500D 22WE10500D 14WE14500D

Estheticone 1,2 mm

Mold. Aberta Mold. Fechada



CÓDIGOS:  
02WE50000D 03WE50000D  
Rot Ant Rot 02WE50001D

Análogo Estheticone



CÓDIGO:  
01WE14500D

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



CÓDIGOS:  
67WE10500D 67WE20500D 14WE14500D  
Rot Ant Rot

Tampa de proteção

Mini Pilar 1,2 mm 10 N.cm



CÓDIGOS:  
30WE10550D 14WE14550D

Estheticone 1,2 mm 10 N.cm



CÓDIGOS:  
30WE10500D 14WE14500D

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



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

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



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

Cápsulas



CÓDIGOS:  
43WE00000D 43WE00000D  
Pequena 2,0mm Grande 2,15mm

Anel/Borracha



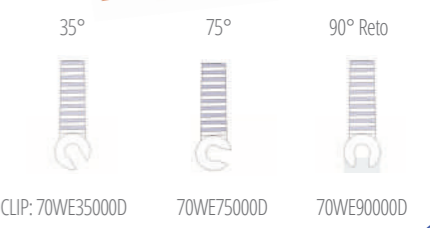
CÓDIGOS:  
42WE00001D 43WE00001D

Conjunto O'Ring Calcinável



CÓDIGO:  
43WE00004D

Conjunto Barra Clip



BARRA: 70WE10225D  
CLIP: 70WE35000D 70WE75000D 70WE90000D  
35° 75° 90° Reto

# Linha de Componentes Protéticos - Cone Morse

SISTEMA: LC

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

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

**Pilar de Preparo** ⌀1,2 mm Q 25 N.cm

Diâmetro 4,5 mm Ang. 15°

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

**Transfer Tradicional**

03WC60450D

**3 Shape /ExoCad/ DTX Scan Body - Transfer Digital**

03WC60451D

**Análogo do Pilar**

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

01WC60454D 01WC60455D 01WC60457D

**Cilindro Calcínável**

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

26WC20454D 26WC20455D 26WC20457D

**Pilar de Preparo** ⌀1,2 mm Q 25 N.cm

Diâmetro 3,5 mm

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

**Transfer Tradicional**

03WC60350D

**Scan Body - Transfer Digital**

03WC60351D

**Análogo do Pilar**

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

01WC60454D 01WC60455D

**Cilindro Calcínável**

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

26WC20354D 26WC20355D

**Análogo Multifuncional Tradicional e Digital**

CÓDIGO: 01LC18000D

**Transferentes** ⌀1,2 mm

Mold. Aberta

02LC20000D

Mold. Fechada

Index 03LC20000D

S/Index 03LC10000D

**Scan Body - Transfer Digital**

02LC20001D

**Uda Base Metálica - Co-Cr** ⌀1,2 mm Q 25 N.cm

Index

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

Sem index

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

**Parafuso de Fixação**

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

**Provisórios** ⌀1,2 mm Q 25 N.cm

Index

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

Sem index

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

**Parafuso de Fixação**

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

**Cicatrizadores** ⌀1,2 mm Q 10 N.cm

Diâmetro 3,5 mm

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

**Linha CEREC Pilar T-Base** ⌀1,2 mm Q 25 N.cm

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

**Scan Post**

03WE65000D

Para próteses múltiplas sobre intermediários

**Mini Pilar** Q 25 N.cm

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

CÓDIGOS: Sem Index  
Alt. 0,8mm 55LC10001D 56LC20001D 57LC20001D  
Alt. 1,5mm 55LC10002D 56LC20002D 57LC20002D  
Alt. 2,5mm 55LC10003D 56LC20003D 57LC20003D  
Alt. 3,5mm 55LC10004D 56LC20004D 57LC20004D  
Alt. 4,5mm 55LC10005D  
Alt. 5,5mm 55LC10006D

**Udas para Mini Pilar** ⌀1,2 mm Q 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

**Scan Body Transfer Digital** ⌀1,2 mm

**Análogo Mini Pilar**

CÓDIGO: 01WE14550D

**Provisórios**

**Mini Pilar** ⌀1,2 mm Q 10 N.cm

Co-Cr Link Digital Parafuso de Retenção

CÓDIGOS:  
67WE10550D 65WE10550D 14WE14550D

**Tampa de proteção**

**Mini Pilar** ⌀1,2 mm Q 10 N.cm

CÓDIGOS:  
30WE10550D 14WE14550D

Para próteses unitárias/múltiplas

**Estheticone** Q 25 N.cm

Ang. 17° ⌀1,2 mm

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

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

Acrílica Co-Cr Parafuso de Retenção

CÓDIGOS:  
26WE10500D 22WE10500D 14WE14500D

**Estheticone** ⌀1,2 mm

Mold. Aberta Mold. Fechada

Rot 02WE50000D  
Ant Rot 02WE50001D 03WE50000D

**Análogo Estheticone**

01WE14500D

**Estheticone** ⌀1,2 mm Q 10 N.cm

Co-Cr Parafuso de Retenção

Rot 67WE10500D  
Ant Rot 67WE20500D 14WE14500D

**Estheticone** ⌀1,2 mm Q 10 N.cm

CÓDIGOS:  
30WE10500D 14WE14500D

**Pilar GT / C.M** Q 32 N.cm

⌀1,6 mm

Sem Index  
Alt. 0,8mm 53LG10001D  
Alt. 1,5mm 53LG10002D  
Alt. 2,5mm 53LG10003D  
Alt. 3,5mm 53LG10004D  
Alt. 4,5mm 53LG10005D  
Alt. 5,5mm 53LG10006D

