



CATÁLOGO DE **PRODUTOS**



**30 ANOS DE HISTÓRIA FGM**  
**10 ANOS DE HISTÓRIA FGM IMPLANTS**



+ de  
**1 milhão**  
de Implantes Instalados



+ de **17.500 mil**  
Cirurgiões Dentistas aplicando  
sistemas de Implantes FGM



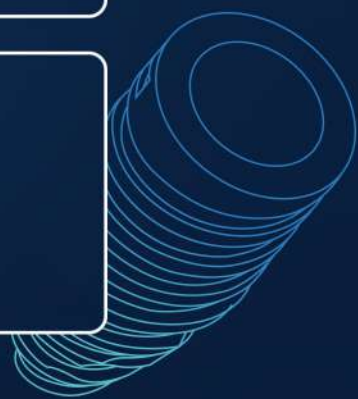
+ de  
**375 mil**  
Cirurgias realizadas



Cobertura de atendimento  
**100%** do Brasil



**98,2%**  
Taxa de sucesso dos  
Implantes Arcsys<sup>1</sup>





## Soluções completas em **Implantodontia**

A FGM é uma das grandes empresas do segmento, apostando em produtos diferenciados de longa duração, confiáveis, que garantem a capacidade de mastigação, conferem melhorias faciais e ósseas e impactam de forma positiva na autoestima das pessoas.

O **Sistema Arcsys (CM)** é um dos maiores feitos: o método, resultante de seis anos de estudos, permite ao dentista personalizar a angulação e encontrar a melhor posição cirúrgica para o implante e da emergência da prótese dental conforme a necessidade do paciente, diferente dos sistemas convencionais.

Ainda no campo dos implantes, o **Sistema Vezza (HE)** também já detém eficiência e eficácia comprovadas por especialistas, sendo reconhecido por reunir os melhores conceitos da tradicional conexão HE.

O mais recente **Sistema de Implantes Aikkon (CA)**, foi projetado para redefinir o padrão de simplicidade na implantodontia. Com uma plataforma única, inclui diâmetros estreitos

com design híbrido para todas as densidades ósseas e versatilidade protética com Conexão Cônica Aparafusada de 11,5°.

A **Linha Voxelprint** eleva o padrão da odontologia com materiais desenvolvidos para atender às exigências clínicas mais rigorosas. Com alta resistência mecânica, estabilidade dimensional e excelentes propriedades estéticas, essas soluções oferecem previsibilidade e resultados excepcionais em cada impressão.

Outro destaque está em biomateriais. O **Nanosynt**, substituto ósseo que visa a regeneração óssea, apresenta supereficiência e possibilita a geração de até 20% mais osso neoformado em comparação com os líderes de mercado.

Na FGM, o futuro é agora, guiado por ciência e inovação, rompendo paradigmas e antecipando demandas com soluções originais. O desafio é ser tendência, referência no setor, com ousadia para não só liderar, mas ir além.

LANÇAMENTO



# AIKKON

SISTEMA DE IMPLANTES CA

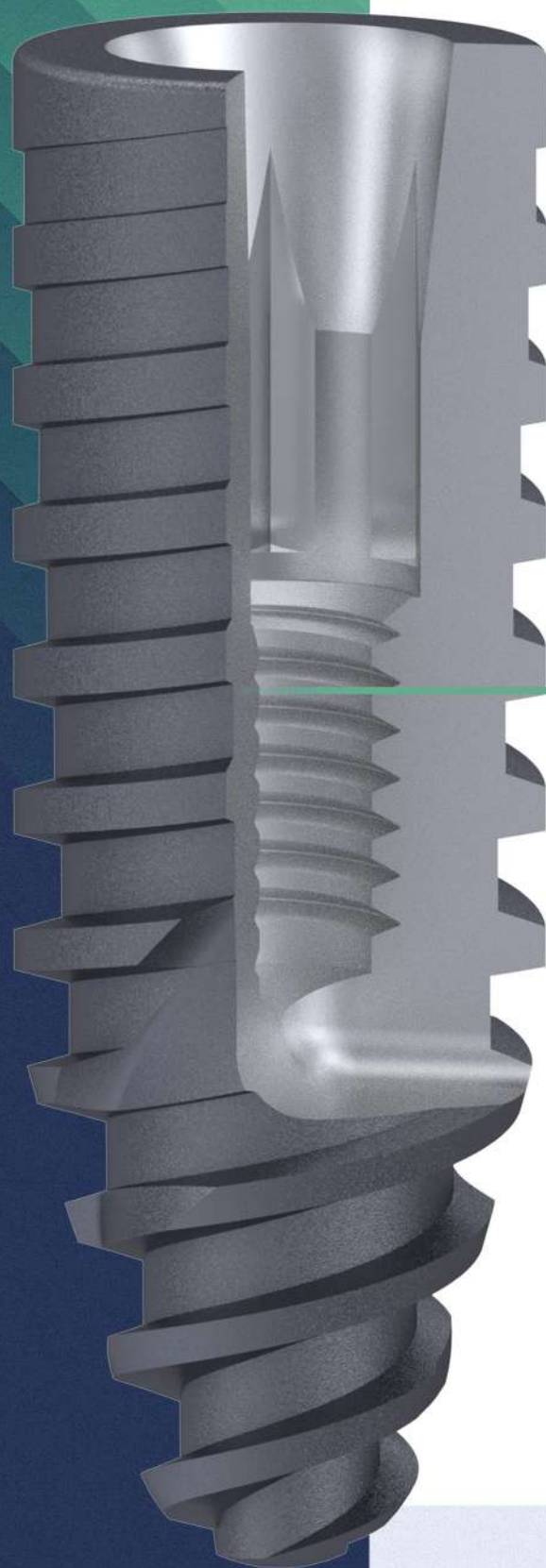
ATRIBUTOS JÁ  
**CONSAGRADOS**  
AGORA JUNTOS,  
TORNARAM-SE  
**INCOMPARÁVEIS!**



PRODUZIDO  
COM TITÂNIO  
GRAU V



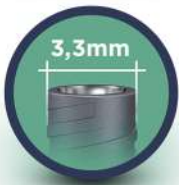
Confira mais sobre  
as diversas soluções  
do Sistema Aikkon.



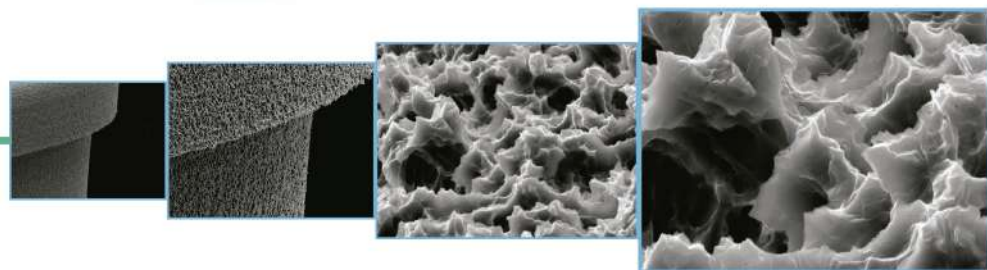
[fgmdentalgroup.com](http://fgmdentalgroup.com)



**Versatilidade Protética** com a consagrada **Conexão Cônica Aparafusada 11,5°**.



Implantes com diâmetros estreitos inclusos - **Plataforma única do Ø 3,3 mm até Ø 5,0 mm.**



**TRATAMENTO  
DE SUPERFÍCIE**

**DUOATTACK**

Duplo ataque ácido



Quem conhece os Sistemas Arcsys (CM) e Vezza (HE) sabe que trabalhar com implantes da FGM é contar com soluções inteligentes em todos os aspectos clínicos. Com geometria pensada para otimizar estabilidade primária e secundária, possibilidade de fresagem única, kit cirúrgico completo e o respaldo de uma empresa que é referência em qualidade e inovação, a experiência clínica se transforma. O AIKKON traz tudo isso para o nosso dia a dia com a versatilidade do Sistema Cônico Aparafusado 11,5° que já é rotina nos nossos consultórios.



Prof. Dr. **Rogério Romeiro**

Confira na página **36**

FGM

Arcsys

SISTEMA DE IMPLANTES CM



UM ÚNICO SISTEMA,  
**TODAS AS SOLUÇÕES.**

0° a 20°

3X mais resistente  
que os líderes  
de mercado.

Exclusiva possibilidade  
de personalização do  
componente protético.



Conheça  
todas as versões  
disponíveis



### Selamento bacteriano na conexão friccional

Hermeticidade biológica comprovada cientificamente, promovendo longevidade e reparação peri-implantar ímpar.<sup>1</sup>



### Resultados que impressionam

Estudo clínico prospectivo e randomizado comprova a excepcional longevidade do Arcsys, com taxa de sobrevivência de 98,2% mesmo em condições clínicas desafiadoras.<sup>2</sup>



Pesquisas científicas são de suma importância para o desenvolvimento e comprovação de produtos, mas quando colocados no mercado é que o teste real é realizado. O Sistema Arcsys, com sua tecnologia avançada, é um exemplo de como a inovação pode transformar a implantodontia, proporcionando aos pacientes sorrisos mais saudáveis e esteticamente estáveis a longo prazo.



Prof. Dr. **Rafael Cury Cecato**

Confira na página **18**

1- DE AGUIAR VILELA JÚNIOR, R. et al. In vitro analysis of prosthetic abutment and angulable frictional implant interface adaptation: mechanical and microbiological study. *Journal of Biomechanics*, v. 128, p. 110733, 9 nov. 2021.  
2 - BACK, L. S. et al. Clinical performance of 170 frictional Morse taper implants: 2 years follow-up. *Journal of Oral Implantology*, v. 50, n. 3, p. 127-135, 1 jun. 2024. DOI: 10.1563/aid-joi-D-23-00054. PMID: 38530824.



# VEZZA

SISTEMA DE IMPLANTES HE

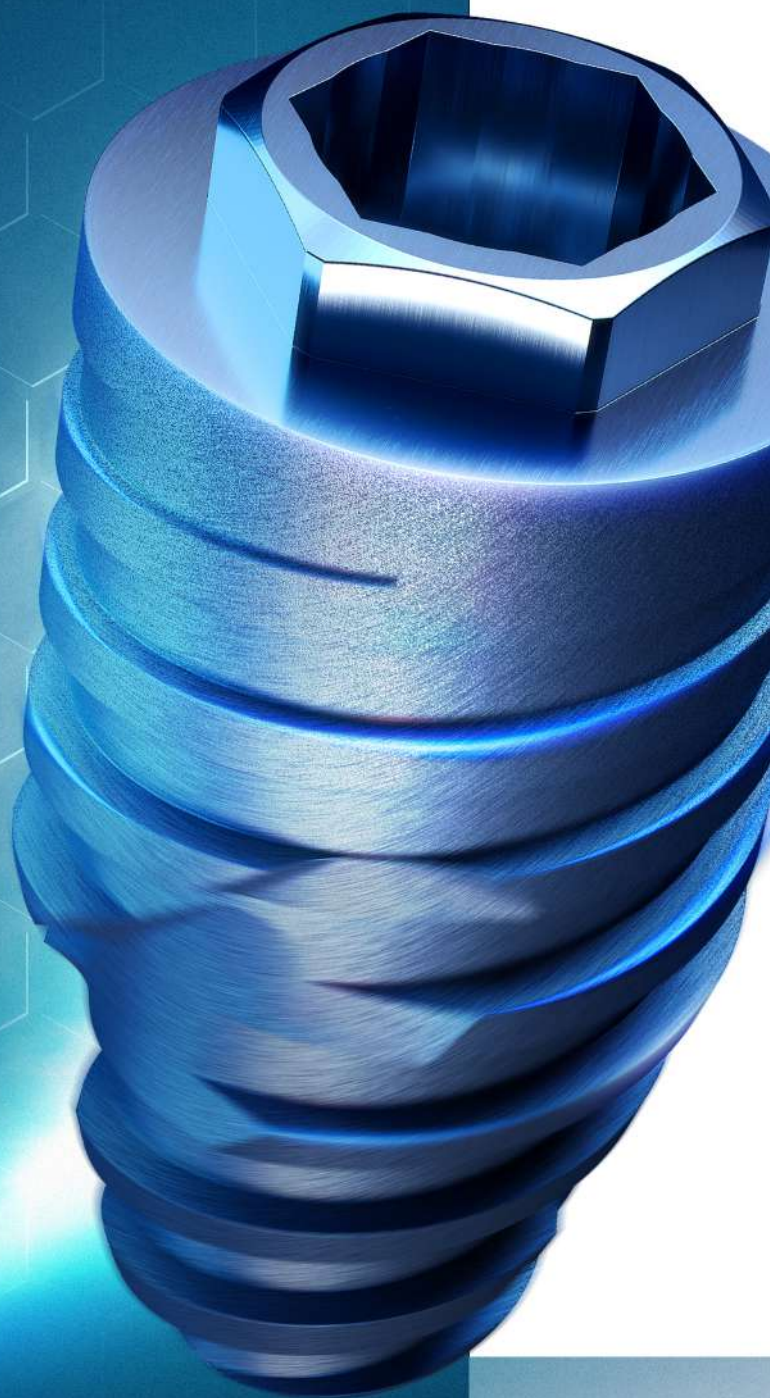
OS MELHORES  
CONCEITOS  
DO HE EM UM  
SÓ SISTEMA



PRODUZIDO  
COM TITÂNIO  
GRAU V



Conheça  
todas as versões  
disponíveis



[fgmdentalgroup.com](http://fgmdentalgroup.com)

Os Implantes **Veza HE** apresentam uma série de vantagens e benefícios, reduzindo consideravelmente seu estoque de componentes.

**Otimize seu tempo e garanta excelentes resultados.**



Macrogeometria para **alta estabilidade**



Menor número de **componentes do mercado**



Elevada resistência e **sistema antitravamento**



Compatíveis com Brocas FGM para **perfuração única**

“

Um grande diferencial do Veza é a utilização do titânio grau V, garantindo um implante HE mais resistente em relação às outras marcas.



Prof. Dr. **Daniel Sene**

Confira na página **66**



# Voxelprint

Resinas 3D

LANÇAMENTOS

NOVO



NOVO



**Tecnologia e precisão** que impulsionam o futuro da odontologia

A linha **Voxelprint** eleva o padrão da odontologia com materiais desenvolvidos para atender às exigências clínicas mais rigorosas. Com alta resistência mecânica, estabilidade dimensional e excelentes propriedades estéticas, essas soluções oferecem previsibilidade e resultados excepcionais em cada impressão.



# Voxelprint<sup>ISS</sup>

Ceramic

ISS INTELLIGENT  
STABILITY  
SYSTEM

60%  
DE CARGA

## A melhor escolha para **prótese impressa de longa duração**

A **Voxelprint Ceramic** é um compósito dentário fotopolimerizável biocompatível, indicado para próteses unitárias sobre dentes e implantes.

Com alto teor de cargas inorgânicas à base de materiais vitrocerâmicos, oferece alta resistência mecânica aliada a versatilidade estética, que proporciona brilho e características ópticas únicas.



Parece cerâmica! Essa resina é superior a todas as outras que já testei e usei. Eu já utilizava resina impressa para meus trabalhos posteriores. Agora, com a resina HT (única do mercado), podemos usá-la em casos de estética anterior! Me perguntavam por que eu não usava resina impressa para laminados estéticos, e eu dizia que, no dia em que fizessem uma resina impressa com o mesmo comportamento óptico das cerâmicas, eu a usaria. Esse dia chegou!



Prof. Dr. **Marcelo Giordani**

Saiba mais sobre  
as Resinas 3D  
em nosso site



Confira na página **100**



# Nanosynt

ENXERTO ÓSSEO SINTÉTICO

MAIS OSSO EM MENOS  
TEMPO COM O ENXERTO  
ÓSSEO NANOSYNT

100%  
SINTÉTICO

20%  
MAIS OSSO  
NEOFORMADO<sup>1,2</sup>



Saiba mais sobre  
os biomateriais  
em nosso site

[fgmdentalgroup.com](http://fgmdentalgroup.com)

1 Estudo conduzido por Mônica Calasans - UFF. Fonte: Uzeda MJ et al. Randomized clinical trial for the biological evaluation of two nanostructured biphasic calcium phosphate biomaterials as a bone substitute. Clin Implant Dent Relat Res. 2017;19.  
2 Estudo conduzido por Paulo Coelho - Universidade de Nova York. Fonte: Freitas G, Tovar N, Granato R, Marin C, Coelho PG. NanoSynt: Avaliação histológica e histomorfométrica de um novo substituto ósseo. O uso da nanotecnologia na conquista de um melhor padrão de osteocondução. ImplantNews. 2014; 11(3):296-301.

# BIOMATERIAIS INTELIGENTES PARA REGENERAÇÃO ÓSSEA E TECIDUAL



- ✓ Excelente ação **osteocondutora**
- ✓ **Fácil e segura** manipulação
- ✓ Disponível em **forma fracionada**
- ✓ **Ultraporosidade**



A linha de biomateriais FGM oferece soluções versáteis e eficazes para a reconstrução de todos os tipos de defeitos ósseos. Entre os destaques, o Nanosynt, disponível nas versões grânulos e bloco, se diferencia por suas vantagens únicas: sua macro e microgeometria com alto grau de porosidade, aliada a uma estrutura bifásica inovadora, proporciona um processo de reparo acelerado e previsível.



Prof. Dr. **Matheus Blois**

Confira na página

98

LANÇAMENTO



# EVOLUTION

DIGITAL SOLUTIONS

Soluções Digitais que simplificam seu fluxo e **maximizam seus resultados!**

Conheça os Benefícios do Fluxo Digital:



#### Eficiência

Soluções eficientes que **reduzem etapas.**



#### Precisão

Consistência para **resultados previsíveis.**



#### Facilidade

A solução que torna o processo de impressão **fácil e rápido.**

A **evolução** da odontologia é rápida, simplificada e precisa!



Acesse o QR Code e descubra como otimizar sua prática digital.

[fgmdentalgroup.com](http://fgmdentalgroup.com)



LANÇAMENTO



# FIBER<sup>PRO</sup>



APROXIMADAMENTE  
**50% + LEVE**  
que infraestruturas  
metálicas fundidas.<sup>1</sup>

Solução eficiente que **acelera**  
e **otimiza** infraestruturas de  
próteses híbridas



Potencialize sua  
rotina: Produza mais,  
em menos tempo



Eficiência que  
acelera seus  
resultados



Leveza é a  
essência do  
sorriso ideal

<sup>1</sup>Ensaio interno comparando uma  
infraestrutura metálica fundida com Fiber Pro.

[fgmdentalgroup.com](http://fgmdentalgroup.com)



# ÍNDICE

<b>1 SISTEMA DE IMPLANTES ARCSYS</b>	<b>18</b>
1.1 Implantes Friccionais Arcsys	20
1.2 Tapa Implante Arcsys	20
1.3 Referenciador Angular Arcsys	20
1.4 Componentes Protéticos Arcsys	21
1.5 Cicatrizadores Multifuncionais Arcsys	23
1.6 Transferentes Arcsys	23
1.7 Cilindros Arcsys	24
1.8 Análogos Arcsys	25
1.9 Parafusos e Coifas Arcsys	25
1.10 Sequência Protética Arcsys	26
1.11 Fluxo Digital Arcsys	30
1.11.1 Análogos Digitais Arcsys	31
1.11.2 Montador para Análogo Digital Arcsys	31
1.11.3 Cilindros Calcináveis para Copings Friccionais Arcsys	31
1.11.4 Chave Extratora para Copings Friccionais Arcsys	31
1.11.5 Base de Titânio Arcsys	32
1.11.6 Links Arcsys	32
1.11.7 Scan Bodies Intra e Extra-oral Arcsys	32
1.11.8 Capa de Acionamento de Coroa Arcsys	33
1.11.9 Smart Lab Arcsys	33
1.11.10 Parafuso Taper Arcsys	33
1.11.11 Biblioteca Digital Arcsys	34
<b>2 SISTEMA DE IMPLANTES AIKKON</b>	<b>36</b>
2.1 Implantes Cônicos Aparafusados 11,5° Aikkon	38
2.2 Tapa Implante Aikkon	38
2.3 Parafusos de Cobertura Aikkon	39
2.4 Componentes Protéticos Aikkon	39
2.5 Cicatrizadores Metálicos Aikkon	44
2.6 Cilindros Provisórios Aikkon	44
2.7 UCLAs Provisórias Aikkon	45
2.8 UCLAs CoCr Aikkon	46
2.9 Transferentes Aikkon	47
2.9 Cilindros Calcináveis Aikkon	48
2.10 Análogos Aikkon	49
2.11 Parafusos Aikkon	49
2.12 Sequência Protética Aikkon	51
2.13 Fluxo Digital Aikkon	59
2.13.1 Análogos Digitais Aikkon	60
2.13.2 Montador de Análogo Digital	60
2.13.3 Base de Titânio Aikkon	60
2.13.4 Links Aikkon	61
2.13.5 Scan Bodies Intra e Extra-oral Aikkon	61
2.13.6 Parafuso Taper	62
2.13.7 Biblioteca Digital Aikkon	63
<b>3 SISTEMA DE IMPLANTES VEZZA</b>	<b>66</b>
3.1 Implantes Hexágono Externo Vezza	68
3.2 Tapa Metálico Vezza	68
3.3 Componentes Protéticos Vezza	68
3.4 Cicatrizadores Vezza	69
3.5 Análogos Vezza	69
3.6 Coifas de Proteção Vezza	70
3.7 Transferentes Vezza	70
3.8 Parafusos Protéticos Vezza	70
3.9 Cilindros Provisórios Vezza	70
3.10 Cilindros Calcináveis Vezza	71
3.11 Cilindros Calcináveis CoCr Vezza	71
3.12 Sequência Protética Vezza	72

<b>4 INSTRUMENTAIS CIRÚRGICOS FGM</b>	<b>76</b>
4.1 Brocas Precision, FGM, Vezza	76
4.2 Preparador Apical Precision	78
4.3 Prolongador de Brocas	78
4.4 Limitadores de Profundidade	78
4.5 Escariadores	79
4.6 Paralelizadores	79
4.7 Inserir e Extrator de Tapa	79
4.8 Adaptador para Conexão Torque	79
4.9 Chave-monta Implante Contra-ângulo	80
4.10 Chave para Implantes	80
4.11 Medidores de Transmucoso	81
4.12 Catraca de Torque	81
<b>5 INSTRUMENTAIS PROTÉTICOS FGM</b>	<b>81</b>
5.1 Chave para Parafuso Arcys	81
5.2 Chave para Parafuso Aikkon e Vezza	82
5.3 Chave para Pilar Aikkon	82
5.4 Chave para Mini e Micro Pilar Aikkon	82
5.5 Chave para Componentes Vezza	82
5.6 Chave para Transporte Angulado	82
5.7 Extrator de Componentes Aikkon	82
<b>6 INSTRUMENTAIS PROTÉTICOS EXCLUSIVOS ARCSYS</b>	<b>83</b>
6.1 Dispositivo Angulador Arcsys	83
6.2 Capas Protetoras Arcsys	83
6.3 Chaves Extratoras Arcsys	83
6.4 Verificador de Acionamento Friccional Arcsys	84
6.7 Martelete	84
<b>7 KITS DOS SISTEMAS DE IMPLANTES FGM</b>	<b>85</b>
7.1 Kits Disponíveis Arcsys	85
7.2 Kits Disponíveis Aikkon	87
7.3 Kits Disponíveis Vezza	89
<b>8 CIRURGIA GUIADA</b>	<b>91</b>
8.1 Brocas Arcsys CGA e Brocas CGA Precision	92
8.2 Limitadores de Profundidade CGA Precision	92
8.3 Anilhas CGA	93
8.4 Catraca de Torque	93
8.5 Inserir de Tapa Friccional	93
8.6 Chave para Implante	93
8.7 Adaptador para Catraca de Torque CGA	94
8.8 Chave para Implante CGA	94
8.9 Fixador CGA	94
8.10 Sonda CGA	94
8.11 Guias de Brocas CGA	95
<b>9 KITS CGA ARCSYS E PRECISION</b>	<b>96</b>
9.1 Kit CGA Arcsys	96
9.2 Kit CGA Precision	97
<b>10 NANOSYNT</b>	<b>98</b>
<b>11 VOXELPRINT CERAMIC</b>	<b>100</b>
<b>12 VOXELPRINT SPLINT TOUGH</b>	<b>102</b>
<b>13 VOXELPRINT TEMP</b>	<b>104</b>
<b>14 BRAVA BLOCK</b>	<b>106</b>



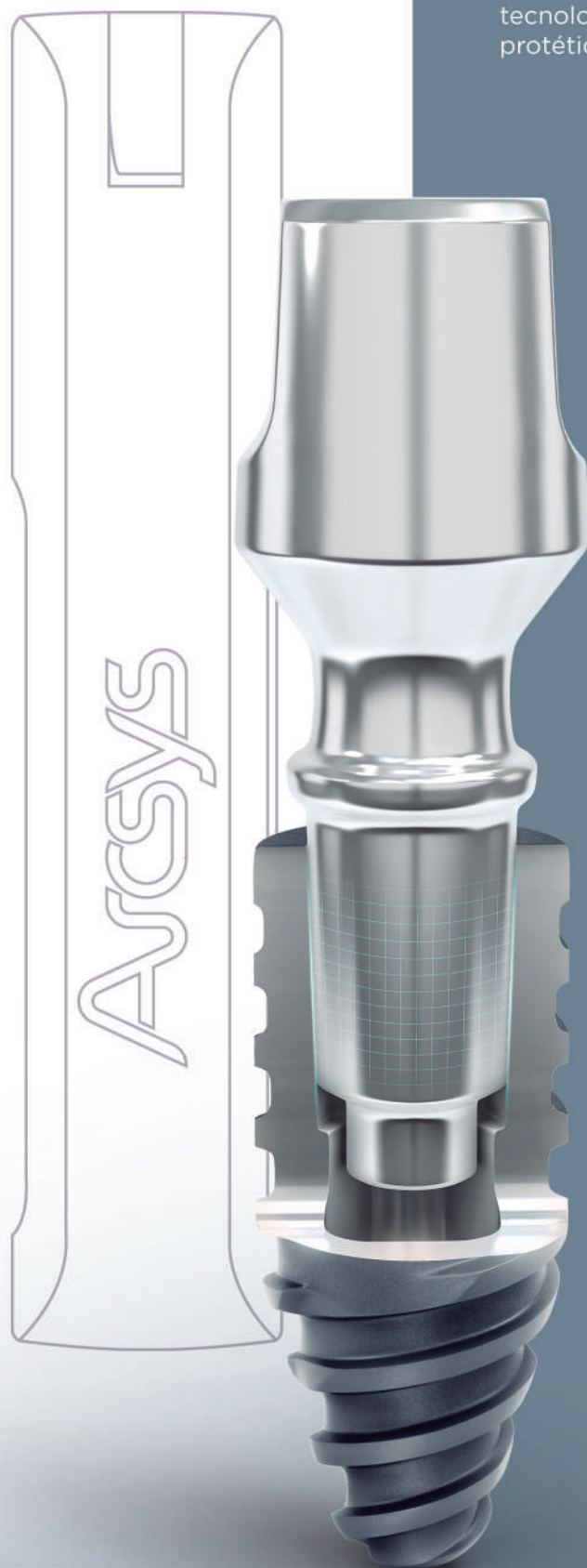
# Arcsys

SISTEMA DE IMPLANTES CM

Imagine um mundo onde todos os ângulos refletem o sorriso.