**Udas para Pilar GT / C.M** ⌀1,2 mm Q 10 N.cm

Acrílica Co-Cr Parafuso de Retenção

CÓDIGOS:  
26LG20000D 22LG20000D 14LG20000D

**Pilar GT / C.M** ⌀1,2 mm

Mold. Aberta Mold. Fechada

02LG20000D 03LG20000D

**Análogo Pilar GT / C.M**

01LG20000D

**GT / C.M** ⌀1,2 mm Q 10 N.cm

Co-Cr Parafuso de Retenção

67LG20000D 14LG20000D

**GT / C.M** ⌀1,2 mm Q 10 N.cm

CÓDIGOS:  
30LG10000D 14LG20000D

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



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

Cápsulas



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

Anel/Borracha



CÓDIGOS:  
42WE00001D 43WE00001D

Conjunto O'Ring Calcínável

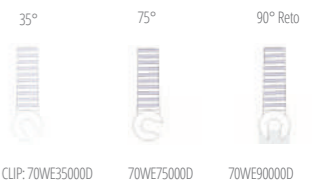


CÓDIGO:  
43WE00004D

Conjunto Barra Clip 70WE00000D



BARRA: 70WE10225D



CLIP: 70WE30000D 70WE75000D 70WE90000D





# Linha de Componentes Protéticos - Cone Morse

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

SISTEMA: VCBL 3.3

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

**Pilar de Preparo** TORX® 25 N.cm  
Diâmetro 3,5 mm  
Angulação paralela a vestibular  
Angulação diagonal a vestibular  
● POSIÇÃO A  
◆ POSIÇÃO B  
CÓDIGOS: Indexados  
Alt. 0,8mm 60VC35331D 61VC2A331D 61VC2B331D  
Alt. 1,5mm 60VC35332D 61VC2A332D 61VC2B332D  
Alt. 2,5mm 60VC35333D 61VC2A333D 61VC2B333D  
Alt. 3,5mm 60VC35334D 61VC2A334D 61VC2B334D  
\* Chave padrão Straumann®

**Transfer Tradicional**  
03WC60350D

**3 Shape /ExoCad/ DTX Scan Body - Transfer Digital**  
03WC60351D

**Análogo do Pilar**  
Alt. 4,0mm 01WC60354D Alt. 5,5mm 01WC60355D

**Cilindro Calcinável**  
Alt. 4,0mm 26WC20354D Alt. 5,5mm 26WC20355D

**Análogo Multifuncional Tradicional e Digital**  
CÓDIGO: 01VC16330D

**Transferentes** 1,2 mm  
Mold. Aberta 02VC20330D  
Mold. Fechada Index 03VC20330D  
Scan Body - Transfer Digital 02VC20331D

**Uda Base Metálica – Co-Cr** TORX® 25 N.cm  
Index  
CÓDIGOS: 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  
CÓDIGOS: Sem Index Alt. 0,8mm 55VC10331D  
Alt. 1,5mm 55VC10332D 56VC1A332D  
Alt. 2,5mm 55VC10333D 56VC1A333D 57VC1A333D  
Alt. 3,5mm 55VC10334D 56VC1A334D 57VC1A334D  
\* Chave padrão Straumann®

**Udas para Mini Pilar** 1,2 mm 10 N.cm  
Inj(POM) Acrílica Co-Cr Parafuso de Retenção  
CÓDIGOS: 27WE10550D 26WE10550D 22WE10550D 14WE14550D

**Transferentes Mini Pilar** 1,2 mm  
Mold. Aberta Mold. Fechada  
CÓDIGOS: 02WE55000D 03WE55000D 03WE55001D

**Scan Body Transfer Digital** 1,2 mm

**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

Para próteses unitárias/múltiplas  
**Estheticone** 25 N.cm  
Ang. 17° 1,2 mm TORX®  
● POSIÇÃO A  
◆ POSIÇÃO B  
CÓDIGOS: Index Alt. 1,5mm 51VC2A332D  
Alt. 2,5mm 51VC2A333D  
Alt. 3,5mm 51VC2A334D  
\* Chave padrão Straumann®

**Udas para Estheticone** 1,2 mm 10 N.cm  
Acrílica Co-Cr Parafuso de Retenção  
CÓDIGOS: 26WE10500D 22WE10500D 14WE14500D

**Estheticone** 1,2 mm  
Mold. Aberta Mold. Fechada  
Rot 02WE50000D Ant Rot 02WE50001D 03WE50000D

**Análogo Estheticone** 1,2 mm  
CÓDIGO: 01WE14500D

**Estheticone** 1,2 mm 10 N.cm  
Co-Cr Parafuso de Retenção  
Rot 67WE10500D Ant Rot 67WE20500D 14WE14500D

**Estheticone** 1,2 mm 10 N.cm  
CÓDIGOS: 30WE10500D 14WE14500D

**Mini Estheticone** 25 N.cm  
1,6 mm  
Sem Index Alt. 0,8mm 53VC10331D  
Alt. 1,5mm 53VC10332D  
Alt. 2,5mm 53VC10333D  
Alt. 3,5mm 53VC10334D  
Alt. 4,5mm 43VC10335D  
Alt. 5,5mm 43VC10336D

**Udas para Mini Estheticone** 1,2 mm 10 N.cm  
Acrílica Co-Cr Parafuso de Retenção  
CÓDIGOS: 26WE20400D 22WE20400D 14WE18000D

**Mini Estheticone** 1,2 mm  
Mold. Aberta Mold. Fechada  
Rot 02WE20400D Ant Rot 02WE20400D 03WE10400D 03WE20400D

**Análogo Mini Estheticone** 1,2 mm  
CÓDIGO: 01WE18400D

**Mini Estheticone** 1,2 mm 10 N.cm  
Co-Cr Parafuso de Retenção  
Rot 67WE10400D Ant Rot 67WE20400D 14WE18000D

**Mini Estheticone** 1,2 mm 10 N.cm  
CÓDIGOS: 30LG10000D 14WE18000D

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

**Cápsulas**  
Pequena 2,0mm Grande 2,2mm  
CÓDIGOS: 43WE00000D 43WE00001D

**Anel/Borracha**  
CÓDIGOS: 42WE00001D 43WE00001D

**Conjunto O'Ring Calcinável**  
CÓDIGO: 43WE00004D

**Conjunto Barra Clip** 70WE00000D  
BARRA: 70WE10225D

**Clip** 35° 75° 90° Reto  
CÓDIGOS: 70WE35000D 70WE75000D 70WE90000D



Unitárias / Múltiplas sobre implantes

Pilares de preparo / Cimentadas  $\square$  1,3 mm  $\square$  1,2 mm  $\square$  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

SISTEMA: QE - 3,4 mm

Linha Digital (3 Shape/ ExoCad/ DTX)

Diâmetro 4,5mm  $\square$  1,2 mm  $\square$  32 N.cm



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

Overdentures

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



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

Unitárias / Múltiplas sobre intermediários

Estheticone  $\square$  32 N.cm



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

Uclas  $\square$  1,3 mm  $\square$  1,2 mm  $\square$  32 N.cm

Acrílica Co-Cr



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

Copping calcínável



CÓDIGO:  
26WC20354D 26WC20355D

Pilar O' Ring  $\square$  2,5 mm  $\square$  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  $\square$  1,2 mm  $\square$  10 N.cm

Inj (POM) Acrílica Co-Cr Parafuso de Retenção



CÓDIGO:  
Rot 27WE10550D 26WE10550D 22WE10550D 14WE14550D

Uclas para Estheticone  $\square$  1,2 mm  $\square$  10 N.cm

Acrílica Co-Cr Parafuso de Retenção



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

Transferentes  $\square$  1,2 mm

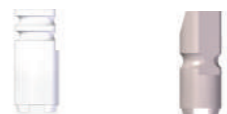
Mold. Aberta Mold. Fechada Linha Digital Scan body



CÓDIGO:  
02QE20340D 03QE20340D 02QE20341D

Transfer do Pilar de Preparo / Digital

Mold. Fechada Linha Digital



CÓDIGO:  
03WC60350D 03WC60351D

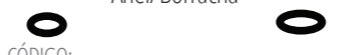
Cápsulas

Pequena 2.0mm Grande 2.2mm



CÓDIGO:  
43WE00000D 43WE0000GD

Anel/Borracha



CÓDIGO:  
42WE00001D 43WE00001D

Transfer Mini Pilar  $\square$  1,2 mm

Mold. Aberta Mold. Fechada Linha Digital Scan body



CÓDIGO:  
02WE55000D 03WE55000D 03WE55001D

Transfer Estheticone  $\square$  1,2 mm

Mold. Aberta Mold. Fechada



CÓDIGO:  
Rot 02WE50000D 03WE50000D  
Ant Rot 02WE50001D

Análogo Multifuncional (Tradicional/ Digital)



CÓDIGO:  
01QE20340D

Análogo Multifuncional (Tradicional/ Digital)



CÓDIGO:  
01WC60354D 01WC60355D

Conjunto O'Ring Calcínável



CÓDIGO:  
43WE00004D

Análogo Mini Pilar



CÓDIGO:  
01WE14550D

Análogo Estheticone



CÓDIGO:  
01WE14500D

Provisórios  $\square$  1,3 mm  $\square$  1,2 mm  $\square$  32 N.cm

Rot Ant Rot



CÓDIGO:  
67QE10340D 67QE20340D

Parafuso de Fixação



CÓDIGO:  
14XE20000D  $\square$  1,3 mm  
14XE20100D  $\square$  1,2 mm

Conjunto Barra Clip



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

Pilar Provisório Mini Pilar  $\square$  1,2 mm  $\square$  10 N.cm

Co-Cr Link Digital Parafuso de Retenção



CÓDIGO:  
67WE10550D 65WE10550D 14WE14550D

Pilar Provisório Estheticone  $\square$  1,2 mm  $\square$  10 N.cm

Co-Cr Co-Cr Parafuso de Retenção



Rot 67WE10500D Ant Rot 67WE20500D 14WE14500D

Cicatrizadores  $\square$  1,2 mm  $\square$  10 N.cm



CÓDIGO:  
Sem Emerg. 30QE10343D  
Alt. 3 mm 30QE10343D  
Alt. 4 mm 30QE10344D  
Alt. 5 mm 30QE10345D  
Alt. 6 mm 30QE10346D  
Com Emerg. 35QE10343D  
Alt. 3 mm 35QE10343D  
Alt. 4 mm 35QE10344D  
Alt. 5 mm 35QE10345D  
Alt. 6 mm 35QE10346D