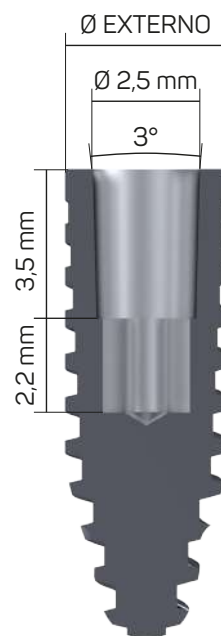
## Nós chamamos esse mundo de Sistema Arcsys.

O Sistema de Implantes **Arcsys** traz a exclusiva tecnologia de angulação dos componentes protéticos em até 20°.



## IMPLANTES FRICCIONAIS ARCSYS

Os implantes Arcsys são confeccionados em liga de titânio de elevada resistência (Ti6Al4V - ASTM F136) e possuem um sistema de conexão Morse. Com design híbrido, dispõem de roscas trapezoidais, ápice cônico e câmaras de cicatrização, favorecendo as estabilidades primária e secundária. O tratamento de superfície é o DuoAttack, que confere uma superfície texturizada, homogênea e isenta de sujidades ou contaminantes, favorecendo a rápida ancoragem celular osteoblástica e a osseointegração.



Comprimento	Ø 3,3 mm	Ø 3,8 mm	Ø 4,3 mm	Ø 4,3 mm (Short)	Ø 5,0 mm (Short)	Ø 6,0 mm (Short)
5mm				● 01.03.01 4000008086	● 01.04.01 4000008087	● 01.05.01 4000008088
7mm		● 01.02.09 4000023974	● 01.03.03 4000023986			
8mm	● 01.01.01 4000008074	● 01.02.01 4000008078	● 01.03.04 4000008082			
9mm	● 01.01.02 4000008075	● 01.02.02 4000008079	● 01.03.05 4000008083			
11mm	● 01.01.04 4000008076	● 01.02.04 4000008080	● 01.03.07 4000008084			
13mm	● 01.01.06 4000008077	● 01.02.06 4000008081	● 01.03.09 4000008085			



\*Consulte quais brocas são compatíveis com as respectivas densidades ósseas e implantes na [página 68](#).

## TAPA IMPLANTE ARCSYS

O tapa implante Arcsys tem a função de proteger a conexão do implante durante a cicatrização, evitando a entrada de tecidos ou contaminantes e garantindo a vedação até a fase protética.

**Nota:** Item acompanha o implante

Utilizar Insensor e Extrator de Tapa



## REFERENCIADOR ANGULAR

O Referenciador Angular é um componente de uso transitório e descartável, confeccionado em polímero, permite ao cirurgião-dentista **angulá-lo manualmente** em boca de forma a **planejar a inclinação** ideal do componente protético.



Código 09.21.01  
4000008061

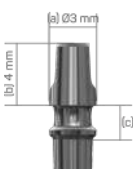







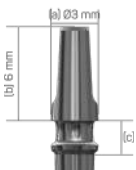







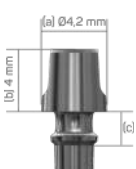







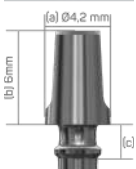







## COMPONENTES PROTÉTICOS ARCSYS

Os componentes protéticos do Sistema Arcsys são confeccionados em ligas de aço inoxidável (ASTM F138 e ABNT NBR ISO 5832-1) de elevada resistência e desempenho. São Indicados para a reabilitação de próteses unitárias e múltiplas parciais ou totais, além da prótese tipo overdenture.

Quando igual ou acima de 2,5 mm de altura de transmucoso, os intermediários possibilitam a personalização da sua angulação em até 20°, otimizando etapas clínicas e conferindo diversas vantagens, como a redução do tempo de trabalho e a gestão do estoque.

### Munhões Arcsys

Os Munhões são soluções protéticas desenvolvidas para próteses unitárias cimentadas ou apoiar Copings Friccionais e Bases de Titânio.

	Munhão Não Angulável			Munhões Angulável			
	(a) x (b)	0,5 mm	1,0 mm	2,0 mm	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm
 <b>Ø3 mm x 4 mm</b>	 02.11.01 4000008108	 02.11.02 4000008109	 02.11.03 4000008110	 02.07.01 4000008093	 02.07.02 4000008094	 02.07.03 4000008095	 02.07.04 4000008096
 <b>Ø3 mm x 6 mm</b>	 02.10.01 4000008105	 02.10.02 4000008106	 02.10.03 4000008107	 02.06.01 4000008089	 02.06.02 4000008090	 02.06.03 4000008091	 02.06.04 4000008092
 <b>Ø4,2 mm x 4 mm</b>	 02.13.01 4000008114	 02.13.02 4000008115	 02.13.03 4000008116	 02.09.01 4000008101	 02.09.02 4000008102	 02.09.03 4000008103	 02.09.04 4000008104
 <b>Ø4,2 mm x 6 mm</b>	 02.12.01 4000008111	 02.12.02 4000008112	 02.12.03 4000008113	 02.08.01 4000008097	 02.08.02 4000008098	 02.08.03 4000008099	 02.08.04 4000008100



**Atenção:** Após a deformação promovida pelo dispositivo angulador (personalização), o componente protético **NÃO** poderá ser reangulado.

## Pilares Arcsys

Os Pilares são soluções protéticas desenvolvidas para próteses unitárias e múltiplas (parciais).

**Importante: A confecção de próteses unitárias e múltiplas sobre Pilares é indicada sempre que houver espaço protético vertical disponível.**



	Pilar Não Angulável			Pilar Angulável			
(c)	0,5 mm	1,0 mm	2,0 mm	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm	5,5 mm
	03.14.05 4000017562	03.14.06 4000017563	03.14.07 4000017564	03.14.01 4000008117	03.14.02 4000008118	03.14.03 4000008119	03.14.04 4000008120

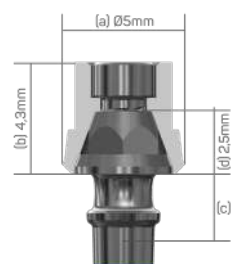
Obs.: A medida (c) é referente ao transmucoso do componente.

**Dica Clínica:** Utilize os parafusos longos para moldeira aberta para transportar os componentes aparafusáveis até os implantes.

## Mini Pilares Arcsys

Os Mini Pilares são soluções protéticas desenvolvidas preferencialmente para próteses múltiplas (parciais ou totais).

**Importante: A customização dos Mini Pilares exige o uso do parafuso protético (10 N.cm) junto à capa de proteção.**



	Mini Pilar Não Angulável			Mini Pilar Angulável			
(c)	0,5 mm	1,0 mm	2,0 mm	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm	5,5 mm
	03.15.01 4000008121	03.15.02 4000008122	03.15.03 4000008123	03.16.01 4000015528	03.16.02 4000015529	03.16.03 4000015530	03.16.04 4000015531

Obs.: A medida (c) é referente ao transmucoso do componente.

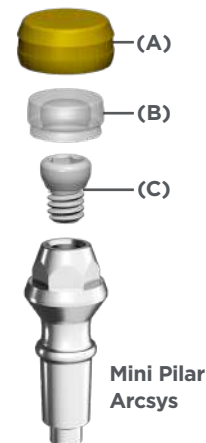
**Dica Clínica:** Realize próteses unitárias sobre Mini Pilares em casos de coroas curtas que inviabilizam o uso de Pilares.

## Overdenture Arcsys

A prótese tipo overdenture pode ser confeccionada sobre os Mini Pilares Arcsys, sobre Pilares Overdenture Aikkon e Overdenture Vezza. A cápsula apresenta báscula interna dinâmica com variação de até 45°. Além disso, conta com dois diferentes níveis de retenção, que promovem maior conforto, segurança e longevidade ao projeto.

Componentes Overdenture					
Cápsula Smart (A)	Retentores (B)		Parafuso Overdenture Smart Arcsys (C)	Disco de Proteção	Ferramenta Retentor
	Leve	Forte			
					
16.30.02 4000055349	17.40.01 4000055348	17.40.03 4000055351	16.31.01 4000055334	17.41.01 4000055350	21.36.01 4000055346

### Montagem esquemática Overdenture



## CICATRIZADORES MULTIFUNCAIONAIS ARCSYS

São confeccionados em PEEK (*Poli-Ether-Ether-Ketone*), um polímero de elevada estabilidade térmica, química e física.

- Cicatrizador dos tecidos periimplantares após a instalação do implante ou em sua reabertura.
- Suporte para prótese provisória sobre implante.

**Nota:** Os Cicatrizadores denominados de Cinta Baixa são Indicados para alturas de transmucosos menores que 2,5 mm, já os cicatrizadores de Cinta Alta são Indicados para transmucosos maiores que 2,5 mm.

**Dica Clínica:** Mantenha a prótese provisória sem função.

				
<b>Tipo</b>	Cinta Baixa Ø4 mm	Cinta Alta Ø4 mm	Cinta Baixa Ø5 mm	Cinta Alta Ø5 mm
<b>Código</b>	05.17.02 400008056	05.17.01 400008055	05.17.04 400008058	05.17.03 400008057

## TRANSFERENTES ARCSYS

### Multifuncionais

São confeccionados em PEEK (*Poli-Ether-Ether-Ketone*), um polímero de elevada estabilidade térmica, química e física.

- Transferente do componente protético.
- Suporte para prótese provisória sobre componentes protéticos.
- Coifa protetora do componente protético.

**Importante:** Não acompanha parafuso de transferência.

**Dica Clínica:** Personalize componentes multifuncionais com resina acrílica ou composta no ato da sua instalação.



Smart para Munhão				
<b>Tipo</b>	3x6 mm	3x4 mm	4,2x6 mm	4,2x4 mm
<b>Código</b>	13.26.01 4000017971	13.26.02 4000017972	13.26.03 4000017973	13.26.04 4000017974

	Para Mini Pilar		Para Pilar	
<b>Tipo</b>	 Rotacional	 Antirrotacional	 Rotacional	 Antirrotacional
<b>Código</b>	12.25.02 4000018590	12.25.04 4000018592	12.25.01 4000018589	12.25.03 4000018591

## Metálicos

- Indicados para a transferência de componentes protéticos aparafusáveis.
- Liga de Titânio (Ti6Al4V - ASTM F136).
- Compatível com chave hexagonal 1,5 mm.

**Importante: Disponível no formato antirrotacional, possibilitando a transferência de próteses unitárias ou múltiplas.**



	Para Mini Pilar		Para Pilar	
<b>Moldeira</b>	Aberta	Fechada	Aberta	Fechada
<b>Código</b>	12.26.04 4000055017	12.27.04 4000055016	12.26.03 4000055004	12.27.03 4000055018

## CILINDROS ARCSYS

### Cilindros Calcináveis CoCr para Pilares e Mini Pilares Arcsys

- Indicados para a confecção de encerramento e sobre-fundição de infraestruturas de próteses unitárias ou múltiplas.
- Cilindro de poliacetal acoplado sobre link metálico (CoCrMo).



	Para Mini Pilar		Para Pilar	
<b>Tipo</b>	 Rotacional	 Antirrotacional	 Rotacional	 Antirrotacional
<b>Código</b>	15.29.03 4000008072	15.29.04 4000008073	15.29.01 4000008070	15.29.02 4000008071

**Dica Clínica:** Priorize o uso dos Cilindros com base metálica para obter maior qualidade na adaptação da prótese, tanto para casos unitários quanto múltiplos.

### Cilindros Calcináveis Arcsys

- Indicados para a confecção de encerramento e sobre-fundição de infraestruturas de próteses unitárias ou múltiplas.
- Composição: Poliacetal.

**Importante: Não acompanham parafuso.**



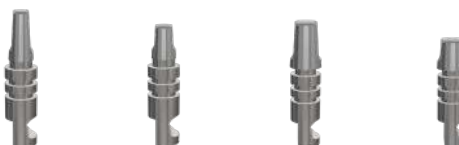
Para Munhão				
<b>Tipo</b>	3x6 mm	3x4 mm	4,2x6 mm	4,2x4 mm
<b>Código</b>	14.28.01 4000008134	14.28.02 4000008135	14.28.03 4000008136	14.28.04 4000008137



	Para Mini Pilar		Para Pilar	
<b>Tipo</b>	 Rotacional	 Antirrotacional	 Rotacional	 Antirrotacional
<b>Código</b>	14.27.02 4000008067	14.27.04 4000008069	14.27.01 4000008066	14.27.03 4000008068

## ANÁLOGOS ARCSYS

- Indicados para replicar a condição clínica através da confecção de modelos de trabalho.
- Composição: Aço inoxidável.



Para Munhão				
<b>Tipo</b>	3x6 mm	3x4 mm	4,2x6 mm	4,2x4 mm
<b>Código</b>	18.32.01 4000024017	18.32.02 4000024021	18.32.03 4000024025	18.32.04 4000024029



	Para Implante	Para Mini Pilar	Para Pilar
<b>Código</b>	0719.01 4000024013	08.20.02 4000024009	08.20.01 4000024005

## PARAFUSOS E COIFAS ARCSYS

### Parafuso de Transferência para Moldagem Aberta Arcsys

- Indicado para estabilizar o Transfer Multifuncional e Metálico (de Pilares ou Mini Pilares) durante a moldagem de transferência com moldeira aberta.
- Confeccionado em aço inoxidável.
- Rosca padrão M1.8 e nicho hexagonal 1,5 mm.
- **Torque Indicado: 10 N.cm.**



<b>Código</b>	11.23.01 4000008129
---------------	------------------------

### Parafuso para Fixação da Prótese Arcsys

- Indicado para estabilizar coroas protéticas de curta ou longa duração e para a Capa de Proteção dos Mini Pilares durante a etapa de customização no Dispositivo Angulador.
- Rosca padrão M1.8 e nicho hexagonal 1,5 mm.
- **Torque Indicado (Capa de Proteção): 10 N.cm.**
- **Torque Indicado (Componentes Protéticos): 10 N.cm.**



<b>Código</b>	10.22.01 4000008128
---------------	------------------------

### Coifas de Proteção Arcsys

- Indicadas para a proteção de componentes protéticos aparafusáveis.
- Composição: Liga de Titânio.
- Compatível com chave hexagonal 1,5 mm.
- **Torque Indicado: 10 N.cm.**

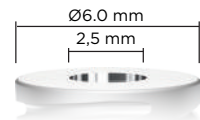
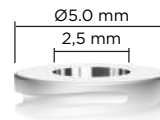
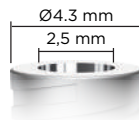
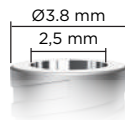
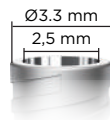




















<b>Tipo</b>	Pilar	Mini Pilar
<b>Código</b>	12.51.01 4000055001	12.51.02 4000055003

# Sequência Protética

Arcos

Interface protética única para todos os diâmetros de implantes

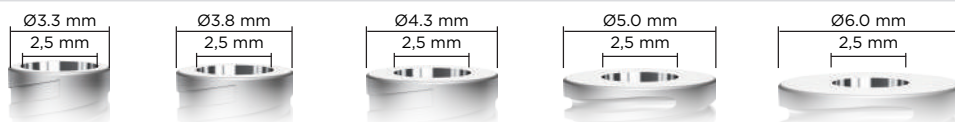

















Cicratizadores de Peek	Dimensões	Cinta Baixa			Cinta Alta				
	Ø4 mm	05.17.02			05.17.01				
	Ø5 mm	05.17.04			05.17.03				
Referenciador Angular	 09.21.01								
Munhões	Dimensões	Não Anguláveis				Anguláveis			
									
	Ø3x4 mm	02.11.01	02.11.02	02.11.03	02.07.01	02.07.02	02.07.03	02.07.04	
	Ø4.2x4 mm	02.13.01	02.13.02	02.13.03	02.09.01	02.09.02	02.09.03	02.09.04	
	Ø3x6 mm	02.10.01	02.10.02	02.10.03	02.06.01	02.06.02	02.06.03	02.06.04	
Ø4.2x6 mm	02.12.01	02.12.02	02.12.03	02.08.01	02.08.02	02.08.03	02.08.04		
Transferentes Multifuncionais									
	Ø3x4 mm	Ø4.2x4 mm	Ø3x6 mm	Ø4.2x6 mm					
	13.26.02	13.26.04	13.26.01	13.26.03					
Análogos									
	18.32.02	18.32.04	18.32.01	18.32.03					
Cilindros Calcináveis									
	14.28.02	14.28.04	14.28.01	14.28.03					

Ferramentais utilizados

Tipo						
	Extrator	Medidor de Transmucoso	Angulador Arcsys	Martelete Arcsys	Munhão Ø3 mm	Munhão Ø4,2 mm
Código	21.35.01	29.43.01	33.47.06	34.48.04	26.41.06	26.41.07

Interface protética única para todos os diâmetros de implantes

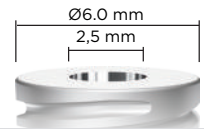
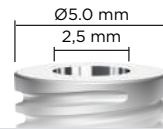
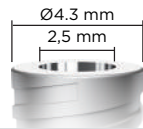
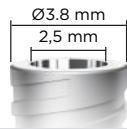

















Cicratizadores de Peek	Dimensões	Cinta Baixa		Cinta Alta				
	Ø4 mm	05.17.02		05.17.01				
	Ø5 mm	05.17.04		05.17.03				
Referenciador Angular	 09.21.01							
Pilares		Não Anguláveis				Anguláveis		
	Dimensões	0,5 mm	1,0 mm	2,0 mm	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm	5,5 mm
	Código	03.14.05	03.14.06	03.14.07	03.14.01	03.14.02	03.14.03	03.14.04
Transferentes Metálicos		 Moldeira fechada 12.27.03			 Moldeira aberta 12.26.03			
		 Rotacional 12.25.01				 Antirrotacional 12.25.03		
Parafuso Convencional		 10.22.01						
Parafuso Longo		 11.23.01						
Análogo Pilar	 08.20.01							
Cilindros Calcináveis	 CoCr Rotacional 15.29.01		 CoCr Antirrotacional 15.29.02		 Calcinável Rotacional 14.27.01		 Calcinável Antirrotacional 14.27.03	

Ferramentas utilizadas





Tipo	 Extrator	 Medidor Transmucoso	 Angulador Arcsys	 Martetele Arcsys	 Chave para Parafuso Arcsys	 Catraca de Torque	 Chave Extratora Pilar
Código	21.35.01	29.43.01	33.47.06	34.48.04	26.40.01	19.33.01	26.41.03

Interface protética  
única para todos os  
diâmetros de implantes



Cicatrizadores de Peek	Dimensões	Cinta Baixa		Cinta Alta				
	Ø4 mm	05.17.02		05.17.01				
	Ø5 mm	05.17.04		05.17.03				
Referenciador Angular	 09.21.01							
Mini Pilares		Não Anguláveis				Anguláveis		
	Dimensões	0,5 mm	1,0 mm	2,0 mm	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm	5,5 mm
	Código	03.15.01	03.15.02	03.15.03	03.16.01	03.16.02	03.16.03	03.16.04
Transferentes Metálicos		 Moldeira fechada 12.27.04			 Moldeira aberta 12.26.04			
		 Rotacional 12.25.05			 Antirrotacional 12.25.04			
Parafuso Convencional		 10.22.01						
Parafuso Longo		 11.23.01						
Análogo Mini Pilar	 08.20.02							
Cilindros Calcináveis	 CoCr Rotacional 15.29.03		 CoCr Antirrotacional 15.29.04		 Calcinável Rotacional 14.27.02		 Calcinável Antirrotacional 14.27.04	

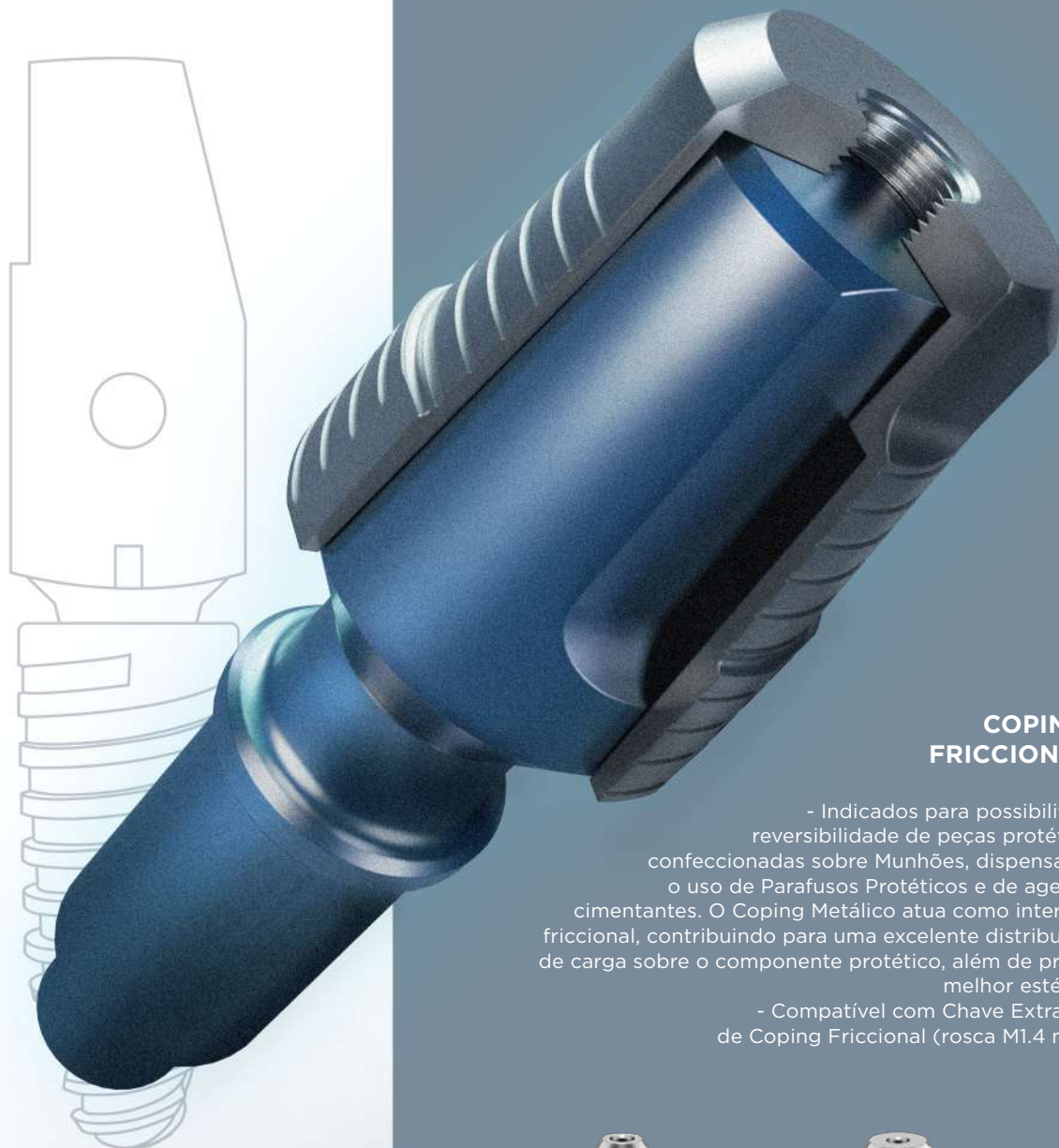
Ferramentais utilizados

Tipo	 Extrator	 Medidor Transmucoso	 Angulador Arcsys	 Martetele Arcsys	 Chave para Parafuso Arcsys	 Catraca de Torque	 Chave Extratora Mini Pilar
Código	21.35.01	29.43.01	33.47.06	34.48.04	26.40.01	19.33.01	26.41.04

# FLUXO DIGITAL

**Esteja sempre à frente**  
com esta tecnologia.

Utilize os recursos digitais mais avançados da odontologia para reabilitar com mais velocidade e precisão.



## **COPINGS FRICCIONAIS**

- Indicados para possibilitar a reversibilidade de peças protéticas confeccionadas sobre Munhões, dispensando o uso de Parafusos Protéticos e de agentes cimentantes. O Coping Metálico atua como interface friccional, contribuindo para uma excelente distribuição de carga sobre o componente protético, além de prover melhor estética.

- Compatível com Chave Extratora de Coping Friccional (rosca M1.4 mm).



Tipo	3x6 mm	3x4 mm	4,2x6 mm	4,2x4 mm
Código	12.02.01 4000055193	12.02.02 4000055194	12.02.03 4000055196	12.02.04 4000055200

## ANÁLOGOS DIGITAIS ARCSYS

- Indicados para replicar a condição clínica através da confecção de modelo de trabalho (impresso ou usinado) pelo fluxo digital.

	Pilar	Mini Pilar	Munhão			
<b>Código</b>	08.19.01 4000055112	08.19.02 4000055105				
<b>Tipo</b>			3x6 mm	3x4 mm	4,2x6 mm	4,2x4 mm
<b>Código</b>			18.34.02 4000055109	18.34.01 4000055108	18.34.04 4000055111	18.34.03 4000055110

## MONTADOR PARA ANÁLOGO DIGITAL ARCSYS

- Indicado para posicionar e estabilizar análogos digitais FGM em modelos de trabalho obtidos pelo fluxo digital.



<b>Código</b>	26.42.01 4000055161
---------------	------------------------

## CILINDROS CALCINÁVEIS PARA COPINGS FRICCIONAIS ARCSYS

- Indicados para a confecção de enceramento e sobre-fundição de infraestruturas de próteses unitárias para Copings Friccionais, quando a peça protética é elaborada pelo fluxo análogo.  
- Composição: Poliacetal.



	3x6 mm	3x4 mm	4,2x6 mm	4,2x4 mm
<b>Tipo</b>				
<b>Código</b>	14.29.01 4000055201	14.29.02 4000055203	14.29.03 4000055209	14.29.04 4000055205

## CHAVE EXTRATORA PARA COPINGS FRICCIONAIS ARCSYS

- Indicada para possibilitar a remoção de Copings Friccionais e Bases de Titânio.  
- Rosca M1.4.  
- Extremidade recartilhada com nicho hexagonal compatível com chave 1,5 mm.



<b>Código</b>	26.41.01 4000055207
---------------	------------------------

## BASE DE TITÂNIO ARCSYS

- Indicada para possibilitar a confecção de peças protéticas compatíveis com o Sistema CAD/CAM - CEREC (Dentsply-Sirona / EUA) em reabilitações sobre implantes Arcsys. Possibilita a reversibilidade de peças protéticas confeccionadas sobre Munhões 3x4 mm, dispensando o uso de parafusos protéticos e de agentes cimentantes. A Base de Titânio atua como interface friccional, contribuindo para uma excelente distribuição de carga sobre o componente protético e provendo melhor estética.
- Compatível com Chave Extratora de Coping Friccional (rosca M1.4 mm).



**Código**

12.05.01  
4000055195

**Dica Clínica:** Com essa solução, os profissionais que utilizam o sistema *chair side* podem ter Bases de Titânio sobre componentes customizáveis.

## LINKS ARCSYS

- Indicados como interface de peças protéticas aparafusáveis do sistema Arcsys. Confere apoio à peças protéticas unitárias ou múltiplas, obtidas através do fluxo digital, conferindo excelente adaptação ao componente protético.
- Versátil: Possibilita a secção do tubo metálico para atender diferentes espaços interoclusais.
- **Acompanham parafuso.**



**Dica Clínica:** Utilize disco de carborundum para transformar um link longo em um link curto, de acordo com sua necessidade clínica.

	Pilar		Mini Pilar	
Tipo	Rotacional	Antirrotacional	Rotacional	Antirrotacional
Código	12.03.01 4000055127	12.03.02 4000055090	12.03.03 4000055125	12.03.04 4000055115

## SCAN BODIES INTRA E EXTRA-ORAL ARCSYS

- Indicados para referenciar o posicionamento tridimensional de componentes protéticos ou análogos durante um escaneamento.
- Geometria referenciadora confeccionada em PEEK.

**Dica Clínica:** Utilize as janelas laterais para averiguar o correto assentamento do dispositivo sobre os Munhões.



	Pilar	Mini Pilar
Código	37.04.01 4000055096	37.04.02 4000055098



	Munhão			
Tipo	3x6 mm	3x4 mm	4,2x6 mm	4,2x4 mm
Código	37.03.02 4000055101	37.03.01 4000055100	37.03.04 4000055094	37.03.03 4000055095

## CAPA PARA ACIONAMENTO DE COROA ARCSYS

- Indicada para acionar peças protéticas revestidas por cerâmica (sobre componentes protéticos, Copings Friccionais Arcsys ou Bases de Titânio Arcsys), com maior segurança.
- Confeccionada em PEEK.



Código

34.48.07  
4000055206

## SMART LAB ARCSYS

- Indicado para agrupar e organizar instrumentais destinados ao uso laboratorial para a confecção das próteses FGM.

### Reúne os seguintes instrumentais:

- Montador para Análogo Digital.
- Adaptador para Conexão Torque.
- Capa para Acionamento de Coroa.
- Chave Extratora de Coping Friccional.
- Chave para parafuso Extra Longa 1,2 mm.
- Chave para parafuso Extra Longa 1,5 mm.



Código

35.50.01  
4000055266

## PARAFUSO TAPER ARCSYS

- O Parafuso Taper foi desenvolvido para aplicação em próteses múltiplas, impressas e fresadas, poliméricas e de zircônia sobre implantes, oferecendo uma alternativa de fixação direta da restauração protética ao componente protético. Pode ser utilizado como uma alternativa à Base de Titânio e o Link Metálico, conforme o planejamento clínico e as exigências do caso. Sua geometria cônica proporciona encaixe preciso e estabilidade funcional, contribuindo para uma adaptação eficiente da prótese. O uso do Parafuso Taper permite maior flexibilidade nos protocolos restauradores, respeitando as particularidades anatômicas e mecânicas de cada situação clínica.
- Rosca padrão M1.8 e nicho hexagonal 1,2 mm.
- **Torque Indicado: 10 N.cm.**

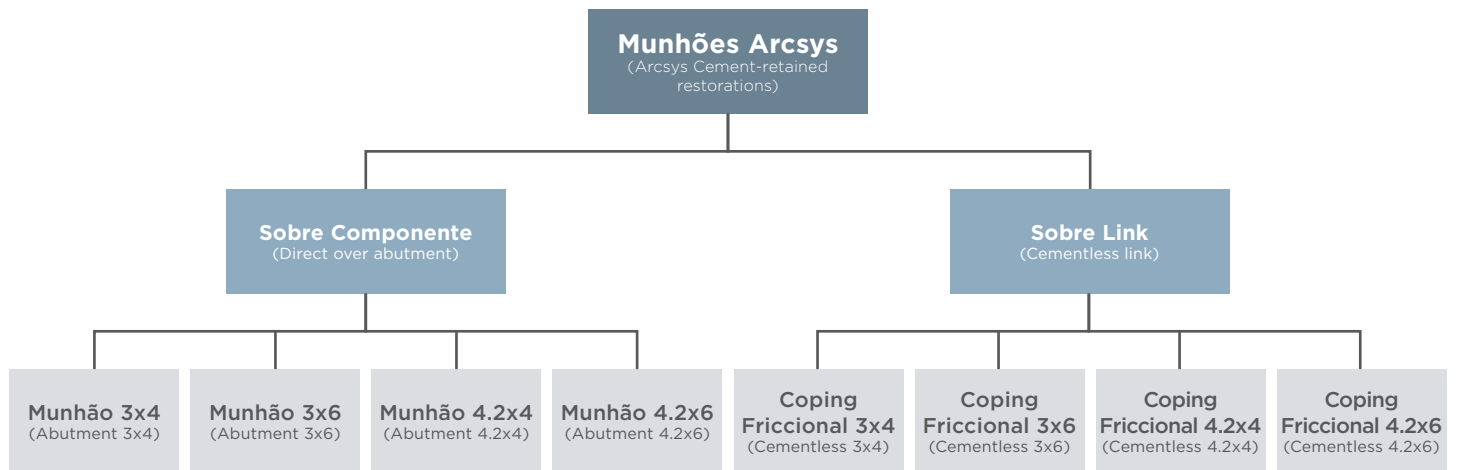
	Mini Pilar Arcsys	Pilar Arcsys
		
	6,36 mm	6,46 mm
Código	10.26.01 4000056851	

## BIBLIOTECA DIGITAL ARCSYS

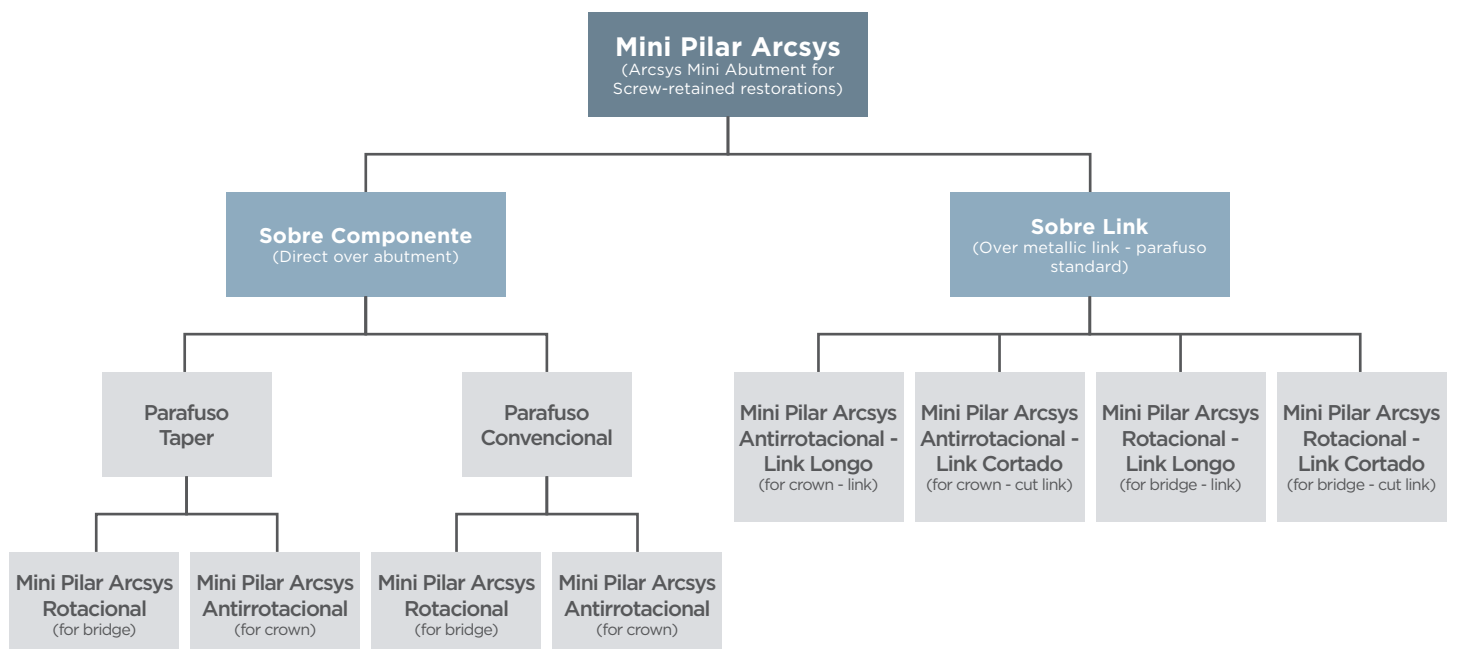
Os arquivos digitais possibilitam a fresagem ou impressão precisa em formas geométricas previamente estabelecidas através do fluxo digital oferecido pelos principais softwares de modelamento dental do mercado.

A Biblioteca Digital FGM pode ser dividida em diferentes famílias:

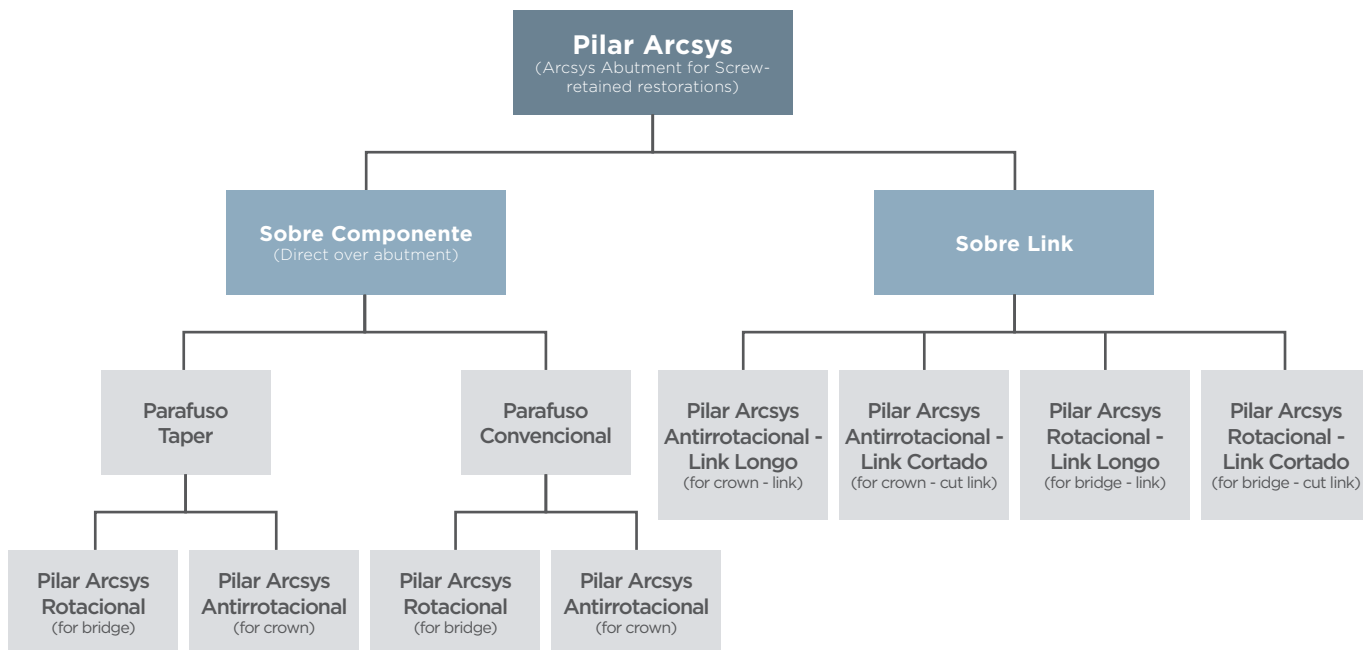
### Munhões Arcsys



### Mini Pilares Arcsys



## Pilares Arcsys



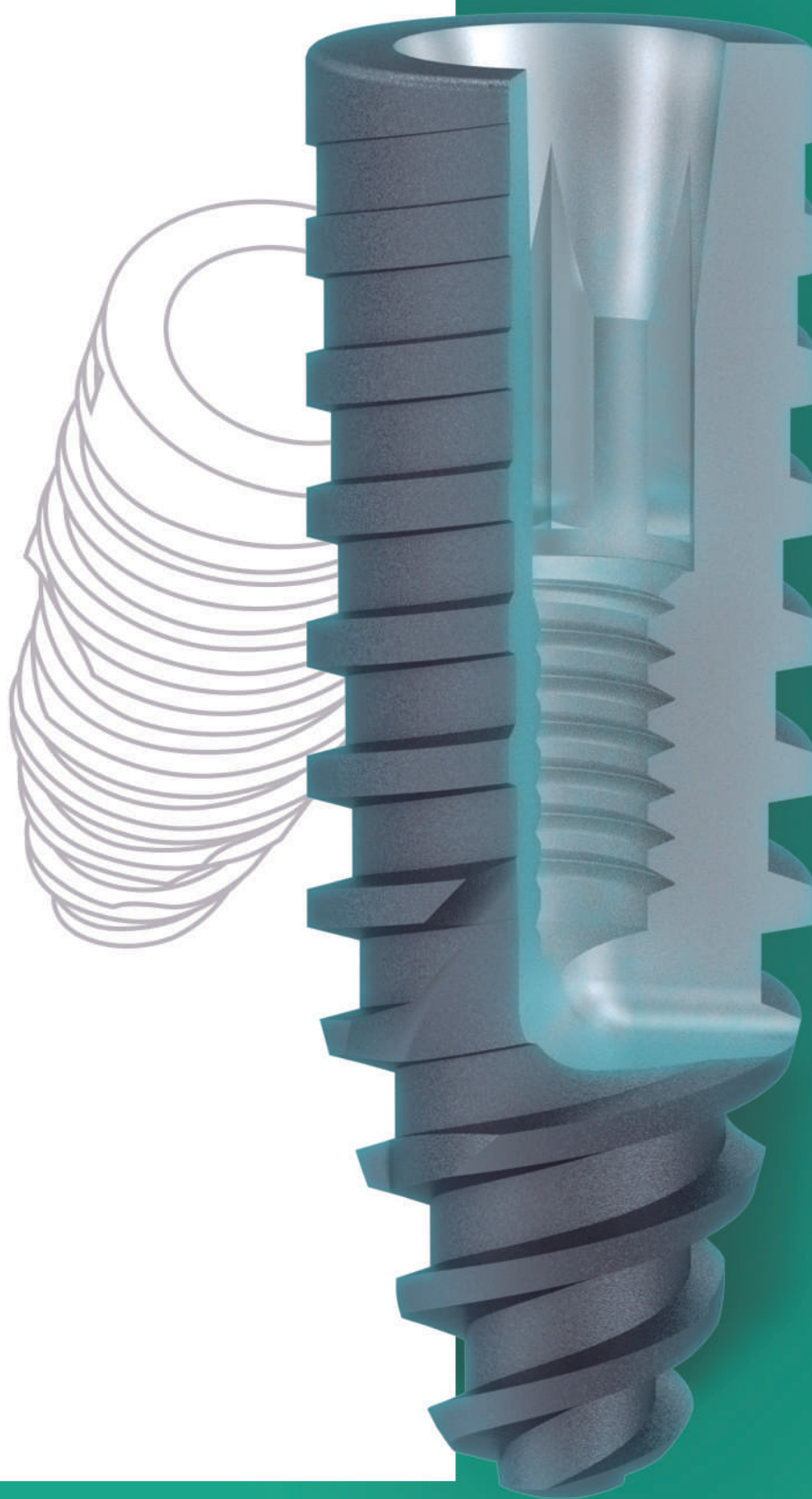


# AIKKON

SISTEMA DE IMPLANTES CA

LANÇAMENTO

A singularidade do sistema que une:  
Atributos **Consagrados** e  
Versatilidade **Incomparável!**



Com conexão cônica interna de **11,5°**, o Sistema Aikkon oferece maior simplicidade na rotina clínica.

Além disso, proporciona ao profissional a utilização de uma conexão aparafusada amplamente reconhecida e validada internacionalmente.

Sistema Arcsys

Sistema Aikkon

Sistema Vezza

Instrumentais FGM

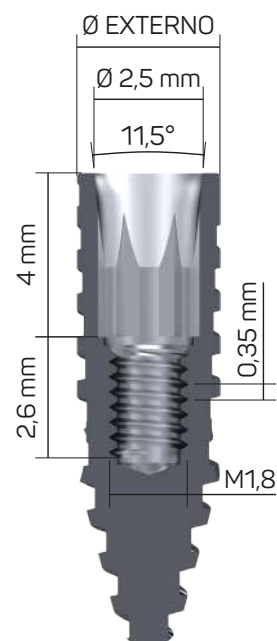
Nanosynt

Voxelprint

Brava

## IMPLANTES CÔNICOS APARAFUSADOS 11,5° AIKKON

Os Implantes Aikkon são confeccionados em liga de titânio de elevada resistência (Ti6Al4V - ASTM F136) e possuem um sistema de conexão cônico aparafusado. Com design híbrido, dispõem de roscas trapezoidais, ápice cônico e câmaras de cicatrização, favorecendo as estabilidades primária e secundária. O tratamento de superfície é o DuoAttack, que confere uma superfície texturizada, homogênea e isenta de sujidades ou contaminantes, favorecendo a rápida ancoragem celular osteoblástica e a osseointegração.



Comprimento	Ø 3,3 mm	Ø 3,8 mm	Ø 4,3 mm	Ø 5,0 mm
7 mm		● 01.21.07 4000056253	● 01.22.07 4000056259	● 01.23.07 4000056266
8 mm	● 01.20.08 4000056248	● 01.21.08 4000056254	● 01.22.08 4000056260	● 01.23.08 4000056268
9 mm	● 01.20.09 4000056249	● 01.21.09 4000056255	● 01.22.09 4000056261	● 01.23.09 4000056267
11 mm	● 01.20.11 4000056250	● 01.21.11 4000056256	● 01.22.11 4000056262	● 01.23.11 4000056269
13 mm	● 01.20.13 4000056251	● 01.21.13 4000056257	● 01.22.13 4000056264	● 01.23.13 4000056270
15 mm	● 01.20.15 4000056252	● 01.21.15 4000056258	● 01.22.15 4000056265	● 01.23.15 4000056271



\*Consulte quais brocas são compatíveis com as respectivas densidades ósseas e implantes na **página 68**.

## TAPA IMPLANTE AIKKON

O tapa implante Aikkon tem a função de proteger a conexão do implante durante a cicatrização, evitando a entrada de tecidos ou contaminantes e garantindo a vedação até a fase protética.

**Nota:** Item acompanha o implante.



<b>Código</b>	06.22.01
---------------	----------

Utilizar Insersor e Extrator de Tapa

## PARAFUSOS DE COBERTURA AIKKON

O parafuso de cobertura tem a função de proteger a conexão do implante durante a cicatrização, evitando a entrada de tecidos ou contaminantes e garantindo a vedação até a fase protética. É fabricado em liga de titânio Ti6Al4V, conforme a norma ASTM F136 (*Standard Specification for Wrought Titanium 6 Aluminum 4 Vanadium ELI Alloy for Surgical Implant Applications*).

- Compatível com chave hexagonal 1,2 mm.
- **Torque Indicado: 10 N.cm.**



Tipo	0 mm	2 mm
Código	06.21.00 4000056272	06.21.02 4000056273

## COMPONENTES PROTÉTICOS AIKKON

### Munhões Aikkon

Estes componentes protéticos são utilizados entre o implante e a prótese em reabilitações cimentadas. Apresenta variações de diâmetro, comprimento e angulação, possibilitando a seleção adequada conforme as necessidades clínicas específicas.

### Munhões Retos de 3,3X4 mm, 3,3X6 mm, 4,5X4 mm e 4,5X6 mm

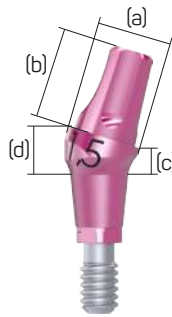
- Liga de Titânio G5 (Ti6Al4V - ASTM F136).
- Compatível com chave hexagonal de 1,2 mm.
- Com parafuso passante.
- **Torque Indicado: 20 N.cm.**
- **Indexado.**

(a) x (b)	(c)	0,8 mm	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm	5,5 mm
	<b>Ø3,3 mm x 4 mm</b>	02.20.01 4000056331	02.20.02 4000056332	02.20.03 4000056333	02.20.04 4000056334	02.20.05 4000056335	02.20.06 4000056336
	<b>Ø3,3 mm x 6 mm</b>	02.21.01 4000056337	02.21.02 4000056338	02.21.03 4000056339	02.21.04 4000056340	02.21.05 4000056341	02.21.06 4000056342
	<b>Ø4,5 mm x 4 mm</b>	02.22.01 4000056343	02.22.02 4000056344	02.22.03 4000056346	02.22.04 4000056347	02.22.05 4000056348	02.22.06 4000056349
	<b>Ø4,5 mm x 6 mm</b>	02.23.01 4000056350	02.23.02 4000056352	02.23.03 4000056353	02.23.04 4000056354	02.23.05 4000056355	02.23.06 4000056356

## Munhões Pré-Angulados a 17° Aikkon

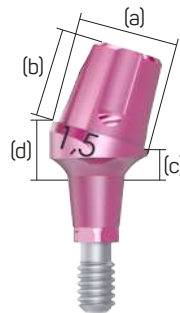
Os Munhões Angulados a 17° possuem uma inclinação pré-definida em relação ao eixo do implante. Esta inclinação permite ajustar a angulação da prótese, otimizando a estética e a função.