Linha Digital (Cerec)  $\square$  1,2 mm  $\square$  32 N.cm



CÓDIGO:  
65QE20340D

Scan Post / Cerec



CÓDIGO:  
03WE65000D

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



CÓDIGO:  
30WE10550D 14WE14550D

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



CÓDIGO:  
30WE10500D 14WE14500D







**Unitárias / Múltiplas sobre implantes**  
**Pilares de preparo / Cimentadas** □ 1,3 mm □ 1,2 mm □ 32 N.cm

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

SISTEMA: XE - 5,0 mm  
**Linha Digital (3 Shape/ ExoCad/ DTX)**  
 Diâmetro 4,5mm □ 1,2 mm □ 32 N.cm

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

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

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

**Unitárias / Múltiplas sobre intermediários**  
**Estheticone Tradicional** Ang. 17° Ang. 30°  
 □ 2,0 mm □ 1,2 mm □ 1,2 mm □ 32 N.cm

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

**Uclas** □ 1,3 mm □ 1,2 mm □ 32 N.cm  
**Acrílica Co-Cr**

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

**Copping calcinado**

CÓDIGO:  
 26WC20554D

**Pilar O' Ring** □ 2,5 mm □ 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

**Uclas para Mini Pilar** □ 1,2 mm □ 10 N.cm  
**Inj (POM) Acrílica Co-Cr Parafuso de Retenção**

CÓDIGO:  
 Rot 27WE10550D 26WE10550D 22WE10550D 14WE14550D

**Uclas para Estheticone** □ 1,2 mm □ 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:  
 02XE20500D 03XE20500D 02XE20501D

**Transfer do Pilar de Preparo / Digital**  
**Linha Digital**

CÓDIGO:  
 03WC60501D

**Cápsulas**  
**Pequena 2.0mm Grande 2.2mm**  
**Anel/Borracha**

CÓDIGO:  
 Pequena 43WE00000D  
 Grande 43WE0000GD  
 Anel/Borracha 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:  
 Rot 02WE50000D 03WE50000D  
 Ant Rot 02WE50001D

**Análogo Multifuncional (Tradicional/ Digital)**

CÓDIGO:  
 01XE25500D

**Análogo Multifuncional (Tradicional/ Digital)**

CÓDIGO:  
 01WC60554D

**Conjunto O'Ring Calcinado**

CÓDIGO:  
 43WE00004D

**Análogo Mini Pilar**

CÓDIGO:  
 01WE14550D

**Análogo Estheticone**

CÓDIGO:  
 01WE14500D

**Provisórios** □ 1,3 mm □ 1,2 mm □ 32 N.cm  
**Rot Ant Rot**

CÓDIGO:  
 67XE10500D 67XE20500D

**Parafuso de Fixação**

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

**Conjunto Barra Clip**  
 70WE00000D  
**BARRA: 70WE10225D**  
 35° 75° 90° Reto  
 CLIP: 70WE35000D 70WE75000D 70WE90000D

**Pilar Provisório Mini Pilar** □ 1,2 mm □ 10 N.cm  
**Co-Cr Link Digital Parafuso de Retenção**

CÓDIGO:  
 67WE10550D 65WE10550D 14WE14550D

**Pilar Provisório Estheticone** □ 1,2 mm □ 10 N.cm  
**Co-Cr Co-Cr Parafuso de Retenção**

CÓDIGO:  
 Rot 67WE10500D 67WE20500D 14WE14500D  
 Ant Rot

**Cicatrizadores** □ 1,2 mm □ 10 N.cm

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

**Com Emerg.**  
 35XE10333D  
 35XE10334D  
 35XE10335D  
 35XE10336D

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

CÓDIGO:  
 30WE10550D 14WE14550D

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

CÓDIGO:  
 30WE10500D 14WE14500D

# Linha de Componentes Protéticos - Hexágono Externo

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

### Unitárias / Múltiplas sobre implantes

Pilares de preparo / Cimentadas

SISTEMA: YE - 5,0 mm

Linha Digital (3 Shape/ ExoCad/ DTX)