- Liga de Titânio (Ti6Al4V - ASTM F136).
- Compatível com chave hexagonal de 1,2 mm.
- Com parafuso passante.
- **Torque Indicado: 20 N.cm.**
- **Indexado.**



	(c)	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm
	(d)	2,46 mm	3,46 mm	4,46 mm
(a) x (b)	Ø3,3 mm x 4 mm	 02.24.01 4000056357	 02.24.02 4000056358	 02.24.03 4000056359
	Ø3,3 mm x 6 mm	 02.25.01 4000056360	 02.25.02 4000056361	 02.25.03 4000056362

Obs.: A medida (c) corresponde à altura do **transmucoso** do componente protético. A medida (d) refere-se exclusivamente à **altura da cinta metálica**.



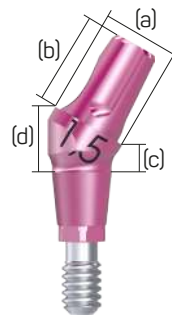
	(c)	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm
	(d)	2,81 mm	3,81 mm	4,81 mm
(a) x (b)	Ø4,5 mm x 4 mm	 02.28.01 4000056363	 02.28.02 4000056364	 02.28.03 4000056365
	Ø4,5 mm x 6 mm	 02.29.01 4000056366	 02.29.02 4000056367	 02.29.03 4000056368

Obs.: A medida (c) corresponde à altura do **transmucoso** do componente protético. A medida (d) refere-se exclusivamente à **altura da cinta metálica**.

## Munhões Pré-Angulados a 30° Aikkon

Os Munhões apresentam uma inclinação de 30° em relação ao eixo do implante. Esta angulação é concebida para otimizar a posição da prótese, especialmente em caso de ausência de alinhamento entre o implante e o eixo protético ideal.

- Liga de Titânio (Ti6Al4V - ASTM F136).
- Compatível com chave hexagonal de 1,2 mm.
- Com parafuso passante.
- **Torque Indicado: 20 N.cm.**
- **Indexado.**



	(c)	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm
	(d)	3,15 mm	4,15 mm	5,15 mm
(a) x (b)	Ø3,3 mm x 4 mm	 02.26.01 4000056369	 02.26.02 4000056370	 02.26.03 4000056371
	Ø3,3 mm x 6 mm	 02.27.01 4000056372	 02.27.02 4000056373	 02.27.03 4000056374

Obs.: A medida (c) corresponde à altura do **transmucoso** do componente protético. A medida (d) refere-se exclusivamente à **altura da cinta metálica**.



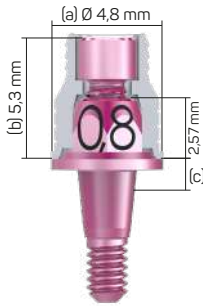
	(c)	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm
	(d)	3,75 mm	4,75 mm	5,75 mm
(a) x (b)	Ø4,5 mm x 4 mm	 02.30.01 4000056375	 02.30.02 4000056376	 02.30.03 4000056377
	Ø4,5 mm x 6 mm	 02.31.01 4000056378	 02.31.02 4000056379	 02.31.03 4000056380

Obs.: A medida (c) corresponde à altura do **transmucoso** do componente protético. A medida (d) refere-se exclusivamente à **altura da cinta metálica**.

### Pilares Aikkon

Este produto é um componente protético intermediário entre o implante e a prótese, indicados para reabilitações com próteses unitárias aparafusadas. Está disponível em diferentes alturas de transmucoso, permitindo a adaptação às variações de espessura da mucosa periimplantar.

- Liga de Titânio (Ti6Al4V - ASTM F136).
- Compatível com chave hexagonal de 1,6 mm.
- **Torque Indicado: 32 N.cm.**
- **Sólido não indexado.**



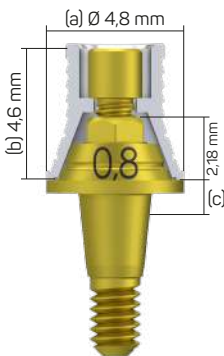
(c)	0,8 mm	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm	5,5 mm
	03.01.01 4000056275	03.01.02 4000056276	03.01.03 4000056277	03.01.04 4000056278	03.01.05 4000056279	03.01.06 4000056280

**Obs.:** A medida (c) é referente ao transmucoso do componente.  
Montagem ilustrativa do componente protético com Cilindro CoCr para Pilar Aikkon antirrotacional 15.34.01.

### Mini Pilares Aikkon

Este produto é um componente protético intermediário entre o implante e a prótese, indicados para reabilitações com próteses múltiplas aparafusadas. Está disponível em diferentes alturas de transmucoso, adequando-se às variações de espessura da mucosa.

- Indicados para peças múltiplas.
- Liga de Titânio (Ti6Al4V - ASTM F136).
- Compatível com chave Mini e Micro Pilar Aikkon.
- **Torque Indicado: 32 N.cm.**
- **Sólido não indexado.**



(c)	0,8 mm	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm	5,5 mm
	03.02.01 4000056281	03.02.02 4000056282	03.02.03 4000056283	03.02.04 4000056284	03.02.05 4000056285	03.02.06 4000056286

**Obs.:** A medida (c) é referente ao transmucoso do componente.  
Montagem ilustrativa do componente protético com Cilindro CoCr para Mini Pilar Aikkon antirrotacional 15.36.01.

## Mini Pilares Pré Angulados a 17° e 30° Aikkon

Os Mini Pilares Angulados a 17° e 30° apresentam inclinação pré-definida em relação ao eixo do implante. Essa angulação permite o ajuste do assentamento da prótese, contribuindo para a otimização da distribuição de forças entre os componentes do sistema de fixação.

- Indicados para peças múltiplas.
- Liga de Titânio (Ti6Al4V - ASTM F136).
- Compatível com chave hexagonal de 1,2 mm.
- Com parafuso passante.
- **Torque Indicado: 20 N.cm.**
- **Indexado.**



	Mini Pilar 17°			Mini Pilar 30°		
(c)	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm
(d)	2,9 mm	3,9 mm	4,9 mm	3,9 mm	4,9 mm	5,9 mm
	 03.03.01 4000056287	 03.03.02 4000056289	 03.03.03 4000056290	 03.04.01 4000056291	 03.04.02 4000056292	 03.04.03 4000056294

Obs.: A medida (c) é referente ao transmucoso do componente.

**Dica Clínica:** O componente angulado possui um index em sua estrutura, uma geometria que facilita o posicionamento sobre o implante.

## Micro Pilares Aikkon

Este produto é um componente protético intermediário de dimensões reduzidas, posicionado entre o implante e a prótese, indicados para reabilitações com próteses múltiplas aparafusadas. Está disponível em diferentes alturas de transmucoso, permitindo a adaptação às variações de espessura da mucosa. Foi especialmente projetado para situações clínicas com espaço protético reduzido.

- Indicados para peças múltiplas em regiões limitrofes.
- Liga de Titânio (Ti6Al4V - ASTM F136).
- Compatível com chave Mini e Micro pilar Aikkon.
- **Torque Indicado: 32 N.cm.**
- **Sólido não indexado.**



(c)	0,8 mm	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm	5,5 mm
	 03.05.01 4000056295	 03.05.02 4000056296	 03.05.03 4000056297	 03.05.04 4000056298	 03.05.05 4000056299	 03.05.06 4000056300

Obs.: A medida (c) é referente ao transmucoso do componente.  
Montagem ilustrativa do componente protético com Cilindro CoCr para Micro Pilar Aikkon antirrotacional 15.36.01.

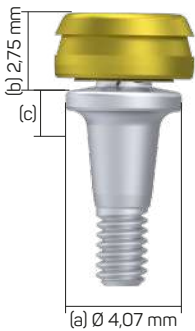
### Pilares Overdenture Aikkon

Este produto é um intermediário, a ser conectado diretamente sobre o Implante Aikkon, destinado à instalação de uma prótese sobredentadura (Overdenture). Tem como função realizar a retenção dos retentores Overdenture Smart, os quais deverão estar conectados à cápsula Overdenture Smart. O Pilar Overdenture Smart Aikkon atua na fixação da prótese móvel (implanto-retida e muco-suportada), apresentando variações de altura para atender às diferentes espessuras da mucosa periimplantar.

**Dica Clínica:**

A performance clínica dessa modalidade protética é dependente do respeito aos conceitos clínicos já consolidados. Utilize os diferentes retentores para administrar a intensidade do acoplamento entre esses dispositivos.

- Indicados para peças implanto-mucosuportadas.
- Liga de Titânio (Ti6Al4V - ASTM F136).
- Compatível com chave hexagonal de 1,2 mm.
- **Torque Indicado: 32 N.cm.**
- **Sólido não indexado.**



(c)	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm	5,5 mm
					
	04.15.01 <b>4000056381</b>	04.15.02 <b>4000056382</b>	04.15.03 <b>4000056383</b>	04.15.04 <b>4000056384</b>	04.15.05 <b>4000056385</b>

Obs.: A medida (c) é referente ao transmucoso do componente.

## CICATRIZADORES METÁLICOS AIKKON

Os Cicatrizadores Metálicos são componentes unitários e cilíndricos, utilizados como cicatrizadores sobre os Implantes Dentários Aikkon

- Indicados para conformar o tecido periimplantar.
- Liga de Titânio (Ti6Al4V - ASTM F136).
- Compatível com chave hexagonal de 1,2 mm.

- **Torque Indicado: 10 N.cm.**

Dimensões	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm	5,5 mm
Ø3,5 mm					
	05.01.01 4000056448	05.01.02 4000056449	05.01.03 4000056450	05.01.04 4000056451	05.01.05 4000056452
					
	05.02.01 4000056453	05.02.02 4000056454	05.02.03 4000056455	05.02.04 4000056456	05.02.05 4000056457

## Coifas de Proteção Aikkon

As Coifas de Proteção são componentes unitários e cilíndricos, utilizados como proteção sobre componentes protéticos Aikkon.

- Indicados para a proteção de componentes protéticos aparafusáveis Aikkon.

- Liga de Titânio (Ti6Al4V - ASTM F136).
- Compatível com chave hexagonal de 1,2 mm.

- **Torque Indicado: 10 N.cm.**



Tipo	Pilar Aikkon	Mini Pilar Aikkon	Micro Pilar Aikkon
Código	12.50.04 4000056460	12.50.05 4000056461	12.50.03 4000056462

## CILINDROS PROVISÓRIOS AIKKON

Os Cilindros Provisórios são acessórios utilizados como infraestrutura para a confecção de prótese provisória, sendo instalados em Pilares, Mini Pilares e Micro Pilares Aikkon.

- Indicados para suporte de coroas ou peças protéticas temporárias em componentes aparafusáveis Aikkon.

- Liga de Titânio (Ti6Al4V - ASTM F136).
- Compatível com chave hexagonal de 1,2 mm.

- **Torque Indicado: 10 N.cm.**

- **Acompanha Parafuso.**



**Dica Clínica:** Caso seja necessário, realize a personalização do cilindro fora do ambiente oral, utilizando discos de carborundum.

Tipo	Cilindro provisório para Pilar Aikkon antirrotacional	Cilindro provisório para Mini Pilar Aikkon rotacional	Cilindro provisório para Micro Pilar Aikkon rotacional
Código	12.34.01 4000056442	12.38.01 4000056443	12.35.01 4000056444

## UCLAs PROVISÓRIAS AIKKON

As UCLAs (*Universal Cast to Long Abutment*) Provisórias são acessórios utilizados como infraestrutura para a confecção/fundição de prótese provisória, sendo instalada em implantes Aikkon por meio de um parafuso que acompanha o produto.

- Indicados para confecção de infraestrutura provisória fixada diretamente sobre o implante.
- Liga de Titânio (Ti6Al4V - ASTM F136).
- Compatível com chave hexagonal de 1,2 mm.
- **Indexado.**
- **Torque Indicado: 20 N.cm.**
- **Acompanha parafuso.**

### UCLAs Provisórias 3,3 mm Aikkon



Tipo	UCLA provisório Aikkon 3,3X0,8	UCLA provisório Aikkon 3,3X1,5	UCLA provisório Aikkon 3,3X2,5	UCLA provisório Aikkon 3,3X3,5	UCLA provisório Aikkon 3,3X4,5	UCLA provisório Aikkon 3,3X5,5
Código	12.36.01 4000056430	12.36.02 4000056431	12.36.03 4000056432	12.36.04 4000056433	12.36.05 4000056434	12.36.06 4000056435

### UCLAs Provisórias 4,5 mm Aikkon



Tipo	UCLA provisório Aikkon 4,5X0,8	UCLA provisório Aikkon 4,5X1,5	UCLA provisório Aikkon 4,5X2,5	UCLA provisório Aikkon 4,5X3,5	UCLA provisório Aikkon 4,5X4,5	UCLA provisório Aikkon 4,5X5,5
Código	12.37.01 4000056436	12.37.02 4000056437	12.37.03 4000056438	12.37.04 4000056439	12.37.05 4000056440	12.37.06 4000056441

## UCLAs CoCr AIKKON

As UCLAs (*Universal Cast to Long Abutment*) CoCr são componentes protéticos que se acoplam aos implantes de modo a possibilitar a confecção/fundição da futura infraestrutura da coroa protética, após fundição. As UCLAs CoCr são compostas por duas partes: a primeira é uma cinta metálica, em liga de cobalto-cromo-molibdênio (CoCrMo), fabricada conforme a norma ASTM F1537 (*Standard Specification for Wrought Cobalt-28Chromium-6Molybdenum Alloys for Surgical Implants*), disposta na porção cervical da peça, a segunda é um cilindro de poliacetal (material polimérico calcinável).

- Indicados para confecção de infraestrutura definitiva fixada diretamente sobre o implante.
- Cilindro de poliacetal acoplado sobre Infraestrutura metálica (CoCr).
- Compatível com chave hexagonal de 1,2 mm.
- **Torque Indicado: 20 N.cm.**
- **Indexado.**
- **Acompanha parafuso.**

### UCLAs CoCr 3,3 mm Aikkon



Tipo	UCLA CoCr Aikkon 3,3X0,8	UCLA CoCr Aikkon 3,3X1,5	UCLA CoCr Aikkon 3,3X2,5	UCLA CoCr Aikkon 3,3X3,5	UCLA CoCr Aikkon 3,3X4,5	UCLA CoCr Aikkon 3,3X5,5
Código	15.27.01 4000056463	15.27.02 4000056464	15.27.03 4000056465	15.27.04 4000056466	15.27.05 4000056467	15.27.06 4000056468

### UCLAs CoCr 4,5 mm Aikkon



Tipo	UCLA CoCr Aikkon 4,5X0,8	UCLA CoCr Aikkon 4,5X1,5	UCLA CoCr Aikkon 4,5X2,5	UCLA CoCr Aikkon 4,5X3,5	UCLA CoCr Aikkon 4,5X4,5	UCLA CoCr Aikkon 4,5X5,5
Código	15.28.01 4000056469	15.28.02 4000056470	15.28.03 4000056471	15.28.04 4000056472	15.28.05 4000056473	15.28.06 4000056474

## TRANSFERENTES AIKKON

Os Transferentes são dispositivos que permitem a transferência da posição tridimensional do Implante ou componente protético instalado em boca, por meio da moldagem de transferência. Essa etapa clínica ocorre após a instalação do Implante ou componente protético, quando o transferente específico é instalado sobre o Implante ou componente protético e, posteriormente, é realizada a moldagem utilizando o material preferencial do cirurgião-dentista e uma moldeira, que pode ser fechada ou aberta.

### Multifuncionais

- Indicados para transferente de moldagem, suporte para prótese provisória e coifa protetora para Munhões Aikkon.
- São confeccionados em PEEK (*Poli-Ether-Ether-Ketone*).
- **Item exclusivo Munhão Aikkon.**



Tipo	Tranfer Multifuncional de Munhão Aikkon 3,3X4	Tranfer Multifuncional de Munhão Aikkon 3,3X6	Tranfer Multifuncional de Munhão Aikkon 4,5X4	Tranfer Multifuncional de Munhão Aikkon 4,5X6
Código	13.27.01 4000056312	13.27.02 4000056311	13.27.03 4000056314	13.27.04 4000056313

**Dica Clínica:**  
Personalize os transferentes multifuncionais com resina acrílica ou composta tipo flow para conformar o tecido periimplantar no ato da sua instalação.

### Metálicos

- Indicados para a transferência de componentes protéticos aparafusáveis e implantes.
- Liga de Titânio (Ti6Al4V - ASTM F136).
- Compatível com chave hexagonal de 1,2 mm.
- **Torque Indicado: 10 N.cm.**
- **Acompanha parafuso.**




### Moldeira aberta



Tipo	Transfer de Pilar Aikkon	Transfer de Mini Pilar Aikkon	Transfer de Micro Pilar Aikkon	Transfer de Implante Aikkon
	 Antirrotacional	 Rotacional	 Rotacional	 Antirrotacional
Código	12.10.01 4000056492	12.13.01 4000056495	12.11.01 4000056494	12.12.01 4000056497

### Moldeira fechada



Tipo	Transfer de Pilar Aikkon	Transfer de Mini Pilar Aikkon	Transfer de Implante Aikkon
	 Antirrotacional	 Rotacional	 Antirrotacional
Código	12.10.02 4000056493	12.13.02 4000056496	12.12.02 4000056498

## CILINDROS CALCINÁVEIS AIKKON

Os Cilindros Calcináveis são dispositivos que se encaixam sobre os intermediários (componentes protéticos) e servem como futura infraestrutura da coroa protética, após fundição. Os Cilindros Calcináveis Aikkon podem ser confeccionados em poliacetal (material polimérico calcinável) ou apresentar uma cinta metálica, em liga de cobalto-cromo-molibdênio (CoCrMo), fabricada conforme a norma ASTM F1537 (*Standard Specification for Wrought Cobalt-28Chromium-6Molybdenum Alloys for Surgical Implants*), disposta na porção cervical da peça.

### Para Pilar, Mini Pilar e Micro Pilar Aikkon

- Indicados para a confecção de enceramento e sobre-fundição de infraestruturas de próteses unitárias ou múltiplas.
- Composição: Poliacetal.
- Compatível com chave hexagonal de 1,2 mm.
- **Torque Indicado: 10 N.cm.**
- **Acompanha parafuso.**



Tipo	Cilindro calcinável para Pilar Aikkon antirrotacional	Cilindro calcinável para Mini Pilar Aikkon rotacional	Cilindro calcinável para Micro Pilar Aikkon rotacional
Código	14.02.01 4000056510	14.04.01 4000056512	14.03.01 4000056511



\*Com CoCr

Tipo	Cilindro CoCr para Pilar Aikkon antirrotacional	Cilindro CoCr para Mini Pilar Aikkon rotacional	Cilindro CoCr para Micro Pilar Aikkon rotacional
Código	15.34.01 4000056507	15.36.01 4000056509	15.35.01 4000056508

### Para Munhões Aikkon

- Indicados para a confecção de enceramento e sobre-fundição de infraestruturas de próteses unitárias.
- Composição: Poliacetal.



Tipo	Cilindro calcinável para munhão Aikkon 3,3X4	Cilindro calcinável para munhão Aikkon 3,3X6	Cilindro calcinável para munhão Aikkon 4,5X4	Cilindro calcinável para munhão Aikkon 4,5X6
Código	14.01.01 4000056410	14.01.02 4000056411	14.01.03 4000056412	14.01.04 4000056413

## ANÁLOGOS AIKKON

Os Análogos são componentes utilizados pelo laboratório protético com a finalidade de simular os Munhões, Pilares, Mini Pilares, Micro Pilares e Implantes Aikkon no modelo de gesso, permitindo a execução do trabalho protético.

- Indicados para replicar a condição clínica através da confecção de modelos de trabalho.
- Composição: Aço inoxidável.



Tipo	Análogo de munhão Aikkon 3,3X4	Análogo de munhão Aikkon 3,3X6	Análogo de munhão Aikkon 4,5X4	Análogo de munhão Aikkon 4,5X6
Código	18.20.01 4000056480	18.20.02 4000056481	18.20.03 4000056482	18.20.04 4000056483



Tipo	Análogo de Pilar Aikkon	Análogo de Mini Pilar Aikkon	Análogo de Micro Pilar Aikkon	Análogo de Implante Aikkon
Código	08.01.01 4000056476	08.05.01 4000056477	08.02.01 4000056478	07.10.01 4000056479

- Não acompanha parafuso protético.

## PARAFUSOS AIKKON

Os Parafusos são acessórios fundamentais em sistemas de implantes dentários e componentes com conexão aparafusada. São utilizados para a fixação da prótese ao intermediário protético ou deste diretamente ao Implante.

### Parafuso Protético Pilar Aikkon

- Indicado para estabilizar coroas protéticas de curta ou longa duração no Pilar Aikkon.
- Rosca padrão M2 e nicho hexagonal 1,6 mm.
- **Torque Indicado: 10 N.cm.**



Tipo	Parafuso protético Pilar Aikkon
Código	10.25.01 4000056301

### Parafuso Protético Mini e MicroPilar Aikkon

- Indicado para estabilizar coroas protéticas de curta ou longa duração no Mini Pilar e Micro Pilar Aikkon.
- Rosca padrão M1.4 e nicho hexagonal 1,2 mm.
- **Torque Indicado: 10 N.cm.**



<b>Tipo</b>	<b>Parafuso protético Mini e Micro Pilar Aikkon</b>
<b>Código</b>	10.25.04 4000056302

### Parafuso Componente Munhão Reto Aikkon

- Indicado para estabilizar o componente protético Munhão reto Aikkon.
- Rosca padrão M1.8 e nicho hexagonal 1,2 mm.
- **Torque Indicado: 20 N.cm.**



<b>Tipo</b>	<b>Parafuso componente reto Aikkon</b>
<b>Código</b>	10.25.05 4000056046

### Parafuso Componente Munhão Angulado Aikkon

- Indicado para estabilizar o componente protético Munhão angulado Aikkon.
- Rosca padrão M1.8 e nicho hexagonal 1,2 mm.
- **Torque Indicado: 20 N.cm.**



<b>Tipo</b>	<b>Parafuso componente angulado Aikkon</b>
<b>Código</b>	10.25.06 4000056614

### Parafuso do Cilindro Aikkon

- Indicado para a estabilização de UCLAs, adaptadas sobre os implantes Aikkon.
- Rosca padrão M1.8 e nicho hexagonal 1,2 mm.
- **Torque Indicado: 20 N.cm.**

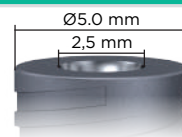
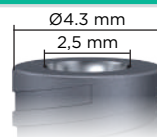
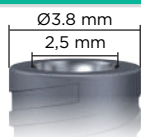
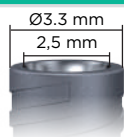


<b>Tipo</b>	<b>Parafuso Cilindro Aikkon</b>
<b>Código</b>	10.25.07 4000056047

# Sequência Protética



Interface protética  
única para todos os  
diâmetros de implantes



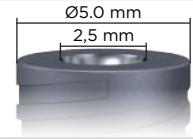
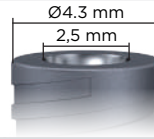
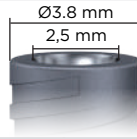
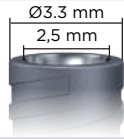
Cicratizadores Metálicos								
		<b>Dimensões</b>	<b>1,5 mm</b>	<b>2,5 mm</b>	<b>3,5 mm</b>	<b>4,5 mm</b>	<b>5,5 mm</b>	
		<b>Ø3.5 mm</b>	05.01.01	05.01.02	05.01.03	05.01.04	05.01.05	
		<b>Ø5.0 mm</b>	05.02.01	05.02.02	05.02.03	05.02.04	05.02.05	
Munhões								
		<b>Dimensões</b>	<b>0,8 mm</b>	<b>1,5 mm</b>	<b>2,5 mm</b>	<b>3,5 mm</b>	<b>4,5 mm</b>	<b>5,5 mm</b>
		<b>Ø3.3x4 mm</b>	02.20.01	02.20.02	02.20.03	02.20.04	02.20.05	02.20.06
		<b>Ø4.5x4 mm</b>	02.22.01	02.22.02	02.22.03	02.22.04	02.22.05	02.22.06
		<b>Ø3.3x6 mm</b>	02.21.01	02.21.02	02.21.03	02.21.04	02.21.05	02.21.06
		<b>Ø4.5x6 mm</b>	02.23.01	02.23.02	02.23.03	02.23.04	02.23.05	02.23.06
Transferentes Multifuncionais								
		<b>Ø3.3x4 mm</b> 13.27.01	<b>Ø4.5x4 mm</b> 13.27.03	<b>Ø3.3x6 mm</b> 13.27.02	<b>Ø4.5x6 mm</b> 13.27.04			
Análogos								
		18.20.01	18.20.03	18.20.02	18.20.04			
Cilindros Calcináveis								
		14.01.01	14.01.03	14.01.02	14.01.04			

Ferramentas utilizadas

Tipo				
	<b>Extrator de Tapa</b>	<b>Chave 1,2 mm Longa</b>	<b>Medidor Transmucoso Aikkon</b>	<b>Catraca de Torque</b>
Código	21.35.01	26.10.02	29.01.01	19.33.01

# AIKON | Sequência protética | Munhões Angulados

Interface protética única para todos os diâmetros de implantes



Cicratizadores Metálicos								
		<b>Dimensões</b>	<b>1,5 mm</b>	<b>2,5 mm</b>	<b>3,5 mm</b>	<b>4,5 mm</b>	<b>5,5 mm</b>	
		<b>Ø3.5 mm</b>	05.01.01	05.01.02	05.01.03	05.01.04	05.01.05	
		<b>Ø5.0 mm</b>	05.02.01	05.02.02	05.02.03	05.02.04	05.02.05	
Munhões Angulados			<b>Angulados a 17°</b>			<b>Angulados a 30°</b>		
		<b>Dimensões</b>	<b>1,5 mm</b>	<b>2,5 mm</b>	<b>3,5 mm</b>	<b>1,5 mm</b>	<b>2,5 mm</b>	<b>3,5 mm</b>
		<b>Ø3.3x4 mm</b>	02.24.01	02.24.02	02.24.03	02.26.01	02.26.02	02.26.03
		<b>Ø4.5x4 mm</b>	02.28.01	02.28.02	02.28.03	02.30.01	02.30.02	02.30.03
		<b>Ø3.3x6 mm</b>	02.25.01	02.25.02	02.25.03	02.27.01	02.27.02	02.27.03
		<b>Ø4.5x6 mm</b>	02.29.01	02.29.02	02.29.03	02.31.01	02.31.02	02.31.03
Transferentes Multifuncionais								
		<b>Ø3.3x4 mm</b> 13.27.01	<b>Ø4.5x4 mm</b> 13.27.03	<b>Ø3.3x6 mm</b> 13.27.02	<b>Ø4.5x6 mm</b> 13.27.04			
Análogos								
		18.20.01	18.20.03	18.20.02	18.20.04			
Cilindros Calcináveis								
		14.01.01	14.01.03	14.01.02	14.01.04			

## Ferramentais utilizados

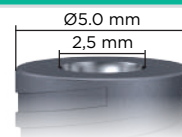
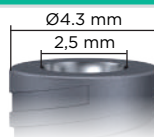
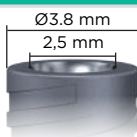
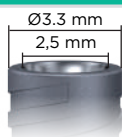
Tipo				
	<b>Extractor de Tapa</b>	<b>Chave 1,2 mm Longa</b>	<b>Medidor Transmucoso Aikkon</b>	<b>Catraca de Torque</b>
Código	21.35.01	26.10.02	29.01.01	19.33.01

Interface protética única para todos os diâmetros de implantes							
Cicatizadores Metálicos	Dimensões						
	Ø3.5 mm	05.01.01	05.01.02	05.01.03	05.01.04	05.01.05	
	Ø5.0 mm	05.02.01	05.02.02	05.02.03	05.02.04	05.02.05	
Pilares	Dimensões						
	Ø4.8x2.6 mm	03.01.01	03.01.02	03.01.03	03.01.04	03.01.05	03.01.06
Coifa de Proteção	 Pilar Aikkon 12.50.04						
Cilindro Provisório	 12.34.01						
Transferentes Metálicos	 Moldeira aberta 12.10.01			 Moldeira fechada 12.10.02			
	Análogo 08.01.01						
Cilindros Calcináveis	 CoCr Antirrotacional 15.34.01			 Calcinável Antirrotacional 14.02.01			

Ferramentas utilizadas

Tipo						
	Extrator de Tapa	Adaptador para Conexão Torque	Chave 1,2 mm Longa	Medidor Transmucoso Aikkon	Chave Longa para Pilar Aikkon	Catraca de Torque
Código	21.35.01	31.45.01	26.10.02	29.01.01	26.01.02	19.33.01

Interface protética  
única para todos os  
diâmetros de implantes



Cicatizadores Metálicos		Dimensões						
		Ø3.5 mm	05.01.01	05.01.02	05.01.03	05.01.04	05.01.05	
		Ø5.0 mm	05.02.01	05.02.02	05.02.03	05.02.04	05.02.05	
Mini Pilares		Dimensões						
		Ø4.8x2.2 mm	03.02.01	03.02.02	03.02.03	03.02.04	03.02.05	03.02.06
Coifa de Proteção		 Mini Pilar Aikkon 12.50.05						
Cilindro Provisório		 12.38.01						
Transferentes Metálicos		 Moldeira aberta 12.13.01			 Moldeira fechada 12.13.02			
Análogo		 08.05.01						
Cilindros Calcináveis		 CoCr Rotacional 15.36.01			 Calcinável Rotacional 14.04.01			

Ferramentas utilizadas

Tipo						
Código	21.35.01	31.45.01	26.10.02	29.01.01	26.21.02	19.33.01

# AIKKON | Sequência protética | Mini Pilares Angulados

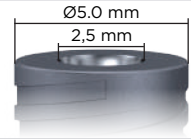
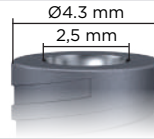
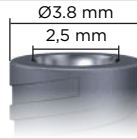
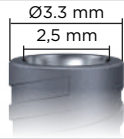
Interface protética única para todos os diâmetros de implantes							
Cicratizadores Metálicos	Dimensões						
	Ø3.5 mm	05.01.01	05.01.02	05.01.03	05.01.04	05.01.05	
	Ø5.0 mm	05.02.01	05.02.02	05.02.03	05.02.04	05.02.05	
Mini Pilares Angulados		Angulados a 17°			Angulados a 30°		
	Dimensões						
	Ø4.8x2.2 mm	03.03.01	03.03.02	03.03.03	03.04.01	03.04.02	03.04.03
Coifa de Proteção							
Cilindro Provisório							
Transferentes Metálicos							
	Moldeira aberta 12.13.01			Moldeira fechada 12.13.02			
Análogo							
Cilindros Calcináveis							
	CoCr Rotacional 15.36.01			Calcinável Rotacional 14.04.01			

## Ferramentas utilizadas

Tipo								
Extrator de Tapa	Adaptador para Conexão Torque	Chave 1,2 mm	Medidor Transmucoso Aikkon	Chave Longa Mini e Micro Pilar Aikkon	Catraca de Torque	Chave para Transporte Angulado	Extrator de componente Aikkon Longo	
Código	21.35.01	31.45.01	26.10.02	29.01.01	26.21.02	19.33.01	26.30.01	21.37.02

## AIKKON | Sequência protética | Micro Pilares

Interface protética  
única para todos os  
diâmetros de implantes

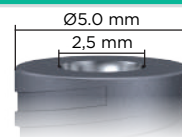
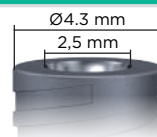
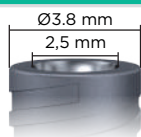
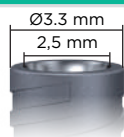


Cicratizadores Metálicos								
		<b>Dimensões</b>	<b>1,5 mm</b>	<b>2,5 mm</b>	<b>3,5 mm</b>	<b>4,5 mm</b>	<b>5,5 mm</b>	
		<b>Ø3.5 mm</b>	05.01.01	05.01.02	05.01.03	05.01.04	05.01.05	
		<b>Ø5.0 mm</b>	05.02.01	05.02.02	05.02.03	05.02.04	05.02.05	
Micro Pilares								
		<b>Dimensões</b>	<b>0,8 mm</b>	<b>1,5 mm</b>	<b>2,5 mm</b>	<b>3,5 mm</b>	<b>4,5 mm</b>	<b>5,5 mm</b>
		<b>Ø3.5x1.5 mm</b>	03.05.01	03.05.02	03.05.03	03.05.04	03.05.05	03.05.06
Coifa de Proteção		 <b>Micro Pilar Aikkon</b> 12.50.03						
Cilindro Provisório		 12.35.01						
Transferente Metálico		 <b>Moldeira aberta</b> 12.11.01						
Análogo		 08.02.01						
Cilindros Calcináveis		 <b>CoCr Rotacional</b> 15.35.01			 <b>Calcinável Rotacional</b> 14.03.01			

### Ferramentas utilizadas

Tipo						
	<b>Extrator de Tapa</b>	<b>Adaptador para Conexão Torque</b>	<b>Chave 1,2 mm Longa</b>	<b>Medidor Transmucoso Aikkon</b>	<b>Chave Longa Mini e Micro Pilar Aikkon</b>	<b>Catraca de Torque</b>
Código	21.35.01	31.45.01	26.10.02	29.01.01	26.21.02	19.33.01

Interface protética  
única para todos os  
diâmetros de implantes



Cicratizadores Metálicos								
		<b>Dimensões</b>	<b>1,5 mm</b>	<b>2,5 mm</b>	<b>3,5 mm</b>	<b>4,5 mm</b>	<b>5,5 mm</b>	
		<b>Ø3.5 mm</b>	05.01.01	05.01.02	05.01.03	05.01.04	05.01.05	
		<b>Ø5.0 mm</b>	05.02.01	05.02.02	05.02.03	05.02.04	05.02.05	
UCLAs Provisórias								
		<b>Dimensões</b>	<b>0,8 mm</b>	<b>1,5 mm</b>	<b>2,5 mm</b>	<b>3,5 mm</b>	<b>4,5 mm</b>	<b>5,5 mm</b>
		<b>Ø3.3 mm</b>	12.36.01	12.36.02	12.36.03	12.36.04	12.36.05	12.36.06
		<b>Ø4.5 mm</b>	12.37.01	12.37.02	12.37.03	12.37.04	12.37.05	12.37.06
UCLAs CoCr								
		<b>Dimensões</b>	<b>0,8 mm</b>	<b>1,5 mm</b>	<b>2,5 mm</b>	<b>3,5 mm</b>	<b>4,5 mm</b>	<b>5,5 mm</b>
		<b>Ø3.3 mm</b>	15.27.01	15.27.02	15.27.03	15.27.04	15.27.05	15.27.06
		<b>Ø4.5 mm</b>	15.28.01	15.28.02	15.28.03	15.28.04	15.28.05	15.28.06
Transferentes Metálicos		 <b>Moldeira aberta</b> 12.12.01			 <b>Moldeira fechada</b> 12.12.02			
		 Análogo 07.10.01						

Ferramentas utilizadas

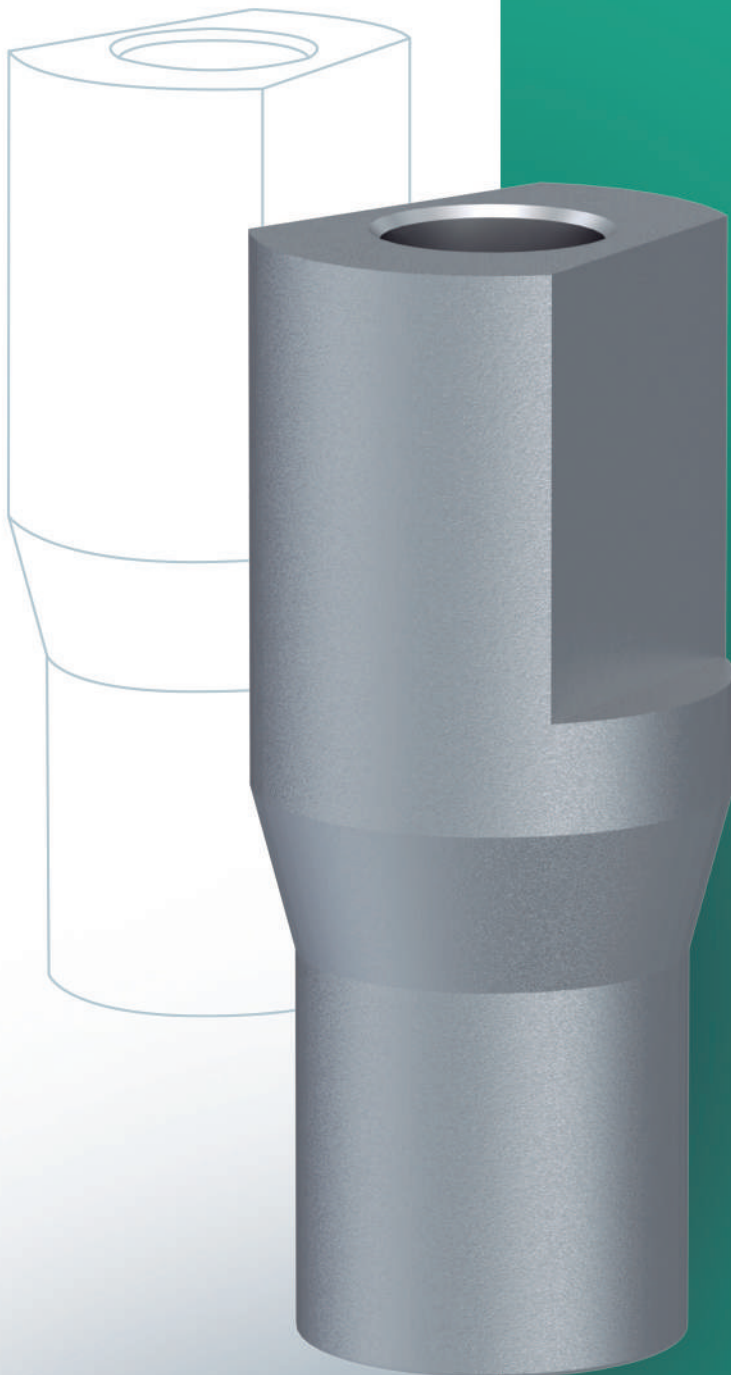
Tipo					
	<b>Extrator de Tapa</b>	<b>Adaptador para conexão torque</b>	<b>Chave 1,2 mm Longa</b>	<b>Medidor Transmucoso Aikkon</b>	<b>Catraca de Torque</b>
Código	21.35.01	31.45.01	26.10.02	29.01.01	19.33.01

L A N Ç A M E N T O

# FLUXO DIGITAL

## Antecipe-se à nova era digital.

A adoção de componentes específicos para o Fluxo Digital AIKKON representa um avanço na **previsibilidade clínica**, assegurando precisão dimensional, elevada resistência mecânica e integração completa com sistemas CAD/CAM.



Sistema Arcsys

Sistema Aikkon

Sistema Vezza

Instrumentais FGM

Nanosynt

Voxelprint

Brava

## ANÁLOGOS DIGITAIS AIKKON

Componentes que simulam a geometria e posicionamento dos implantes ou componentes protéticos em modelos de trabalho impressos ou usinados para a confecção de próteses dentro do fluxo digital.



	Munhão			
<b>Tipo</b>	3,3x4 mm	3,3x6 mm	4,5x4 mm	4,5x6 mm
<b>Código</b>	18.21.01 4000056488	18.21.02 4000056489	18.21.03 4000056490	18.21.04 4000056491



	Pilar	Mini Pilar	Micro Pilar	Implante
<b>Código</b>	08.03.01 4000056484	08.06.01 4000056485	08.04.01 4000056486	07.11.01 4000056487

## MONTADOR PARA ANÁLOGO DIGITAL

- Indicado para posicionar e estabilizar análogos digitais FGM em modelos de trabalho obtidos pelo fluxo digital.



<b>Código</b>	26.42.01 4000055161
---------------	------------------------

## BASE DE TITÂNIO AIKKON

Refere-se a um componente de titânio, que se conecta ao implante dentário e serve como base para a instalação de peças protéticas compatíveis com o Sistema CAD/CAM - em reabilitações sobre implantes.

- Direto sobre implante.
- Prótese unitária. (Antirrotacional).
- Dimensões: Ø4,5x4.
- Liga de Titânio (Ti6Al4V - ASTM F136).
- Compatível com chave hexagonal de 1,2 mm.
- Indexado.
- **Torque Indicado: 20 N.cm.**
- **Acompanha parafuso.**



Dimensão	0,8 mm	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm
<b>Código</b>	12.07.01 4000056386	12.07.02 4000056387	12.07.03 4000056388	12.07.04 4000056389	12.07.05 4000056390

## LINKS AIKKON

É indicado como interface de peças protéticas aparafusáveis do sistema AIKKON. Oferece suporte a peças protéticas unitárias ou múltiplas, obtidas através do fluxo digital, proporcionando uma adaptação excelente ao componente protético.

- Liga de Titânio (Ti6Al4V - ASTM F136).
- Compatível com chave hexagonal de 1,2 mm.
- Altura link Pilar: 7,3 mm (cortado: 5,3 mm).
- Altura link Mini Pilar: 7,3 mm (cortado 4,6 mm).
- Altura link Micro Pilar: 7,3 mm (cortado 3,7 mm).
- **Torque Indicado: 10 N.cm.**
- **Acompanha Parafuso.**



	Pilar	Mini Pilar	Micro Pilar
<b>Tipo</b>	Antirrotacional	Rotacional	Rotacional
<b>Código</b>	12.04.06 4000056445	12.04.07 4000056447	12.04.08 4000056446

**Dica Clínica:** Utilize disco de carborundum para transformar um link longo em um link curto, de acordo com sua necessidade clínica.

## SCAN BODIES INTRA E EXTRA-ORAL AIKKON

Os Scan Bodies em metal FGM são peças que se encaixam sobre os implantes dentários ou intermediários protéticos ou análogos correspondentes e servem para sua referência de posicionamento e orientação durante o escaneamento. O uso do Scan Body se dá após a instalação do implante e componente protético. Pode-se utilizar o corpo de escaneamento sobre o componente instalado em boca ou sobre um análogo fixado a um modelo de trabalho.

### Scan Body em Titânio

- Liga de Titânio (Ti6Al4V - ASTM F136).
- Superfície submetida a tratamento para otimizar a leitura.
- Compatível com chave hexagonal de 1,2 mm.
- **Torque Indicado: 10 N.cm.**
- **Acompanha Parafuso.**



	Pilar	Mini Pilar	Micro Pilar	Implante
<b>Código</b>	37.07.01 4000056503	37.07.03 4000056504	37.07.02 4000056505	37.06.01 4000056506

### Scan Body em PEEK (Poli-Ether-Ether-Ketone)

- São confeccionados em PEEK (Poli-Ether-Ether-Ketone), um polímero de elevada estabilidade térmica, química e física.
- Apresentam uma janela de inspeção para verificar o assentamento ao componente.



	Munhão			
<b>Tipo</b>	3,3x4 mm	3,3x6 mm	4,5x4 mm	4,5x6 mm
<b>Código</b>	37.08.01 4000056499	37.08.02 4000056500	37.08.03 4000056501	37.08.04 4000056502

## PARAFUSOS TAPER AIKKON

- O Parafuso Taper foi desenvolvido para aplicação em próteses múltiplas, impressas e fresadas, poliméricas e de zircônia sobre implantes, oferecendo uma alternativa de fixação direta da restauração protética ao componente protético. Pode ser utilizado como uma alternativa à Base de Titânio e o Link Metálico, conforme o planejamento clínico e as exigências do caso.

Sua geometria cônica proporciona encaixe preciso e estabilidade funcional, contribuindo para uma adaptação eficiente da prótese. O uso do Parafuso Taper permite maior flexibilidade nos protocolos restauradores, respeitando as particularidades anatômicas e mecânicas de cada situação clínica.

- Rosca padrão M1.8 e nicho hexagonal 1,2 mm.
- **Torque Indicado: 10 N.cm.**

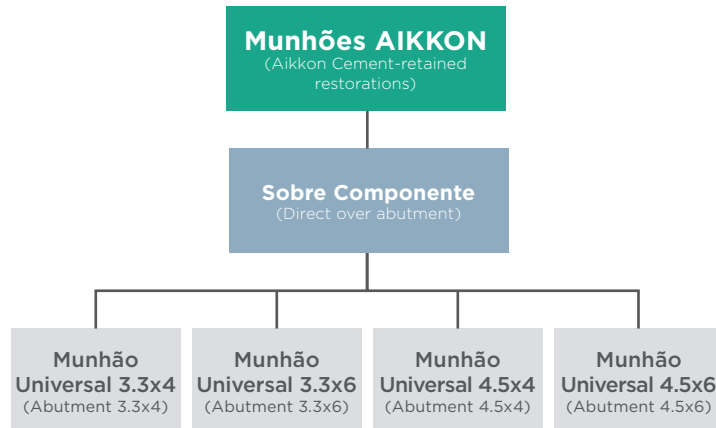
	Pilar AIKKON	Mini Pilar AIKKON	Micro Pilar AIKKON
			
<b>Código</b>	10.25.02 4000056303	10.25.03 4000056304	

## BIBLIOTECA DIGITAL AIKKON

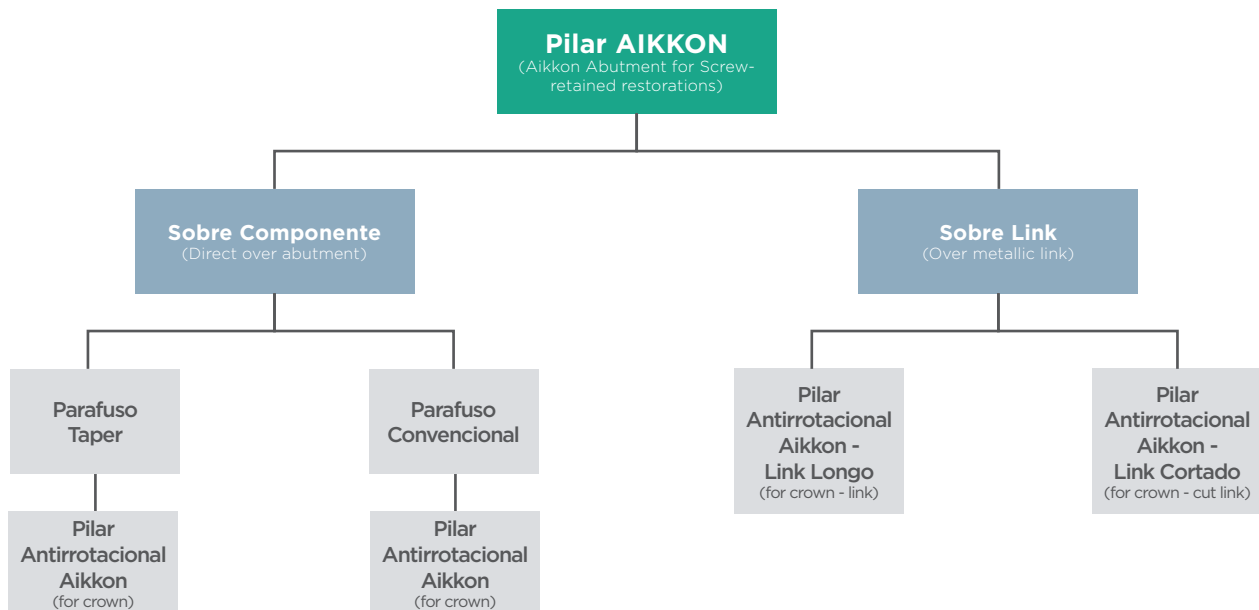
Os arquivos digitais possibilitam a fresagem precisa ou impressão em formas geométricas previamente estabelecidas, através do fluxo digital oferecido pelos principais softwares de modelamento dental do mercado.