Diâmetro 4,5mm



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



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

### Overdentures

Conjunto O' Ring



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

### Múltiplas sobre intermediários

Mini Pilar Tradicional Ang. 17° Ang. 30°



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

### Unitárias / Múltiplas sobre intermediários

Estheticone Tradicional Ang. 17° Ang. 30°



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

Uclas

Acrílica Co-Cr



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

### Copping calcinável



CÓDIGO:  
26WC20554D

Pilar O' Ring



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

Uclas para Mini Pilar

Inj (POM) Acrílica Co-Cr Parafuso de Retenção



CÓDIGO:  
Rot 27WE10550D 26WE10550D 22WE10550D 14WE14550D

Uclas para Estheticone

Acrílica Co-Cr Parafuso de Retenção



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

Transferentes Linha Digital Scan body



CÓDIGO:  
02YE20500D 03YE20500D 02YE20501D

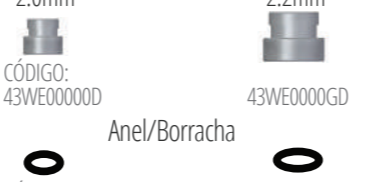
Transfer do Pilar de Preparo / Digital

Linha Digital



CÓDIGO:  
03WC60501D

Cápsulas Pequena Grande Anel/Borracha



CÓDIGO:  
43WE00000D 43WE0000GD  
CÓDIGO:  
42WE00001D 43WE00001D

Transfer Mini Pilar Linha Digital Scan body



CÓDIGO:  
02WE55000D 03WE55000D 03WE55001D

Transfer Estheticone

Mold. Aberta Mold. Fechada



CÓDIGO:  
Rot 02WE50000D 03WE50000D  
Ant Rot 02WE50001D

Análogo Multifuncional (Tradicional/ Digital)



CÓDIGO:  
01YE20500D

Análogo Multifuncional (Tradicional/ Digital)



CÓDIGO:  
01WC60554D

Conjunto O'Ring Calcinável



CÓDIGO:  
43WE00004D

Análogo Mini Pilar



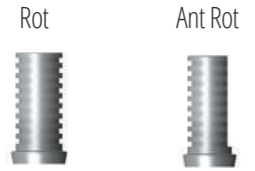
CÓDIGO:  
01WE14550D

Análogo Estheticone



CÓDIGO:  
01WE14500D

Provisórios



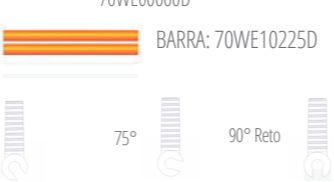
CÓDIGO:  
67YE10500D 67YE20500D

Parafuso de Fixação



CÓDIGO:  
14XE20000D   
14XE20100D

Conjunto Barra Clip



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

Pilar Provisório Mini Pilar



CÓDIGO:  
67WE10550D 65WE10550D 14WE14550D

Pilar Provisório Estheticone



CÓDIGO:  
Rot 67WE10500D 67WE20500D 14WE14500D  
Ant Rot

Cicatrizadores



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



CÓDIGO: Com Emerg.  
35YE10333D  
35YE10334D  
35YE10335D  
35YE10336D

Tampa de proteção Mini Pilar



CÓDIGO:  
30WE10550D 14WE14550D

Tampa de proteção Estheticone



CÓDIGO:  
30WE10500D 14WE14500D











# Linha de Componentes Protéticos - Hexágono Interno

Compatibilidades: SIN®, Imprac®, Intraoss®

Unitárias / Múltiplas sobre implantes

Pilares de preparo / Cimentadas   



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

SISTEMA: SW - 3.8mm



Linha Digital (3 Shape/ ExoCad/ DTX)

Diâmetro 4,5mm  



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

Overdentures

Conjunto O' Ring  



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° 



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

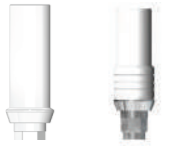
Estheticone Tradicional Ang. 17° Ang. 30° 



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

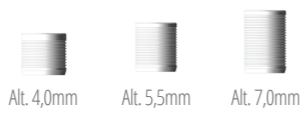
Uclas   

Acrílica Co-Cr



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

Copping calcinável



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

Pilar O'Ring  



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  

Inj (POM) Acrílica Co-Cr Parafuso de Retenção



CÓDIGO:  
Rot 27WE10550D 26WE10550D 22WE10550D 14WE14550D

Uclas para Estheticone  

Acrílica Co-Cr Parafuso de Retenção



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

Transferentes 

Mold. Aberta Mold. Fechada Linha Digital Scan body



CÓDIGO:  
02SW20380D 03SW20380D 02SW20381D

Transfer do Pilar de Preparo / Digital

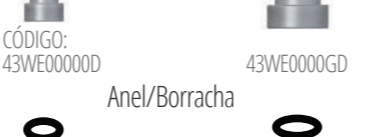
Mold. Fechada Linha Digital



CÓDIGO:  
03WC60450D 03WC60451D

Cápsulas

Pequena 2.0mm Grande 2.2mm



CÓDIGO:  
43WE00000D 43WE0000GD  
Anel/Borracha  
CÓDIGO:  
42WE00001D 43WE00001D

Transfer Mini Pilar 

Mold. Aberta Mold. Fechada Linha Digital Scan body



CÓDIGO:  
02WE55000D 03WE55000D 03WE55001D

Transfer Estheticone 

Mold. Aberta Mold. Fechada



CÓDIGO:  
Rot 02WE50000D 03WE50000D  
Ant Rot 02WE50001D

Análogo Multifuncional (Tradicional/ Digital)



CÓDIGO:  
01SW18380D

Análogo Multifuncional (Tradicional/ Digital)