A Biblioteca Digital FGM pode ser dividida em diferentes famílias:

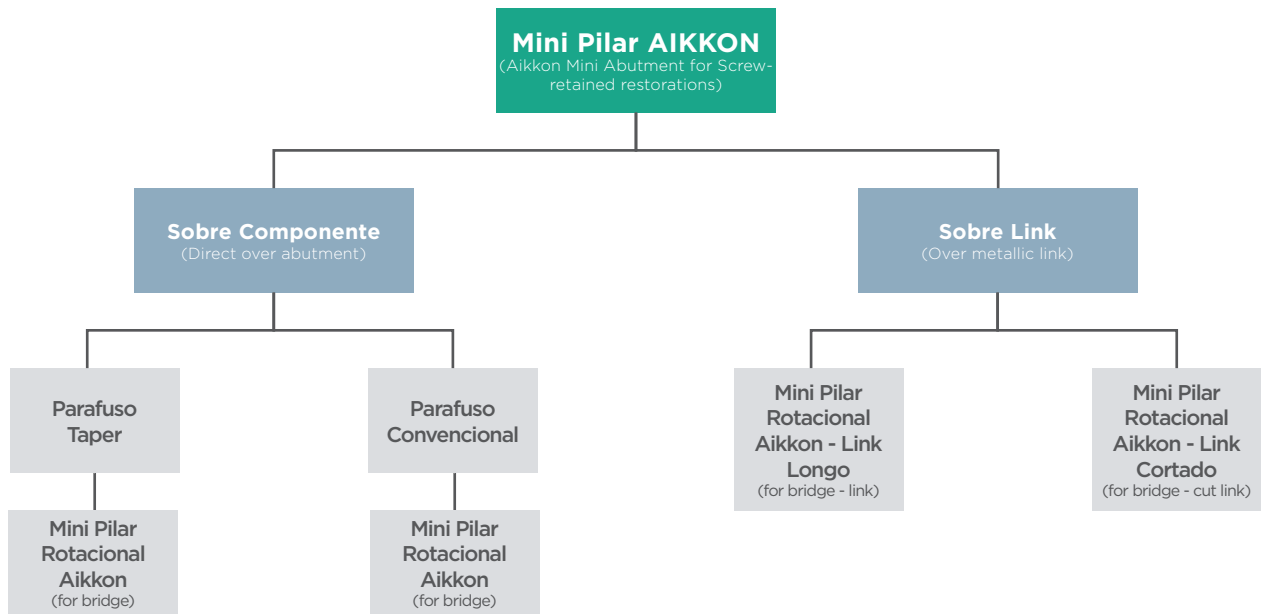
### Munhões Aikkon



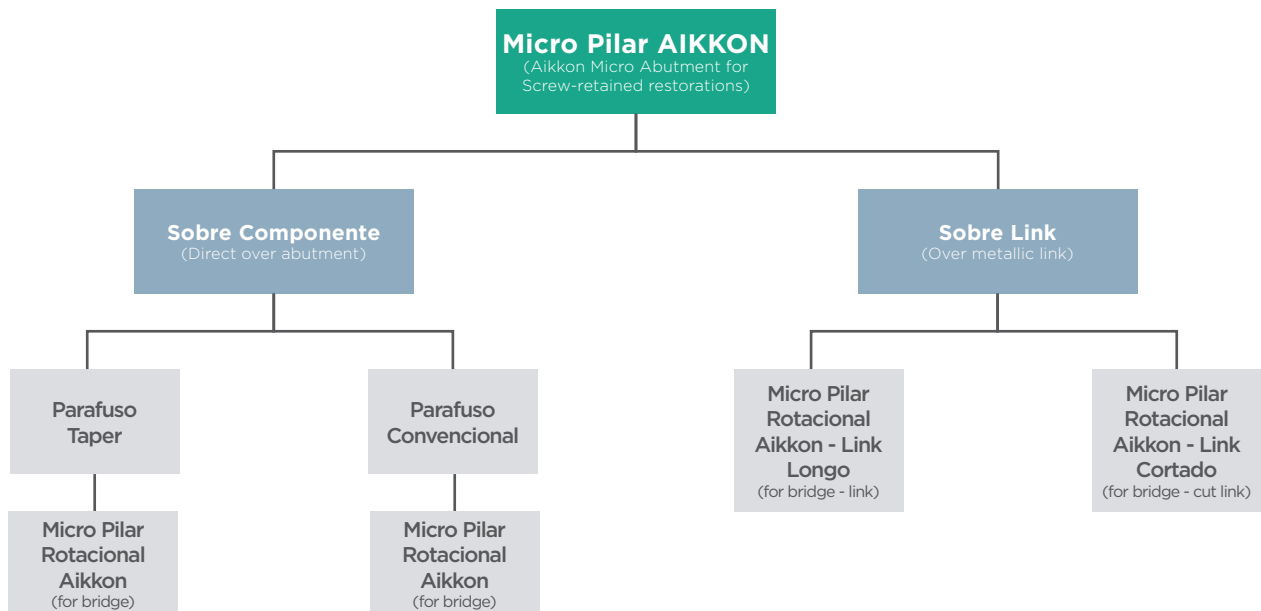
### Pilar Aikkon



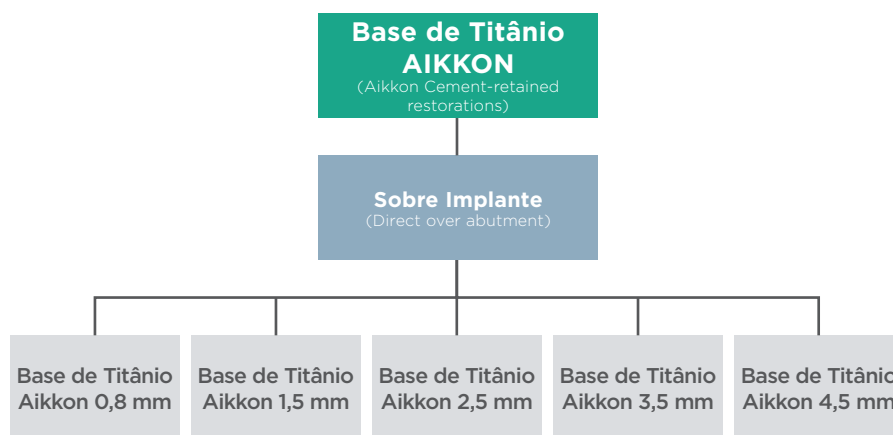
## Mini Pilar Aikkon



## Micro Pilar Aikkon



## Base de Titânio Aikkon





# VEZZA

SISTEMA DE IMPLANTES HE

Os melhores conceitos de  
**HE em um só sistema.**

Os implantes Vezza HE possuem uma série de vantagens e benefícios e reduzem consideravelmente seu estoque de componentes. Otimize seu tempo e garanta excelentes resultados.



Com macrogeometria híbrida desenvolvida especialmente para possibilitar altos torques e carga imediata. Os implantes Vezza também se destacam pelo exclusivo tratamento superficial Duo Attack, **possibilitando reabilitações mais previsíveis e longevas.**

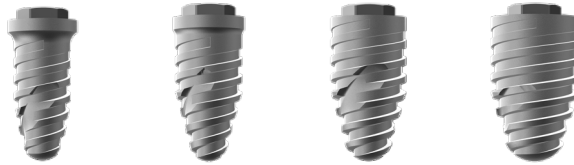
## IMPLANTES HEXÁGONO EXTERNO VEZZA

Os implantes Vezza são confeccionados em liga de titânio de elevada resistência (Ti6Al4V - ASTM F136). Com design híbrido, Indicados para todas as densidades ósseas. Possui excelente travamento primário e secundário e porção apical não perfurante, que evita o comprometimento de estruturas nobres.

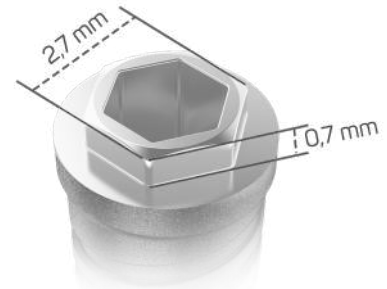
Legenda:



Dimensões disponíveis



Comprimento	Ø 3,3 mm Plataforma Ø 4,1 mm	Ø 3,8 mm Plataforma Ø 4,1 mm	Ø 4,3 mm Plataforma Ø 4,3 mm	Ø 5,0 mm Plataforma Ø 5,0 mm
7 mm		● 01.11.07 4000055856	● 01.12.07 4000055862	● 01.13.07 4000055868
9 mm	● 01.10.09 4000055850	● 01.11.09 4000055857	● 01.12.09 4000055863	● 01.13.09 4000055869
10 mm	● 01.10.10 4000055852	● 01.11.10 4000055858	● 01.12.10 4000055864	● 01.13.10 4000055870
11 mm	● 01.10.11 4000055853	● 01.11.11 4000055859	● 01.12.11 4000055865	● 01.13.11 4000055871
13 mm	● 01.10.13 4000055854	● 01.11.13 4000055860	● 01.12.13 4000055866	● 01.13.13 4000055872
15 mm	● 01.10.15 4000055855	● 01.11.15 4000055861	● 01.12.15 4000055867	● 01.13.15 4000055873



Hexágono do mesmo tamanho, Independentemente do diâmetro do implante.

## TAPA METÁLICO VEZZA

Os parafusos de cobertura são dispositivos conectados diretamente ao implante instalado, com o objetivo de proteger as roscas internas e a cabeça do implante durante a fase de cicatrização.



Tipo	Tapa Vezza HE 4,1	Tapa Vezza HE 5,0
Código	06.20.01 4000023211	06.20.03 4000023218

## COMPONENTES PROTÉTICOS VEZZA

Os componentes protéticos do sistema Vezza são confeccionados em ligas de titânio (ASTM F136 - Ti6Al4V), com diferentes alturas de transmucoso para atender as variações de espessura de mucosa periimplantar, em três diferentes possibilidades: Pilares, Mini Pilares (retos e pré-angulados) e Overdenture.

**Importante: Componentes estreitos são Indicados para a região anterior.**

### Pilares Vezza



Pilares				
(t)	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm
Cód.	03.21.01 4000023081	03.21.02 4000023086	03.21.03 4000023091	03.21.04 4000023097

## Mini Pilares Vezza



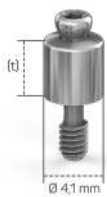
Mini Pilares				
(t)	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm
Cód.	03.31.01 4000022186	03.31.02 4000022192	03.31.03 4000022198	03.31.04 4000022204

## Mini Pilares Angulados Vezza



Mini Pilares 17°		Mini Pilares 30°		
(t)	2,0 mm	3,0 mm	3,0 mm	4,0 mm
Cód.	03.31.12 4000055023	03.31.13 4000055025	03.31.23 4000055027	03.31.24 4000055028

## Overdenture Vezza



Tamanho		
(t)	2,0 mm	4,0 mm
Cód.	04.17.02 4000055330	04.17.04 4000055332

Componentes Overdenture				
Cápsula Smart	Retentores		Disco de Proteção	Ferramenta Retentor
	Leve	Forte		
 16.30.02 4000055349	 17.40.01 4000055348	 17.40.03 4000055351	 17.41.01 4000055350	 21.36.01 4000055346

## CICATRIZADORES VEZZA

- Indicados para conformar o tecido periimplantar.
- **Torque Indicado: 10 N.cm.**



Tipo	2 mm	3 mm	4 mm	5 mm
Código	05.21.02 4000023574	05.21.03 4000023575	05.21.04 4000023576	05.21.05 4000023577

## ANÁLOGOS VEZZA

- Indicados para replicar a condição clínica através da confecção de modelos de trabalho.
- Composição: Aço inoxidável.



	Para Implante			Para Mini Pilar	Para Pilar
Tipo	Ø 4,1 mm	Ø 4,3 mm	Ø 5,0 mm		
Código	07.21.01 4000023393	07.21.02 4000023402	07.21.03 4000023405	08.23.01 4000023411	08.22.01 4000023408

## COIFAS DE PROTEÇÃO VEZZA

- Indicadas para a proteção de componentes protéticos aparafusáveis.
- Compatível com chave hexagonal 1,2 mm.
- **Torque Indicado: 10 N.cm.**



Tipo	Pilar	Mini Pilar
Código	12.50.01 4000023049	12.50.02 4000023138

## TRANSFERENTES VEZZA

- Indicados para a transferência do implante e de componentes protéticos aparafusáveis.
- Compatível com chave hexagonal 1,2 mm.
- **Acompanham parafuso de transferência.**



	Para Implante		Para Mini Pilar		Para Pilar	
Tipo	Moldeira Aberta	Moldeira Fechada	Moldeira Aberta	Moldeira Fechada	Moldeira Aberta	Moldeira Fechada
Código	12.32.01 4000022402	12.32.02 4000022403	12.31.01 4000022401	12.31.02 4000023202	12.30.01 4000022399	12.30.02 4000022400

## PARAFUSOS PROTÉTICOS VEZZA

Pilares e Mini Pilares:

- São indicados para estabilizar as próteses sobre os componentes aparafusáveis.
- Utilizam rosca M1,4.
- **Torque Indicado: 10 N.cm.**

Parafuso passante - UCLAs

- São indicados para estabilizar UCLAs.
- Utilizam rosca M2.0.
- **Torque Indicado Ucla: 32 N.cm.**



Tipo	Pilar	Mini Pilar	UCLA
Código	10.23.01 4000023014	10.23.02 4000023028	10.23.03 4000023029

## CILINDROS PROVISÓRIOS VEZZA

- Indicados para suporte de coroas protéticas provisórias aparafusadas em Pilares, Mini Pilares e Implantes Vezza.

- **Torque Indicado Pilar e Mini Pilar - 10 N.cm.**
- **Torque Indicado Ucla: 32 N.cm.**
- **Acompanham parafuso.**



	Pilar		Mini Pilar	UCLA	
Tipo	Rotacional	Antirrotacional	Rotacional	Rotacional	Antirrotacional
Código	12.40.01 4000023108	12.40.02 4000023113	12.41.01 4000023118	12.42.01 4000023123	12.42.02 4000023128

**Dica Clínica:** Atente-se ao fato de próteses unitárias exigirem cilindros anti-rotacionais e próteses múltiplas exigirem cilindros rotacionais.

## CILINDROS CALCINÁVEIS VEZZA

- Indicados para a confecção de encerramento e sobre-fundição de infraestruturas de próteses unitárias ou múltiplas.

- **Acompanham parafuso.**



Tipo	Pilar		Mini Pilar	UCLA	
	Rotacional	Antirrotacional	Rotacional	Rotacional	Antirrotacional
Código	14.31.01 <b>4000023171</b>	14.31.02 <b>4000023174</b>	14.32.01 <b>4000023177</b>	14.30.01 <b>4000023163</b>	14.30.02 <b>4000023166</b>

## CILINDROS CALCINÁVEIS CoCr VEZZA

- Indicados para a confecção de encerramento e sobre-fundição de infraestruturas de próteses unitárias ou múltiplas.










































- **Acompanham parafuso.**



Tipo	Mini Pilar	UCLA	
	Rotacional	Rotacional	Antirrotacional
Código	15.32.01 <b>4000022429</b>	15.30.01 <b>4000022410</b>	15.30.02 <b>4000022414</b>




















# Sequência Protética



	Ø3.3 mm (4,1)	Ø3.8 mm (4,1)	Ø4.3 mm (4,3)	Ø5.0 mm (5,0)
Cicratizadores Metálicos	 <b>2 mm</b> 05.21.02	 <b>3 mm</b> 05.21.03	 <b>4 mm</b> 05.21.04	
Transmucoso 	<b>Pilares</b>			
	 <b>1,0 mm</b> 03.21.01	 <b>2,0 mm</b> 03.21.02	 <b>3,0 mm</b> 03.21.03	 <b>4,0 mm</b> 03.21.04
Coifa de Proteção 	 <b>Pilar</b> 12.50.01			
Cilindros Provisórios	 <b>Rotacional</b> 12.40.01 	 <b>Antirrotacional</b> 12.40.02 	 <b>Rotacional</b> 12.42.01 	 <b>Antirrotacional</b> 12.42.02 
Transferentes Metálicos	<b>Transferentes de Pilares Vezza</b>			
	 <b>Moldeira aberta</b> 12.30.01 	 <b>Moldeira fechada</b> 12.30.02 	<b>Transferentes de Implantes Vezza</b>	
Análogos	<b>Análogo de Pilares Vezza</b>		<b>Análogos de Implantes Vezza</b>	
	 08.22.01		 <b>4,1</b> 07.21.01	 <b>4,3</b> 07.21.02
Cilindros Calcináveis	<b>Cilindros Calcináveis de Pilares Vezza</b>			
	 <b>Rotacional</b> 14.31.01 	 <b>Antirrotacional</b> 14.31.02 	 <b>CoCr Rotacional</b> 15.31.01 	 <b>CoCr Antirrotacional</b> 15.31.02 
			<b>Cilindros Calcináveis de Implantes Vezza</b>	
	 <b>Rotacional</b> 14.30.01 	 <b>Antirrotacional</b> 14.30.02 	 <b>CoCr Rotacional</b> 15.30.01 	 <b>CoCr Antirrotacional</b> 15.30.02 

Ferramentais utilizados

Tipo				
Código	31.45.01	26.10.02	26.20.01	19.33.01

	Ø3.3 mm (4,1)	Ø3.8 mm (4,1)	Ø4.3 mm (4,3)	Ø5.0 mm (5,0)				
Cicratizadores Metálicos	 <b>2 mm</b> 05.21.02	 <b>3 mm</b> 05.21.03	 <b>4 mm</b> 05.21.04	 <b>5 mm</b> 05.21.05				
Transmucoso	<b>Mini Pilares Retos</b>				<b>Mini Pilares Pré-Angulados a 17° Vezza</b>		<b>Mini Pilares Pré-Angulados a 30° Vezza</b>	
	 <b>1,0 mm</b> 03.31.01	 <b>2,0 mm</b> 03.31.02	 <b>3,0 mm</b> 03.31.03	 <b>4,0 mm</b> 03.31.04	 <b>2,0 mm</b> 03.31.12	 <b>3,0 mm</b> 03.31.13	 <b>3,0 mm</b> 03.31.23	 <b>4,0 mm</b> 03.31.24
Coifa de Proteção	 <b>Mini Pilar</b> 12.50.02							
Cilindro Provisório	 <b>Rotacional</b> 12.41.01							
Transferentes Metálicos	 <b>Moldeira aberta</b> 12.31.01				 <b>Moldeira fechada</b> 12.31.02			
Análogo	 08.23.01							
Cilindros Calcináveis	 <b>Calcinável Rotacional</b> 14.32.01				 <b>CoCr Rotacional</b> 15.32.01			

Ferramentais utilizados				
Tipo				
	<b>Adaptador para Conexão Torque</b>	<b>Chave Parafuso 1,2 mm</b>	<b>Chave para Componente Vezza</b>	<b>Catraca de Torque</b>
Código	31.45.01	26.10.02	26.20.01	19.33.01

# **Instrumentais**

## **FGM**










## INSTRUMENTAIS CIRÚRGICOS FGM

Os instrumentais que compõem os sistemas **Arcsys**, **Aikkon** e **Veza** são produzidos em ligas de elevada resistência, usinados em equipamentos de altíssima precisão e submetidos à rigorosos padrões de metrologia e qualidade. Assim, de modo intuitivo e otimizado, asseguram a execução operatória de modo confiável e facilitado.

### Brocas PRECISION



As Brocas Precision possuem design exclusivo e inovador. São confeccionadas em aço inoxidável e revestidas com carbono tipo diamante DLC (Diamond Like Carbon), o que proporciona maior dureza e durabilidade. Apresentam canaletas paralelas que favorecem a rápida dissipação de calor, permitindo procedimentos operatórios mais ágeis e sem escalonamento. A ponta ativa oferece alta eficiência de corte e excelente estabilidade, enquanto o corpo também possibilita a coleta de tecido ósseo, além de permitir o encaixe de limitadores, tornando o procedimento mais seguro.

Sequência das Brocas PRECISION, conforme a densidade da região instrumentada.

		Lança 2,4 mm	Broca 2,4 mm	Broca 2,9 mm	Broca 3,4 mm	Broca 3,9 mm	Broca 4,6 mm	Broca Short 3,9 mm	Broca Short 4,6 mm	Broca Short 5,6 mm
										
Ø Implante	Tipo de osso	22.35.02 4000056415	22.35.07 4000056416	22.35.12 4000056417	22.35.17 4000056418	22.35.22 4000056419	22.35.30 4000056420	22.35.40 4000056421	22.35.45 4000056422	22.35.50 4000056423
Ø 3,3 mm	I e II	●	●	●						
	III e IV	●	●							
Ø 3,8 mm	I e II	●	●	●	●					
	III e IV	●	●	●						
Ø 4,3 mm	I e II	●	●	●	●	●				
	III e IV	●	●	●	●					
Ø 5,0 mm	I e II	●	●	●	●	●	●			
	III e IV	●	●	●	●	●				
Ø 4,3 mm (Short)	I a IV							●		
Ø 5,0 mm (Short)	I a IV								●	
Ø 6,0 mm (Short)	I a IV									●

Para perfuração escalonada:

● Broca única/última    ● Brocas opcionais

Para osso tipo:  I e II     III e IV

### Brocas FGM

As Brocas FGM têm design exclusivo, confeccionadas em aço inoxidável com revestimento em nitreto de titânio para maior dureza e durabilidade. Possuem canaletas que facilitam a troca de calor, garantindo procedimentos mais rápidos e sem escalonamento. A ponta ativa oferece corte eficiente e estabilidade, enquanto o corpo permite coletar tecido ósseo.

		Lança 2,4 mm	Broca 2,4 mm	Broca 2,9 mm	Broca 3,4 mm	Broca 3,9 mm	Broca Short 3,9 mm	Broca Short 4,6 mm	Broca Short 5,6 mm
Ø Implante	Tipo de osso	22.36.02 4000055728	22.36.07 4000055729	22.36.12 4000055730	22.36.17 4000055731	22.36.22 4000055734	22.36.50 4000055764	22.36.29 4000055735	22.36.39 4000055736
Ø 3,3 mm	I e II	●	●	●					
	III e IV	●	●						
Ø 3,8 mm	I e II	●	●	●	●				
	III e IV	●	●	●					
Ø 4,3 mm	I e II	●	●	●	●	●			
	III e IV	●	●	●	●				
Ø 4,3 mm (Short)	I a IV						●		
Ø 5,0 mm (Short)	I a IV							●	
Ø 6,0 mm (Short)	I a IV								●

Para perfuração escalonada:

- Broca única/última
- Brocas opcionais

Para osso tipo:



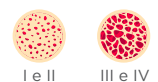
### Brocas Vezza

As Brocas Vezza possuem revestimento de DLC (Diamond-Like Carbon) que oferece maior dureza de superfície, menor atrito e maior durabilidade na hora da utilização.

		Lança	Counter-Sink	Counter-Sink	Counter-Sink	Counter-Sink	Counter-Sink	Counter-Sink	Counter-Sink	
Ø Implante	Tipo de osso	Ø 2,0mm 22.36.01 4000023804	Ø 2,4mm 22.20.01 4000023271	Ø 2,4mm 23.10.01 4000023296	Ø 2,9mm 22.20.02 4000023276	Ø 2,9mm 23.10.02 4000023301	Ø 3,4mm 22.20.03 4000023281	Ø 3,4mm 23.10.03 4000023306	Ø 3,9mm 22.20.04 4000023286	Ø 4,6mm 22.20.05 4000023291
Ø 3,3 mm	I e II	●	●		●	●				
	III e IV	●	●	●						
Ø 3,8 mm	I e II	●	●		●		●	●		
	III e IV	●	●		●	●				
Ø 4,3 mm	I e II	●	●		●		●		●	
	III e IV	●	●		●		●	●		
Ø 5,0 mm	I e II	●	●		●		●		●	●
	III e IV	●	●		●		●	●		

**Dica Clínica:** Para finalizar a instalação opte por utilizar a **Broca Counter-Sink** correspondente ou a Broca Ø 3,9 mm na marcação indicada.

Para osso tipo:



## Preparador Apical PRECISION

O Preparador Apical Precision é confeccionado em Aço Inoxidável ASTM F899, possuem formato cilíndrico com alto poder de corte e têm marcações a laser para determinar a profundidade da perfuração. São utilizadas para preparo da região apical do sítio cirúrgico para melhor acomodação do implante dentário quando necessário.

- Broca indicada para proporcionar uma instalação facilitada de implantes curtos (7 e 8 mm).



<b>Produto</b>	Preparador Apical Precision
<b>Código</b>	22.41.01 4000056414

## Prolongador de Brocas

O Prolongador de Broca é fabricado em aço inoxidável, ASTM F899. Seu design inclui um orifício que facilita a higienização do instrumental. A peça é utilizada para ampliar o alcance das brocas das linhas FGM, Precision e Vezza em aproximadamente 23 mm.



<b>Produto</b>	Prolongador de Brocas
<b>Código</b>	22.37.03 4000056014

- Utilizar apenas com brocas.  
- **Não** utilizar com Chaves para implante.

## Limitadores de Profundidade

São dispositivos intercambiáveis que possibilitam o controle mecânico da profundidade de fresagem utilizando as brocas Precision e FGM. Oferecem um encaixe facilitado e preciso, otimizando a etapa operatória.

### Para Brocas PRECISION

- Retenção obtida por encaixe mecânico entre o limitador e a Broca Precision.  
- Liga de Titânio (Ti6Al4V - ASTM F136).  
- **Exclusivo para Brocas Precision.**



<b>Tamanho</b>	7 mm	9 mm	10 mm	11 mm	13 mm	15 mm
<b>Código</b>	30.35.07 4000056515	30.35.09 4000056516	30.35.10 4000056517	30.35.11 4000056518	30.35.13 4000056519	30.35.15 4000056520

### Para Brocas FGM

- Retenção obtida por interação mecânica entre o limitador e o o-ring.  
- Composição: Aço inoxidável.  
- **Exclusivo para Brocas FGM.**



<b>Tamanho</b>	7 mm	9 mm	10 mm	11 mm	13 mm	15 mm
<b>Código</b>	30.44.03 4000008173	30.44.05 4000023999	30.44.06 4000008174	30.44.07 4000008175	30.44.09 4000008176	30.44.11 4000008177

## Escariadores

São Indicados para a remoção de tecido ósseo no entorno dos implantes Arcsys, Aikkon e Vezza, para assegurar o assentamento passivo dos cicatrizadores e componentes protéticos.



Produto	Escariador Arcsys 3,3 mm	Escariador Arcsys 5 mm	Escariador Aikkon 3,6 mm	Escariador Aikkon 5,1 mm	Escariador Vezza 5 mm
Código	22.38.01 4000016801	22.38.03 4000023993	22.40.01 4000056527	22.40.02 4000056528	22.39.01 4000022350

**Dica Clínica:** Utilize os escariadores sempre que houver formação de tecido sobre a plataforma do implante, de modo a assegurar o assentamento passivo dos componentes protéticos na câmara interna dos implantes.

## Paralelizadores

- Indicados para aferir o eixo da perfuração previamente à instalação do implante.
- Dimensionais correspondentes aos diâmetros das brocas 2,4mm - 2,9mm - 3,4mm - 3,9mm.
- Com orifício de segurança.



Tipo	Ø2,4   Ø2,9	Ø2,4   Ø3,4	Ø2,4   Ø3,9
Código	28.42.01 4000008169	28.42.02 4000008170	28.42.03 4000008171

## Inserir e Extrator de Tapa

- Indicados para inserir ou remover os tapas de silicone do sistema Arcsys e Aikkon.
- Com orifício de segurança.



Tipo	Inserir	Extrator
Código	20.34.01 4000008145	21.35.01 4000008146

## Adaptador para Conexão Torque

- Indicado para permitir o uso bidigital de dispositivos com terminação quadrada ou de contra-ângulo.
- Com orifício de segurança.



Código	31.45.01 4000008178
--------	------------------------

## Chaves-Monta Implante Contra-ângulo

- Indicadas para captura e transporte dos Implantes Arcsys, Aikkon e Vezza.
- Possui ponta indexadora trilobular para Implantes Arcsys e Hexagonal para Implantes Aikkon e Vezza.
- Possui marcações milimetradas para mensurar a profundidade do implante no momento da instalação. Marcação: 1 mm, 2 mm, 3 mm e 4 mm.
- **Torque máximo de 30 N.cm.**



	Para Implantes Regular Arcsys		Para Implantes Short Arcsys		Para Implantes Aikkon		Para Implantes Vezza	
Tipo	Regular	Longa	Regular	Longa	Curta	Longa	Regular	Longa
Código	24.38.03 4000008164	24.38.05 4000018289	25.39.03 4000008165	24.39.04 4000018290	24.02.01 4000056317	24.02.02 4000056318	24.10.02 4000022130	24.10.03 4000022136

- Obs: 1. Não indicada para instalação (torque final) de implantes.**  
**2. Marcação até 4 mm disponível somente para Sistema Aikkon.**  
**3. Chaves para implantes Vezza não apresentam marcações de profundidade.**

## Chaves para Implantes

- Indicadas para finalizar a instalação dos Implantes.
- Sistema anti-travamento, proporcionando maior segurança.
- Possuem marcações milimetradas para mensurar a profundidade do implante no momento da instalação. Marcação: 1 mm, 2 mm, 3 mm e 4 mm.
- **Torque máximo de 70 N.cm.**



	Sistema Arcsys			Sistema Aikkon			Sistema Vezza		
Tipo	Curta	Longa	Extra Longa	Curta	Longa	Extra Longa	Curta	Longa	Extra Longa
Código	24.38.02 4000008163	24.38.01 4000008162	24.38.04 4000015574	24.01.01 4000056319	24.01.02 4000056320	24.01.03 4000056321	24.11.01 4000022142	24.11.02 4000022147	24.11.03 4000022153

- Obs: 1. Para implantes short considerar as marcações como: 2mm, 3mm e 4mm.**  
**2. Marcação até 4 mm disponível somente para Sistema Aikkon.**  
**3. Chaves para implantes Vezza não apresentam marcações de profundidade.**

## Medidores de Transmucoso

- Indicado para auxiliar na determinação da altura do transmucoso de cicatrizadores e componentes protéticos dos sistemas Arcsys e Aikkon.

**Dica Clínica:** Utilize o orifício para prendê-lo a um fio estéril e evitar acidentes durante o uso.



## Catraca de Torque

- Indicada para auxiliar na instalação e leitura de torque de implantes, componentes protéticos e demais dispositivos com conexão quadrada.

**Dica Clínica:** Desmonte a catraca para promover as etapas de lavagem e secagem.



<b>Código</b>	19.33.01 4000008144
---------------	------------------------

## INSTRUMENTAIS PROTÉTICOS FGM

### Chave para Parafuso Arcsys

- Indicada para uso nos nichos hexagonais 1,5 mm presentes no sistema Arcsys (parafusos e coifas).
- Disponível em 3 tamanhos.
- **Torque Indicado: 10 N.cm.**

**Dica Clínica:** Certifique-se que seu TPD também possua uma Chave Para Parafusos Arcsys, para que não danifique os parafusos ou componentes protéticos durante as etapas laboratoriais.



Tipo	Curta	Longa	Extra Longa
<b>Código</b>	26.40.02 4000008167	26.40.01 4000008166	26.40.03 4000019021

## Chave para Parafuso Aikkon e Vezza

- Indicada para uso nos nichos hexagonais 1,2 mm presentes no Sistemas Aikkon e Vezza (parafusos e coifas)
- Disponível em 3 tamanhos
- **Torque Indicado: 10 N.cm.**



Tipo	Curta	Longa	Extra Longa
Código	26.10.01 4000022990	26.10.02 4000023003	26.10.03 4000023004

## Chave para Pilar Aikkon

- Indicada para instalação de Pilares Aikkon.
- Conexão hexagonal 1,6 mm.
- **Torque Indicado: 32 N.cm.**



Tipo	Curta	Longa
Código	26.01.01 4000056322	26.01.02 4000056323

## Chave para Mini e Micro Pilar Aikkon

- Indicada para instalação de Mini e Micro Pilares Aikkon.
- Nicho hexagonal 2 mm.
- **Torque Indicado: 32 N.cm.**



Tipo	Curta	Longa
Código	26.21.01 4000056325	26.21.02 4000056324

## Chave para Componentes Vezza

- Indicada para a estabilização e fixação dos componentes protéticos Vezza.
- **Torque Indicado: 20 N.cm.**



Tipo	Curta	Longa
Código	26.20.01 4000023253	26.20.02 4000023258

## Chave para Transporte Angulado

- Indicada para o transporte de Mini Pilares angulados (17° e 30°).



Tipo	Regular
Código	26.30.01 4000023991

## Extrator de Componentes Aikkon

- Indicada para remover componentes Aikkon.



Tipo	Curto	Longo
Código	21.37.01 4000056581	21.37.02 4000056582

## INSTRUMENTAIS PROTÉTICOS EXCLUSIVOS ARCSYS

### Dispositivo Angulador Arcsys

O Dispositivo Angulador Slim é um instrumental inovador e exclusivo, desenvolvido para permitir a personalização dos componentes protéticos do sistema Arcsys. Através dele o profissional consegue transferir o ângulo ideal de uma situação clínica para um componente protético em poucos segundos em seu consultório, sem a dependência de qualquer processo adicional de compra ou logística.



	Disp. Angulador
<b>Código</b>	33.47.06 <b>4000018338</b>

### Capas Protetoras Arcsys

As capas protetoras são confeccionadas em aço inoxidável e acompanham o Angulador para proteger o componente protético no momento da angulação, mantendo sua integridade dimensional.

**Dica Clínica:** É fundamental utilizar o parafuso protético para fixar a Capa de Proteção do Mini Pilar durante a etapa de customização no Dispositivo Angulador.



Tipo	Mini Pilar	Pilar	Munhão Ø3 mm	Munhão Ø4,2 mm
<b>Código</b>	32.46.04 <b>4000015532</b>	32.46.01 <b>4000008184</b>	32.46.02 <b>4000008185</b>	32.46.03 <b>4000008186</b>

### Chaves Extratoras Arcsys

- Indicadas para o desacoplamento seguro da conexão friccional (implante/componente protético) após terem sido ativados.
- Possibilita a ativação da conexão friccional pela técnica de arrasto (giro e pressão apical concomitantes).
- Utilize o modelo de chave extratora correspondente para cada solução protética.



Tipo	Pilar	Mini Pilar	Munhão Ø3 mm	Munhão Ø4,2 mm
<b>Código</b>	26.41.03 <b>4000018218</b>	26.41.04 <b>4000018219</b>	26.41.06 <b>4000018502</b>	26.41.07 <b>4000018503</b>

## Verificador de Acionamento Friccional Arcsys

- Indicado para averiguar a estabilidade de componentes protéticos ativados sobre implantes Arcsys.
- Compatível com todos os modelos de Chaves Extratoras.

**Dica Clínica:** Utilize o Verificar de Acionamento Friccional para assegurar a confiabilidade da conexão antes de confeccionar a prótese sob implante.



<b>Código</b>	26.41.11 4000055674
---------------	------------------------

## Martelete Arcsys

- Indicado para o acionamento dos componentes protéticos do sistema Arcsys
- Ponta ativa curva para acionamento anterior e posterior.
- Ponta ativa compatível com dispositivo para acionamento de peças protéticas friccionais (Capa de Acionamento de Coroa).



<b>Código</b>	34.48.04 4000055468
---------------	------------------------

## KITS DOS SISTEMAS DE IMPLANTES FGM

### Características

- Interface intuitiva.
- Facilidade de manuseio.
- Bandeja ergonômica.
- Fechamento prático.
- Estojo simplificado e compacto.
- Autoclavável.

## KITS DISPONÍVEIS ARCSYS

Os Kits dos Sistemas de Implantes FGM reúnem os instrumentais de modo organizado e intuitivo.

### ESTOJO PROTÉTICO ARCSYS | RELAÇÃO DE MATERIAIS QUE PODEM SER ACOPLADOS NO ESTOJO



\*Imagem meramente ilustrativa, estojo não acompanha chaves e instrumentais.

Materiais			
Código	Descrição	Quant.	Itens
35.49.09   4000021349	Estojo Protético Arcsys	1	●
31.45.01   4000008178	Adaptador para Conexão Torque	1	●
19.33.01   4000008144	Catraca de Torque	1	●
26.40.02   4000008167	Chave para Parafuso Curta	1	●
26.40.01   4000008166	Chave para Parafuso Longa	1	●
26.40.03   4000019021	Chave para Parafuso Extra-Longa	1	●
33.47.06   4000018338	Dispositivo Angulador Slim	1	●
21.35.01   4000008146	Extrator de Tapa	1	●
34.48.04   4000055468	Martelete Arcsys	1	●
29.43.01   4000008172	Medidor Transmucoso Friccional	1	●
22.38.01   4000016801	Escariador Arcsys	1	●
26.41.04   4000018219	Chave Extratora para Mini Pilar	1	●
26.41.03   4000018218	Chave Extratora para Pilar	1	●
26.41.07   4000018503	Chave Extratora para Munhão Ø4,2mm + Pino Extrator	1	●
26.41.06   4000018502	Chave Extratora para Munhão Ø3mm + Pino Extrator	1	●

**Obs.: O Estojo não acompanha chaves e instrumentais. Os itens devem ser escolhidos no momento da compra.**

## ESTOJO CIRÚRGICO E PROTÉTICO ARCSYS | RELAÇÃO DE MATERIAIS QUE PODEM SER ACOPLADOS NO ESTOJO



\*Imagem meramente ilustrativa, estojo não acompanha chaves e instrumentais.

Materiais				
Código	Descrição	Quant.	Itens	Opcionais*
35.49.08   4000021348	Estojo Cirúrgico e Protético Arcsys	1	●	
31.45.01   4000008178	Adaptador para Conexão Torque	1	●	
22.36.07   4000055729	Broca FGM Ø2,4mm	1	●	
22.36.12   4000055730	Broca FGM Ø2,9mm	1	●	
22.36.17   4000055731	Broca FGM Ø3,4mm	1	●	
22.36.22   4000055734	Broca FGM Ø3,9mm	1	●	
22.36.50   4000055764	Broca FGM Short Ø3,9mm	1	●	
22.36.29   4000055735	Broca FGM Short Ø4,6mm	1	●	
22.36.39   4000055736	Broca FGM Short Ø5,6mm	1	●	
22.36.02   4000055728	Broca Lança Ø2,4mm	1	●	
19.33.01   4000008144	Catraca de Torque	1	●	
24.38.03   4000008164	Chave e Monta Implante Contra-ângulo	1	●	
25.39.03   4000008165	Monta Implante Short Contra-ângulo	1	●	
24.38.05   4000018289	Chave e Monta Implante Contra-ângulo longo	1		●
25.39.04   4000018290	Monta Implante Short Contra-ângulo longo	1		●
24.38.02   4000008163	Chave para Implante Curta	1	●	
24.38.01   4000008162	Chave para Implante Longa	1	●	
24.38.04   4000015574	Chave para Implante Extra-longa	1		●
26.40.02   4000008167	Chave para Parafuso Curta	1	●	
26.40.01   4000008166	Chave para Parafuso Longa	1	●	
26.40.03   4000019021	Chave para Parafuso Extra-longa	1		●
33.47.06   4000018338	Dispositivo Angulador Slim	1	●	
21.35.01   4000008146	Extrator de Tapa	1	●	
20.34.01   4000008145	Insersor de Tapa Friccional	1	●	
30.44.03   4000008173	Limitador de Profundidade 7mm	1	●	
30.44.05   4000023999	Limitador de Profundidade 9mm	1		●
30.44.06   4000008174	Limitador de Profundidade 10mm	1	●	
30.44.07   4000008175	Limitador de Profundidade 11mm	1	●	
30.44.09   4000008176	Limitador de Profundidade 13mm	1	●	
30.44.11   4000008177	Limitador de Profundidade 15mm	1	●	
34.48.04   4000055468	Martelete Arcsys	1	●	
29.43.01   4000008172	Medidor Transmucoso Friccional	1	●	
28.42.01   4000008169	Paralelizador Ø2,9mm	1	●	
28.42.02   4000008170	Paralelizador Ø3,4mm	1	●	
28.42.03   4000008171	Paralelizador Ø3,9mm	1	●	
22.37.03   4000056014	Prolongador de Brocas FGM v2	1	●	
22.38.01   4000016801	Escariador Arcsys	1	●	
26.41.04   4000018219	Chave Extratora para Mini Pilar	1		●
26.41.03   4000018218	Chave Extratora para Pilar	1		●
26.41.07   4000018503	Chave Extratora para Munhão Ø4,2mm + Pino Extrator	1		●
26.41.06   4000018502	Chave Extratora para Munhão Ø3mm + Pino Extrator	1		●

Obs.: O Estojo não acompanha chaves e instrumentais. Os itens devem ser escolhidos no momento da compra.

## KITS DISPONÍVEIS AIKKON

O Estojo Aikkon/Vezza possibilita uma integração de dois Sistemas de Implantes, otimizando a sua utilização de forma organizada e intuitiva.



Estojo Protético Aikkon

Estojo Cirúrgico e Protético Aikkon

\*Imagem meramente ilustrativa, estojo não acompanha chaves e instrumentais.

### ESTOJO PROTÉTICO AIKKON / VEZZA | RELAÇÃO DE MATERIAIS QUE PODEM SER ACOPLADOS NO ESTOJO

Código	Descrição	Quant.	Itens	Opcionais*
35.49.14   4000056606	Estojo Protético Aikkon - Vezza	1	●	
21.35.01   4000008146	Extrator de Tapa	1	●	
19.33.01   4000008144	Catraca de Torque	1	●	
22.40.01   4000056527	Escariador Aikkon 3,6	1	●	
22.40.02   4000056528	Escariador Aikkon 5,1	1	●	
29.01.01   4000056513	Medidor de transmucoso Aikkon	1	●	
31.45.01   4000008178	Adaptador para Conexão Torque	1	●	
26.01.01   4000056322	Chave curta para Pilar Aikkon	1	●	
26.01.02   4000056323	Chave Longa para Pilar Aikkon	1	●	
26.21.01   4000056325	Chave Curta Mini e Micro Pilar Aikkon	1	●	
26.21.02   4000056324	Chave Longa Mini e Micro Pilar Aikkon	1	●	
26.10.01   4000022990	Chave 1.2mm curta	1	●	
26.10.02   4000023003	Chave 1.2mm longa	1	●	
26.10.03   4000023004	Chave 1.2mm extra longa	1		●
26.30.01   4000022991	Chave para transporte angulado regular	1	●	
22.39.01   4000022350	Escariador Vezza HE	1	●	
21.37.01   4000056581	Extrator de componente Aikkon curto	1		●
21.37.02   4000056582	Extrator de componente Aikkon longo	1		●

Obs.: O Estojo não acompanha chaves e instrumentais. Os itens devem ser escolhidos no momento da compra.

## ESTOJO CIRÚRGICO E PROTÉTICO AIKKON / VEZZA | RELAÇÃO DE MATERIAIS QUE PODEM SER ACOPLADOS NO ESTOJO

Materiais					
Código	Descrição	Quant.	Itens	Opcionais*	
35.49.13   4000056608	Estojo Cirúrgico e Protético Aikkon - Vezza	1	●		
22.40.01   4000056527	Escariador Aikkon 3,6	1	●		
22.40.02   4000056528	Escariador Aikkon 5,1	1	●		
22.36.02   4000056415	Broca Lança Precision 2,4	1	●		
22.35.07   4000056416	Broca Precision 2,4	1	●		
22.35.12   4000056417	Broca Precision 2,9	1	●		
22.35.17   4000056418	Broca Precision 3,4	1	●		
22.35.22   4000056419	Broca Precision 3,9	1	●		
22.35.30   4000056420	Broca Precision 4,6	1	●		
22.41.01   4000056414	Preparador Apical Precision	1	●		
30.35.07   4000056515	Limitador Precision 7	1	●		
30.35.09   4000056516	Limitador Precision 9	1	●		
30.35.10   4000056517	Limitador Precision 10	1	●		
30.35.11   4000056518	Limitador Precision 11	1	●		
30.35.13   4000056519	Limitador Precision 13	1	●		
30.35.15   4000056520	Limitador Precision 15	1	●		
24.01.01   4000056319	Chave curta Aikkon	1	●		
24.01.02   4000056320	Chave longa Aikkon	1	●		
24.01.03   4000056321	Chave Extra-longa Aikkon	1	●		
24.02.01   4000056317	Chave e monta Aikkon curta	1	●		
24.02.02   4000056318	Chave e monta Aikkon Longa	1	●		
26.01.01   4000056322	Chave curta para Pilar Aikkon	1	●		
26.01.02   4000056323	Chave Longa para Pilar Aikkon	1	●		
26.21.01   4000056325	Chave Curta Mini e Micro Pilar Aikkon	1	●		
26.21.02   4000056324	Chave Longa Mini e Micro Pilar Aikkon	1	●		
26.10.01   4000022990	Chave 1.2 mm curta	1	●		
26.10.02   4000023003	Chave 1.2 mm longa	1	●		
21.37.01   4000056581	Extrator de componente Aikkon curto				●
21.37.02   4000056582	Extrator de componente Aikkon longo				●
26.30.01   4000022991	Chave para transporte angulado regular	1	●		
29.01.01   4000056513	Medidor de transmucoso Aikkon	1	●		
20.34.01   4000008145	Insensor de Tapa Friccional	1	●		
21.35.01   4000008146	Extrator de Tapa	1	●		
19.33.01   4000008144	Catraca de Torque	1	●		
22.37.03   4000056014	Prolongador de brocas FGM v2	1	●		
28.42.01   4000008169	Paralelizador Ø 2,9 mm	2	●		
28.42.02   4000008170	Paralelizador Ø 3,4 mm	2	●		
28.42.03   4000008171	Paralelizador Ø 3,9 mm	2	●		
31.45.01   4000008178	Adaptador para Conexão Torque	1	●		
23.10.01   4000023296	Counter-sink Vezza HE 2,4 mm	1	●		
23.10.02   4000023301	Counter-sink Vezza HE 2,9 mm	1	●		
23.10.03   4000023306	Counter-sink Vezza HE 3,4 mm	1	●		
24.10.02   4000022130	Chave e monta Implante Contra Ângulo HE	1	●		
24.10.03   4000022136	Chave e monta Implante Contra Ângulo HE longa	1	●		
24.11.01   4000022142	Chave para Implante HE curta	1	●		
24.11.02   4000022147	Chave para Implante HE longa	1	●		
24.11.03   4000022153	Chave para Implante HE extra longa	1	●		
22.39.01   4000022350	Escariador Vezza HE	1	●		
38.04.01   4000022350	Sonda CGA	1	●		

Obs.: O Estojo não acompanha chaves e instrumentais. Os itens devem ser escolhidos no momento da compra.

## KITS DISPONÍVEIS VEZZA



Estojo  
Protético Zezza

Estojo Cirúrgico  
e Protético Zezza

\*Imagem meramente ilustrativa, estojo não acompanha chaves e instrumentais.

Confira abaixo os materiais disponíveis em cada estojo:

### ESTOJO PROTÉTICO | RELAÇÃO DE MATERIAIS QUE PODEM SER ACOPLADOS NO ESTOJO

Materiais			
Código	Descrição	Quant.	Itens
35.49.11   4000023329	Estojo Protético Zezza HE	1	●
19.33.01   4000008144	Catraca de Torque	1	●
26.10.01   4000022990	Chave 1,2 mm curta	1	●
26.10.02   4000023003	Chave 1,2 mm longa	1	●
26.10.03   4000023004	Chave 1,2 mm extra-longa	1	●
24.11.01   4000022142	Chave componente HE curta	1	●
24.11.02   4000022147	Chave componente HE longa	1	●
26.30.01   4000022991	Chave para transporte angulado regular	1	●
22.39.01   4000022350	Escariador Zezza HE	1	●
31.45.01   4000008178	Adaptador para conexão torque	1	●

Obs.: O Estojo não acompanha chaves e instrumentais. Os itens devem ser escolhidos no momento da compra.

## ESTOJO CIRÚRGICO E PROTÉTICO | RELAÇÃO DE MATERIAIS QUE PODEM SER ACOPLADOS NO ESTOJO

Materiais			
Código	Descrição	Quant.	Itens
35.49.10   4000023328	Estojo Cirúrgico e Protético Vezza HE	1	●
19.33.01   4000008144	Catraca de Torque	1	●
26.10.01   4000022990	Chave 1,2 mm curta	1	●
26.10.02   4000023003	Chave 1,2 mm longa	1	●
24.11.01   4000022142	Chave componente HE curta	1	●
24.11.02   4000022147	Chave componente HE longa	1	●
26.30.01   4000022991	Chave para transporte angulado regular	1	●
22.39.01   4000022350	Escariador Vezza HE	1	●
22.36.01   4000023804	Broca Lança Ø 2,0 mm	1	●
22.20.01   4000023271	Broca Vezza HE Ø 2,4 mm	1	●
22.20.02   4000023276	Broca Vezza HE Ø 2,9 mm	1	●
22.20.03   4000023281	Broca Vezza HE Ø 3,4 mm	1	●
22.20.04   4000023286	Broca Vezza HE Ø 3,9 mm	1	●
22.20.05   4000023291	Broca Vezza HE Ø 4,6 mm	1	●
24.10.02   4000022130	Chave e Monta Implante Contra-Ângulo HE	1	●
24.10.03   4000022136	Chave e Monta Implante Contra-Ângulo HE Longa	1	●
24.11.01   4000022142	Chave para implante HE curta	1	●
24.11.02   4000022147	Chave para implante HE longa	1	●
24.11.03   4000022153	Chave para implante HE extralonga	1	●
23.10.01   4000023296	Counter-sink Vezza HE 2,4 mm	1	●
23.10.02   4000023301	Counter-sink Vezza HE 2,9 mm	1	●
23.10.03   4000023306	Counter-sink Vezza HE 3,4 mm	1	●
31.45.01   4000008178	Adaptador para conexão torque	1	●
28.42.01   4000008169	Paralelizador Ø 2,9 mm	2	●
28.42.02   4000008170	Paralelizador Ø 3,4 mm	2	●
28.42.03   4000008171	Paralelizador Ø 3,9 mm	2	●
22.37.03   4000056014	Prolongador de Brocas FGM v2	1	●

Obs.: O Estojo não acompanha chaves e instrumentais. Os itens devem ser escolhidos no momento da compra.