CÓDIGO:  
01WC60454D 01WC60455D 01WC60457D

Conjunto O'Ring Calcinável



CÓDIGO:  
43WE00004D

Análogo Mini Pilar



CÓDIGO:  
01WE14550D

Análogo Estheticone



CÓDIGO:  
01WE14500D

Provisórios   

Rot Ant Rot



CÓDIGO:  
67SW10380D 67SW20380D

Parafuso de Fixação



CÓDIGO: 14X118000D    
14X118100D

Conjunto Barra Clip



70WE00000D BARRA: 70WE10225D  
35° 75° 90° Reto  
CLIP: 70WE35000D 70WE75000D 70WE90000D

Pilar Provisório Mini Pilar  

Co-Cr Link Digital Parafuso de Retenção



CÓDIGO:  
67WE10550D 65WE10550D 14WE14550D

Pilar Provisório Estheticone  

Co-Cr Co-Cr Parafuso de Retenção



Rot 67WE10500D Ant Rot 67WE20500D 14WE14500D

Cicatrizadores  



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

Linha CEREC

Pilar T-Base  



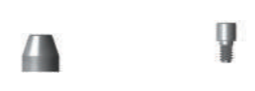
CÓDIGO:  
65SW20380D

Scan Post



CÓDIGO:  
03WE65000D

Tampa de proteção Mini Pilar  



CÓDIGO:  
30WE10550D 14WE14550D

Tampa de proteção Estheticone  



CÓDIGO:  
30WE10500D 14WE14500D

# Linha de Componentes Protéticos - Hexágono Interno

Compatibilidades: SIN®, Intraos®

Unitárias / Múltiplas sobre implantes

Pilares de preparo / Cimentadas   



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

SISTEMA: SW - 4.5 mm


Linha Digital (3 Shape/ ExoCad/ DTX)

Diâmetro 4,5mm  



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

Overdentures

Conjunto O' Ring  



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° 



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° 



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

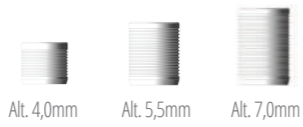
Uclas   

Acrílica Co-Cr



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

Copping calcínável



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

Pilar O'Ring  



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  

Inj (POM) Acrílica Co-Cr Parafuso de Retenção



CÓDIGO:  
Rot 27WE10550D 26WE10550D 22WE10550D 14WE14550D

Uclas para Estheticone  

Acrílica Co-Cr Parafuso de Retenção



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

Transferentes 

Mold. Aberta Mold. Fechada Linha Digital Scan body



CÓDIGO:  
02SW20450D 03SW20450D 02SW20451D

Transfer do Pilar de Preparo / Digital

Mold. Fechada Linha Digital



CÓDIGO:  
03WC60450D 03WC60451D

Cápsulas

Pequena 2.0mm Grande 2.2mm  
CÓDIGO: 43WE00000D 43WE0000GD  
Anel/Borracha  
CÓDIGO: 42WE00001D 43WE00001D

Transfer Mini Pilar 

Mold. Aberta Mold. Fechada Linha Digital Scan body



CÓDIGO:  
02WE55000D 03WE55000D 03WE55001D

Transfer Estheticone 

Mold. Aberta Mold. Fechada



CÓDIGO:  
Rot 02WE50000D 03WE50000D  
Ant Rot 02WE50001D

Análogo Multifuncional (Tradicional/ Digital)



CÓDIGO:  
01SW18450D

Análogo Multifuncional (Tradicional/ Digital)



CÓDIGO:  
01WC60454D 01WC60455D 01WC60457D

Conjunto O'Ring Calcínável



CÓDIGO:  
43WE00004D

Análogo Mini Pilar



CÓDIGO:  
01WE14550D

Análogo Estheticone



CÓDIGO:  
01WE14500D

Provisórios   

Rot Ant Rot



CÓDIGO:  
67SW10450D 67SW20450D

Parafuso de Fixação



CÓDIGO: 14X18000D   
14X18100D 

Conjunto Barra Clip

70WE00000D BARRA: 70WE10225D  
35° 75° 90° Reto  
CLIP: 70WE35000D 70WE75000D 70WE90000D

Pilar Provisório Mini Pilar  

Co-Cr Link Digital Parafuso de Retenção



CÓDIGO:  
67WE10550D 65WE10550D 14WE14550D

Pilar Provisório Estheticone  

Co-Cr Co-Cr Parafuso de Retenção



Rot 67WE10500D Ant Rot 67WE20500D 14WE14500D

Cicatrizadores  



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

Linha CEREC

Pilar T-Base  



CÓDIGO:  
65SW20450D

Scan Post



CÓDIGO:  
03WE65000D

Tampa de proteção Mini Pilar  



CÓDIGO:  
30WE10550D 14WE14550D

Tampa de proteção Estheticone  



CÓDIGO:  
30WE10500D 14WE14500D

# Linha de Componentes Protéticos - Hexágono Interno

Compatibilidades: SIN® Strong, Intraoss®

Unitárias / Múltiplas sobre implantes

Pilares de preparo / Cimentadas   



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

SISTEMA: SW - 5.5 mm



Linha Digital (3 Shape/ ExoCad/ DTX)

Diâmetro 4,5mm  



CÓDIGO:  
Alt. 0,4 mm 60SW65551D  
Alt. 1,5 mm 60SW65552D  
Alt. 2,5 mm 60SW65553D

Overdentures

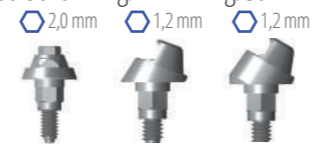
Conjunto O' Ring  



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° 



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

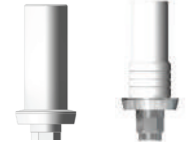
Estheticone Tradicional Ang. 17° Ang. 30° 



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

Uclas   

Acrílica Co-Cr



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

Copping calcínável



CÓDIGO:  
Rot 26WC10554D  
Ant Rot 26WC20554D

Pilar O'Ring  



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  

Inj (POM) Acrílica Co-Cr Parafuso de Retenção



CÓDIGO:  
Rot 27WE10550D 26WE10550D 22WE10550D 14WE14550D

Uclas para Estheticone  

Acrílica Co-Cr Parafuso de Retenção



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

Transferentes 

Mold. Aberta Mold. Fechada Linha Digital Scan body



CÓDIGO:  
02SW20550D 03SW20550D 02SW20451D

Transfer do Pilar de Preparo / Digital

Mold. Fechada Linha Digital



CÓDIGO:  
03WC60500D 03WC60501D

Cápsulas Pequena 2.0mm Grande 2.2mm



CÓDIGO:  
43WE00000D 43WE0000GD

Anel/Borracha



CÓDIGO:  
42WE00001D 43WE00001D

Transfer Mini Pilar 

Mold. Aberta Mold. Fechada Linha Digital Scan body



CÓDIGO:  
02WE55000D 03WE55000D 03WE55001D

Transfer Estheticone 

Mold. Aberta Mold. Fechada



CÓDIGO:  
Rot 02WE50000D 03WE50000D  
Ant Rot 02WE50001D

Análogo Multifuncional (Tradicional/ Digital)



CÓDIGO:  
01SW18550D

Análogo Multifuncional (Tradicional/ Digital)



Alt. 4,0mm  
CÓDIGO:  
01WC60554D

Conjunto O'Ring Calcínável



CÓDIGO:  
43WE00004D

Análogo Mini Pilar



CÓDIGO:  
01WE14550D

Análogo Estheticone



CÓDIGO:  
01WE14500D

Provisórios   



Rot Ant Rot



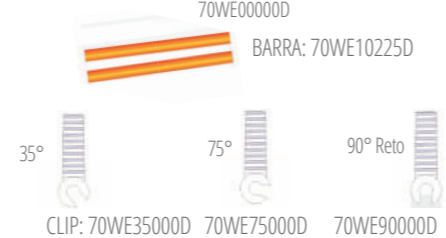
CÓDIGO:  
67SW10550D 67SW20550D

Parafuso de Fixação



CÓDIGO: 14XI18000D   
14XI18100D 

Conjunto Barra Clip



70WE00000D BARRA: 70WE10225D  
CLIP: 70WE35000D 70WE75000D 70WE90000D  
35° 75° 90° Reto

Pilar Provisório Mini Pilar  

Co-Cr Link Digital Parafuso de Retenção



CÓDIGO:  
67WE10550D 65WE10550D 14WE14550D

Pilar Provisório Estheticone  

Co-Cr Co-Cr Parafuso de Retenção



Rot 67WE10500D Ant Rot 67WE20500D 14WE14500D

Cicatrizadores  



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

Linha CEREC

Pilar T-Base  



CÓDIGO:  
65SW20450D

Scan Post



CÓDIGO:  
03WE65000D

Tampa de proteção Mini Pilar  



CÓDIGO:  
30WE10550D 14WE14550D

Tampa de proteção Estheticone  



CÓDIGO:  
30WE10500D 14WE14500D

# Linha de Componentes Protéticos - Hexágono Interno

Compatibilidades: Bortolli® UII, INP®

Unitárias / Múltiplas sobre implantes  
Pilares de preparo / Cimentadas 1,3 mm 1,2 mm 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

SISTEMA: XI 4.0 mm  
Linha Digital (3 Shape/ ExoCad/ DTX)  
Diâmetro 4,5mm 1,3 mm 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 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° 32 N.cm



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

Unitárias / Múltiplas sobre intermediários  
Estheticone Tradicional Ang. 17° Ang. 30° 32 N.cm



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


Uclas 1,3 mm 1,2 mm 32 N.cm

Acrílica Co-Cr



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

Copping calcinável



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

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

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

Inj (POM) Acrílica Co-Cr Parafuso de Retenção



CÓDIGO:  
Rot 27WE10550D 26WE10550D 22WE10550D 14WE14550D

Uclas para Estheticone 1,2 mm 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

Pequena 2.0mm Grande 2.2mm



CÓDIGO:  
43WE00000D 43WE0000GD

Anel/Borracha



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

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 32 N.cm

Rot Ant Rot



CÓDIGO:  
67XI10400D 67XI20400D

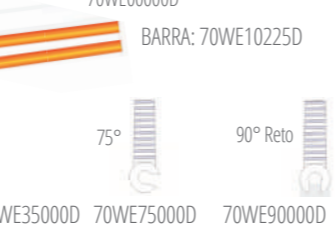
Parafuso de Fixação



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

Conjunto Barra Clip

70WE00000D BARRA: 70WE10225D



CLIP: 70WE35000D 70WE75000D 70WE90000D

35° 75° 90° Reto

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


Co-Cr Link Digital Parafuso de Retenção



CÓDIGO:  
67WE10550D 65WE10550D 14WE14550D


Pilar Provisório Estheticone 1,2 mm 10 N.cm

Co-Cr Co-Cr Parafuso de Retenção



Rot 67WE10500D Ant Rot 67WE20500D 14WE14500D

Cicatrizadores 1,2 mm 10 N.cm



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

Linha CEREC

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



CÓDIGO:  
65XI20500D

Scan Post



CÓDIGO:  
03WE65000D

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



CÓDIGO:  
30WE10550D 14WE14550D

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



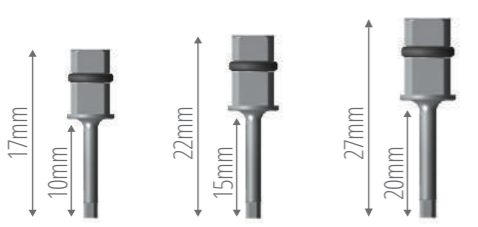
CÓDIGO:  
30WE10500D 14WE14500D



1,3 mm

Chave Torque

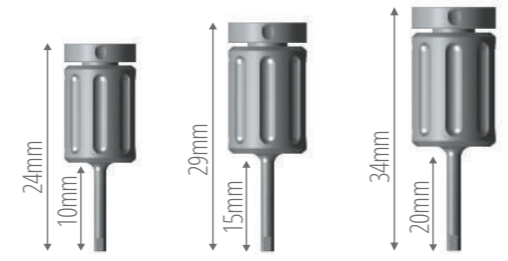
Curta Média Longa



CÓDIGO:  
K10212701D K10212702D K10212703D

Chave Digital

Curta Média Longa

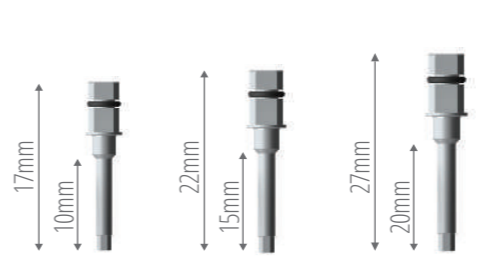


CÓDIGO:  
K10212711D K10212712D K10212713D

1,6 mm  
Pilar CM / GT

Chave Torque

Curta Média Longa



CÓDIGO:  
K10116001D K10116002D K10116003D

2,0 mm

Abutment  
2,0 mm



K10120000D

2,5 mm

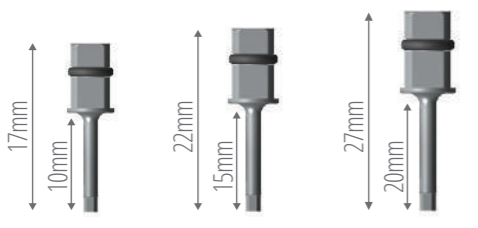
O´ring  
2,5 mm



K10125000D

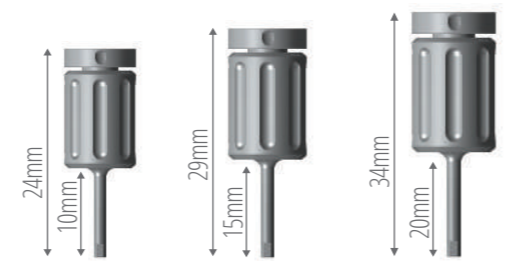
0,9 mm

Curta Média Longa



CÓDIGO:  
K10108801D K10108802D K10108803D

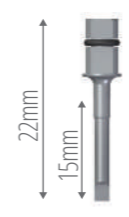
Curta Média Longa



CÓDIGO:  
K10108811D K10108812D K10108813D

Fenda

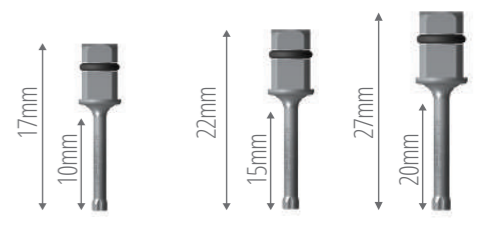
Média



CÓDIGO:  
K10300002D

Torx

Curta Média Longa

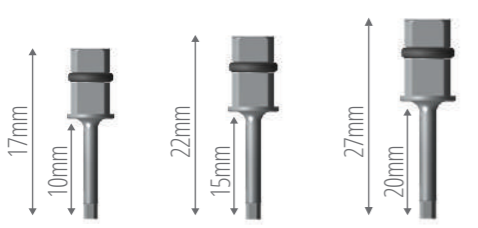


CÓDIGO:  
K10600001D K10600002D K10600003D

\* Chave padrão Straumann®

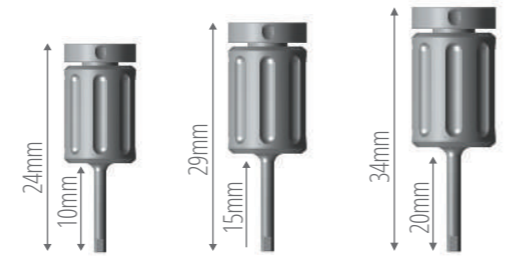
1,2 mm

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  
K10000550D



HE 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