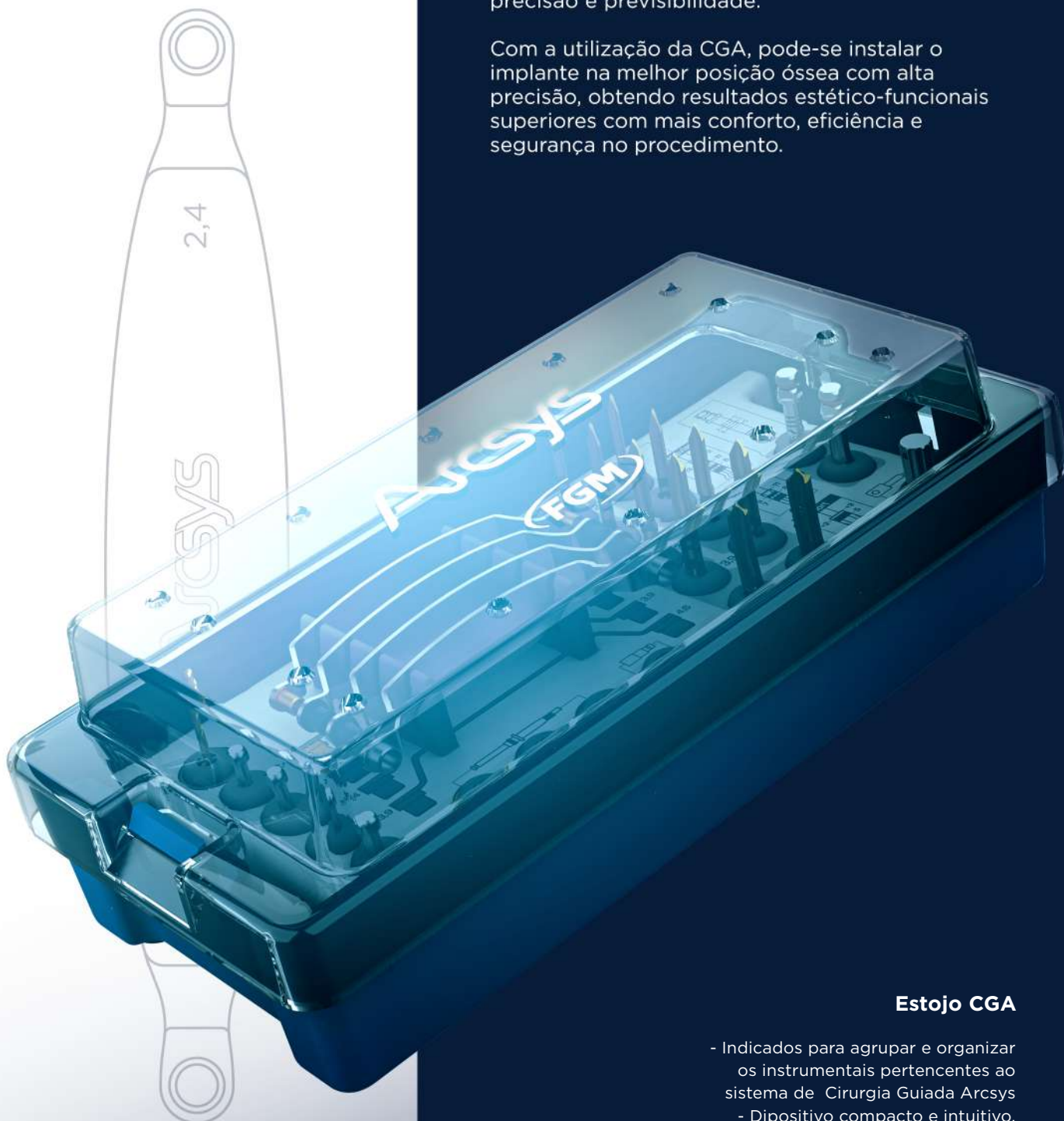
CIRURGIA  
GUIADA **Arcsys**

Planejamento e precisão  
do início ao fim.

## Todos os benefícios Arcsys potencializados.

Instale implantes com maior  
precisão e previsibilidade.

Com a utilização da CGA, pode-se instalar o  
implante na melhor posição óssea com alta  
precisão, obtendo resultados estético-funcionais  
superiores com mais conforto, eficiência e  
segurança no procedimento.



### Estojo CGA

- Indicados para agrupar e organizar os instrumentais pertencentes ao sistema de Cirurgia Guiada Arcsys
- Dispositivo compacto e intuitivo.

Código

35.49.12  
4000023264

\*Imagem meramente ilustrativa, chaves e instrumentais não acompanham o estojo.

## DISPOSITIVOS E INSTRUMENTAIS

### Brocas Arcsys CGA e Brocas CGA PRECISION

As Brocas Arcsys CGA e Brocas CGA Precision possuem tamanho e design diferenciados, compatíveis **exclusivamente para a técnica de cirurgia com guia prototipada**. Seu comprimento e gravações compensam a distância entre o implante e o topo da Guia de Broca CGA. O projeto contempla a linha small, com as menores brocas do mercado, especialmente desenvolvidas para a região posterior.



Broca Fixador CGA	
Código	22.13.01 4000021976

Preparador Apical CGA PRECISION	
Código	22.41.02 4000056580

Broca CGA PRECISION						Broca CGA PRECISION Small			
2,4 mm	2,9 mm	3,4 mm	3,9 mm	3,9 mm short	4,6 mm short	2,4 mm	2,9 mm	3,4 mm	3,9 mm
22.08.01 4000056424	22.08.02 4000056425	22.08.03 4000056426	22.08.04 4000056427	22.09.01 4000056428	22.09.02 4000056429	22.07.01 4000056642	22.07.02 4000056643	22.07.03 4000056644	22.07.04 4000056645



Brocas Arcsys CGA						Brocas Arcsys Small CGA			
2,4 mm	2,9 mm	3,4 mm	3,9 mm	3,9 mm short	4,6 mm short	2,4 mm	2,9 mm	3,4 mm	3,9 mm
22.10.01 4000055738	22.10.02 4000055739	22.10.03 4000055740	22.10.04 4000055741	22.11.01 4000055743	22.11.02 4000055742	22.12.01 4000055744	22.12.02 4000055745	22.12.03 4000055746	22.12.04 4000055747

## LIMITADORES DE PROFUNDIDADE CGA PRECISION

São dispositivos intercambiáveis que possibilitam o controle mecânico da profundidade de fresagem.

- Oferecem um encaixe facilitado e preciso, otimizando a etapa operatória.
- **Exclusivo para as brocas CGA PRECISION.**



Tamanho	7 mm	8 mm	9 mm	11 mm	13 mm	+2 mm
Código	30.36.07 4000056521	30.36.08 4000056522	30.36.09 4000056523	30.36.11 4000056524	30.36.13 4000056525	30.36.02 4000056526

## ANILHAS CGA

Possibilitam a passagem dos instrumentos para a execução do procedimento cirúrgico em guias prototipadas.



Tipo	Estreito	Regular	Short	Fixador
Código	39.01.01 4000055411	39.01.02 4000055412	39.01.03 4000055413	39.01.04 4000055414

## CATRACA DE TORQUE

- Indicada para auxiliar na instalação e leitura de torque de implantes, componentes protéticos e demais dispositivos com conexão quadrada.



**Dica Clínica:** Desmonte a catraca para promover as etapas de lavagem e secagem.

Código	19.33.01 400008144
--------	-----------------------

## INSEROR DE TAPA FRICCIONAL

- Indicados para inserir ou remover os tapas de silicone do sistema Arcsys e Aikkon.  
- Com orifício de segurança.



Tipo	Inseror
Código	20.34.01 400008145

## CHAVE PARA IMPLANTE

- Indicada para a instalação de implantes.  
- **Torque recomendado: 70 N.cm.**



	Sistema Arcsys		Sistema Aikkon	
Tipo	Longa	Extra Longa	Longa	Extra Longa
Código	24.38.01 400008162	24.38.04 4000015574	24.01.02 4000056320	24.01.03 4000056321

## ADAPTADOR PARA CATRACA DE TORQUE CGA

- Indicado para possibilitar o acoplamento da catraca de torque nas chaves para implante CGA.



Código

19.10.01  
4000021918

## CHAVE PARA IMPLANTE CGA

- Indicada para capturar, transportar e possibilitar a instalação de implantes pela técnica guiada.  
- **Torque recomendado: 70 N.cm.**



	Sistema Arcsys			Sistema Aikkon	
Tipo	Estreita	Regular	Short	Estreita	Regular
Código	24.20.01 4000021895	24.20.02 4000021906	24.20.03 4000023263	24.21.01 4000056315	24.21.02 4000056316

## FIXADOR CGA

- Indicado para estabilizar guias cirúrgicos prototipados quando a ancoragem dentária for ausente ou deficitária.  
- Cabeça anatômica.  
- Ponta ativa para melhor ancoragem óssea.



Código

38.01.01  
4000021983

## SONDA CGA

- Indicada para inspeção das paredes da cavidade óssea após fresa-gem cirúrgica.



Código

38.04.01  
4000021989

## GUIAS DE BROCA CGA

- Indicadas para direcionar e estabilizar a broca durante a perfuração em cirurgias guiadas.
- Sistema de cores intuitivo.



Tipo	Estreito Ø2,4/Ø2,9mm	Regular Ø2,4/Ø2,9mm	Regular Ø3,4/Ø3,9mm	Short Ø3,9/Ø4,6mm
Código	22.50.01 4000021924	22.50.02 4000021934	22.50.03 4000021944	22.50.04 4000021954

## KITS CGA ARCSYS e PRECISION

### Características

- Interface intuitiva.
- Bandeja ergonômica.
- Estojo simplificado e compacto.
- Facilidade de manuseio.
- Fechamento prático.
- Autoclavável.

### KIT CGA ARCSYS

Os Kits dos Sistemas de Implantes FGM reúnem os instrumentais de modo organizado e intuitivo.



### ESTOJO CIRURGIA GUIADA ARCSYS | RELAÇÃO DE MATERIAIS QUE PODEM SER ACOPLADOS NO ESTOJO

Código	Descrição	Quant.	Itens
35.49.12   4000023264	Estojo Arcsys Cirurgia Guiada	1	●
22.13.01   4000021976	Broca para Fixador CGA	1	●
38.01.01   4000021983	Fixador CGA	4	●
20.34.01   4000008145	Insersor de Tapa Friccional	1	●
24.20.01   4000021895	Chave para Implante CGA Estreita	1	●
24.20.02   4000021906	Chave para Implante CGA Regular	1	●
25.20.03   4000023263	Chave para Implante CGA Short	1	●
24.38.01   4000008162	Chave para Implante Longa	1	●
24.38.04   4000015574	Chave para Implante extra longa	1	●
19.33.01   4000008144	Catraca de Torque	1	●
19.10.01   4000021918	Adaptador para Catraca de Torque CGA	1	●
38.04.01   4000021989	Sonda CGA	1	●
22.50.01   4000021924	Guia de Broca CGA Ø2,4/2,9 - estreito	1	●
22.50.02   4000021934	Guia de Broca CGA Ø2,4/2,9 - regular	1	●
22.50.03   4000021944	Guia de Broca CGA Ø3,4/3,9 - regular	1	●
22.50.04   4000021954	Guia de Broca CGA Ø3,9/4,6 - short	1	●
22.10.01   4000055738	Broca Arcsys CGA Ø2,4	1	●
22.10.02   4000055739	Broca Arcsys CGA Ø2,9	1	●
22.10.03   4000055740	Broca Arcsys CGA Ø3,4	1	●
22.10.04   4000055741	Broca Arcsys CGA Ø3,9	1	●
22.11.01   4000055743	Broca Arcsys CGA Ø3,9 Short	1	●
22.11.02   4000055742	Broca Arcsys CGA Ø4,6 Short	1	●
22.12.01   4000055744	Broca Arcsys Small CGA Ø2,4	1	●
22.12.02   4000055745	Broca Arcsys Small CGA Ø2,9	1	●
22.12.03   4000055746	Broca Arcsys Small CGA Ø3,4	1	●
22.12.04   4000055747	Broca Arcsys Small CGA Ø3,9	1	●

Obs.: O Estojo não acompanha chaves e instrumentais. Os itens devem ser escolhidos no momento da compra.

## KIT CGA PRECISION

Os Kits dos Sistemas de Implantes FGM reúnem os instrumentais de modo organizado e intuitivo.



### ESTOJO CIRURGIA GUIADA AIKKON E ARCSYS | RELAÇÃO DE MATERIAIS QUE PODEM SER ACOPLADOS NO ESTOJO

Materiais					
Código	Descrição	Quant.	Itens	Opcionais*	
35.49.15   4000056605	Estojo CGA Precision	1	●		
22.08.01   4000056424	Broca CGA Precision 2,4	1	●		
22.08.02   4000056425	Broca CGA Precision 2,9	1	●		
22.08.03   4000056426	Broca CGA Precision 3,4	1	●		
22.08.04   4000056427	Broca CGA Precision 3,9	1	●		
22.07.01   4000056642	Broca CGA Precision Small CGA 2,4	1	●		
22.07.02   4000056643	Broca CGA Precision Small CGA 2,9	1	●		
22.07.03   4000056644	Broca CGA Precision Small CGA 3,4	1	●		
22.07.04   4000056645	Broca CGA Precision Small CGA 3,9	1	●		
22.09.01   4000056428	Broca CGA Precision 3,9 short	1	●		
22.09.02   4000056429	Broca CGA Precision 4,6 short	1	●		
22.41.02   4000056580	Preparador Apical CGA Precision	1	●		
30.36.07   4000056521	Limitador CGA Precision 7	1	●		
30.36.08   4000056522	Limitador CGA Precision 8	1	●		
30.36.09   4000056523	Limitador CGA Precision 9	1	●		
30.36.11   4000056524	Limitador CGA Precision 11	1	●		
30.36.13   4000056525	Limitador CGA Precision 13	1	●		
30.36.02   4000056526	Limitador CGA Precision +2	1	●		
24.21.01   4000056315	Chave CGA Aikkon estreita	1	●		
24.21.02   4000056316	Chave CGA Aikkon regular	1	●		
24.01.02   4000056320	Chave longa Aikkon	1	●		
24.01.03   4000056321	Chave Extra-longa Aikkon	1	●		
22.13.01   4000021976	Broca para Fixador CGA	1	●		
38.01.01   4000021983	Fixador CGA	4	●		
20.34.01   4000008145	Insensor de Tapa Friccional	1	●		
24.20.01   4000021895	Chave para Implante CGA Estreita	1	●		
24.20.02   4000021906	Chave para Implante CGA Regular	1	●		
25.20.03   4000023263	Chave para Implante CGA Short	1	●		
24.38.01   4000008162	Chave para Implante Longa	1	●		
24.38.04   4000015574	Chave para Implante extra longa	1	●		
19.33.01   4000008144	Catraca de Torque	1	●		
31.45.01   4000008178	Adaptador para Conexão Torque	1	●		
19.10.01   4000021918	Adaptador para Catraca de Torque CGA	1	●		
38.04.01   4000021989	Sonda CGA	1	●		
22.50.01   4000021924	Guia de Broca CGA Ø2,4/2,9 - estreito	1	●		
22.50.02   4000021934	Guia de Broca CGA Ø2,4/2,9 - regular	1	●		
22.50.03   4000021944	Guia de Broca CGA Ø3,4/3,9 - regular	1	●		
22.50.04   4000021954	Guia de Broca CGA Ø3,9/4,6 - short	1	●		

Obs.: O Estojo não acompanha chaves e instrumentais. Os itens devem ser escolhidos no momento da compra.

LINHA



# Nanosynt

ENXERTO ÓSSEO

**Mais osso, em menos tempo.**

Nanosynt é um biomaterial sintético com morfologia ultraporosa e excelente ação osteocondutora.

Realize transformações únicas com surpreendente interação celular, utilizando enxerto nanoestruturado, que garante eficiência no processo de reparação óssea.



**Acesse e confira outros diferenciais do Nanosynt**

**100%  
SINTÉTICO**

**20%  
MAIS OSSO  
NEOFORMADO<sup>1,2</sup>**

Uma cerâmica bifásica ultraporosa que confere previsibilidade de resultado nas diferentes situações clínicas regenerativas. E ainda, em **doses fracionadas e usabilidade facilitada.**

1 Estudo conduzido por Mônica Calasans - UFF. Fonte: Uzeda MJ et al. Randomized clinical trial for the biological evaluation of two nanostructured biphasic calcium phosphate biomaterials as a bone substitute. Clin Implant Dent Relat Res. 2017;19. | 2 Estudo conduzido por Paulo Góes - Universidade de Nova York. Fonte: Fiallas G, Tovar R, Granato R, Martin C, Coelho PG. Nanosynt: Avaliação histológica e histomorfométrica de um novo substituto ósseo. O uso da nanotecnologia na conquista de um melhor padrão de osteocondução. ImplantNews. 2014; 11(3):296301.

## O PRODUTO

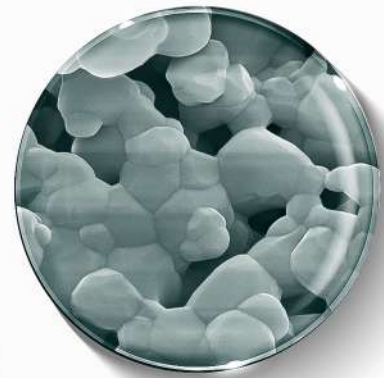
Um biomaterial sintético, bifásico, com excelente hidrofília e ação osteocondutora, que apresenta diversas indicações de uso, conforme:

- Defeitos ósseos intraorais e maxilofaciais pequenos ou médios e que apresentem no mínimo 3 paredes remanescentes de suporte;
- Reconstrução/preenchimento alveolar de um ou vários elementos (ex.: após exodontia);
- Reconstrução (horizontal e vertical) em casos de defeito ósseo no rebordo alveolar;
- Tratamento regenerativo periodontal;
- Tratamento regenerativo periimplantar;
- Levantamento do assoalho de seio maxilar (*sinus lift*);
- Preenchimento de defeitos ósseos após apicectomia, remoção de cistos ósseos e osteotomia corretiva.

## ULTRAPOROSIDADE

A ultraporosidade do Nanosynt favorece a permeabilidade e neovascularização, contribuindo para a comunicação intercelular e conexão do tecido ósseo em formação com o tecido ósseo circunjascente.

Além disso, a microgeometria superficial contribui para a fixação e colonização celular, antecipando as etapas de regeneração tecidual.



## APRESENTAÇÃO

### Nanosynt Grânulos

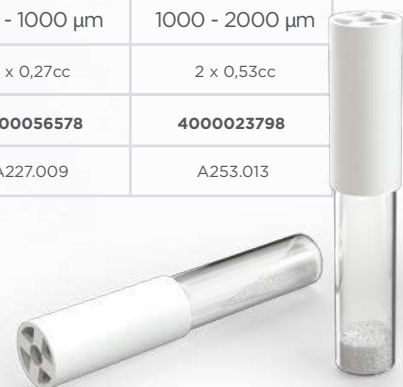
Granulações	200 - 500 µm	200 - 500 µm	500 - 1000 µm	500 - 1000 µm	1000 - 2000 µm
Porções	4 x 0,27cc	2 x 0,27cc	4 x 0,27cc	2 x 0,27cc	2 x 0,53cc
Código	4000056577	4000056576	4000056579	4000056578	4000023798
Ref.	A427.005	A227.005	A427.009	A227.009	A253.013

### Nanosynt Hospitalar

Granulações	1000 - 2000 µm	1000 - 2000 µm
Porções	4 x 1,6cc	2 x 1,6cc
Código	4000055937	4000055936
Ref.	A460.009	A260.009

### Nanosynt Block

Tamanhos	05x10x10 mm	10x10x10 mm	08x20x20 mm
Código	4000056037	4000056038	4000056039
Ref.	P051010	CB101010	P082020



LINHA



# Voxelprint

Ceramic

A melhor escolha  
para próteses impressas  
de longa duração.



60%  
DE CARGA

ICS INTELLIGENT  
STABILITY  
SYSTEM



Conheça mais  
sobre o produto

## O PRODUTO

### Voxelprint Ceramic

A Voxelprint Ceramic é um compósito dentário fotopolimerizável biocompatível, Indicados para próteses unitárias sobre dentes e implantes.

Com alto teor de cargas inorgânicas à base de materiais vitrocerâmicos, oferece alta resistência mecânica aliada a versatilidade estética, que proporciona brilho e características ópticas únicas.

#### Indicações de uso:

- Coroas totais unitárias (anterior ou posterior);
- Inlays, Onlays e Facetas;
- Coroas sobre componentes protéticos;
- Dentes artificiais para próteses definitivas.



#### Brilho incomparável:

facilidade na obtenção e manutenção de brilho, com excelente polimento.



#### Fácil caracterização

com maquiagem e pigmento, proporcionando estética e naturalidade.



#### Excelente radiopacidade

que permite controle em exames radiográficos.



**Fluorescência** equilibrada com o dente natural.



**Mínima sedimentação:** apresenta um comportamento reológico que mantém o produto homogêneo, mesmo quando mantido em repouso por um longo tempo no equipamento de impressão.

\*De acordo com testes internos não ocorre sedimentação no VAT de impressão mesmo após longos períodos de uso.

## APRESENTAÇÃO

### Frasco de 250 g disponível nas cores:

- Low Translucency (LT):



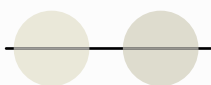
Bleach B1 B2 A1 A2 A3

- Medium Translucency (MT):



Bleach B1 A2

- High Translucency (HT):



Bleach B1



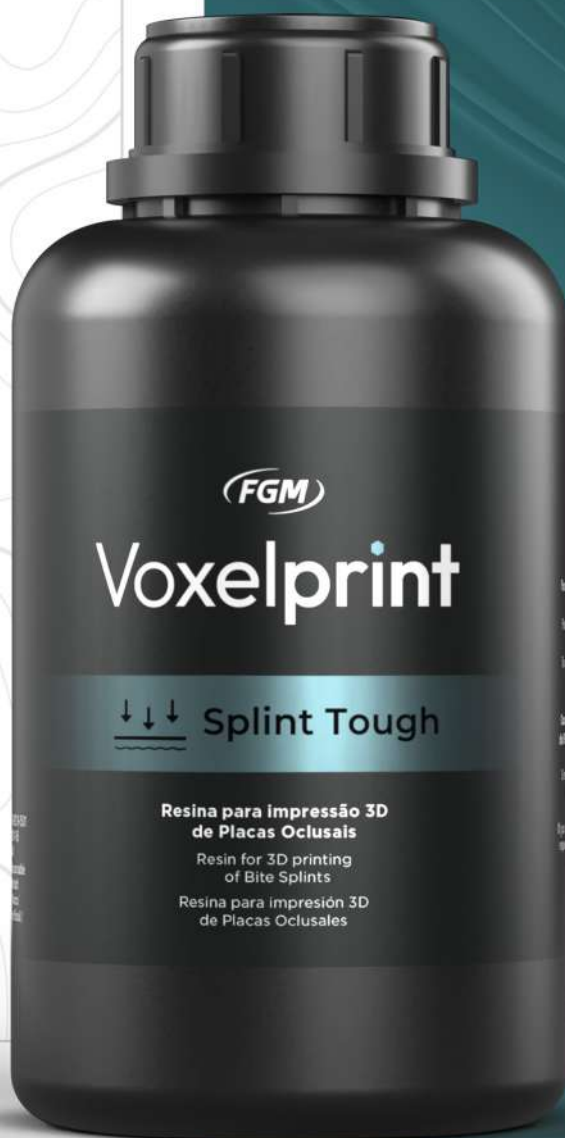
Voxelprint Ceramic	
Cor	Código
BL-LT	4000056048
B1-LT	4000056049
B2-LT	4000056050
A1-LT	4000056051
A2-LT	4000056052
A3-LT	4000056053
BL-MT	4000056574
B1-MT	4000056575
A2-MT	4000056573
BL-HT	4000056065
B1-HT	4000056056

LINHA



# Voxelprint

Splint Tough



A combinação inteligente que une **dureza e resistência** para placas oclusais.



Resistência à fratura



Clear



Alto Rendimento



Multicompatível



Conheça mais sobre o produto

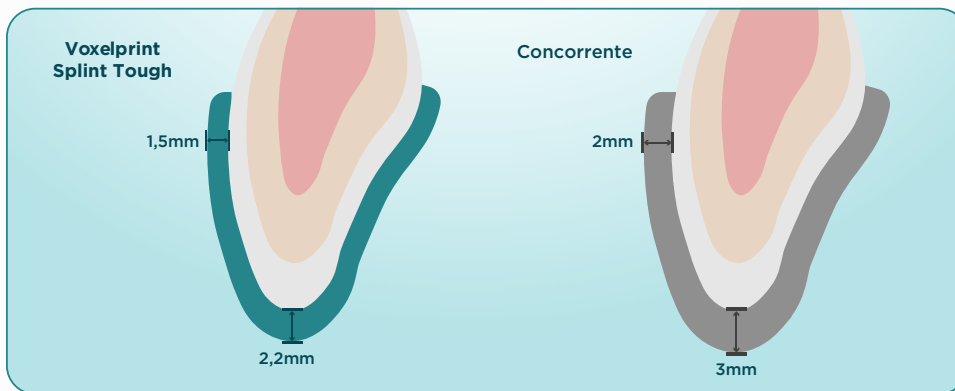
## O PRODUTO

### Voxelprint Splint Tough

A Voxelprint Splint Tough é uma resina fotopolimerizável e biocompatível, idealizada para confecção de placas oclusais via manufatura aditiva (impressão 3D).

**Indicações de Uso:** Confecção de placas oclusais para proteção dentária em pacientes com parafunção (bruxismo, apertamento).

### Possibilidade de Espessuras Reduzidas



Devido às propriedades mecânicas superiores do material, é possível reduzir espessuras da placa oclusal oferecendo maior conforto para o paciente. Além disso, oferece maior aproveitamento, aproximadamente 10% superior em comparação aos concorrentes.

### Detalhes

Resistência Flexural	>50 MPa
Absorção em água	<25 $\mu\text{g}/\text{mm}^3$
Solubilidade em água	<5 $\mu\text{g}/\text{mm}^3$



## APRESENTAÇÃO



Tipo	Voxelprint Splint Tough
Código	4000056689

LINHA



# Voxelprint

Temp



Versatilidade para provisórios com alto desempenho estético.



**Propriedades mecânicas** ideais para aplicação em próteses temporárias.



**Excelente brilho e** detalhamento de impressão.



**Facilidade de reembasamento** com diferentes materiais, sem a necessidade de tratamento de superfície.



**Estabilidade de cor** para maior precisão e confiança nos resultados.



Conheça mais sobre o produto

## O PRODUTO

### Indicações de uso

Abrange uma ampla gama de indicações clínicas, incluindo reabilitações protéticas sobre dentes naturais e implantes, aplicáveis tanto em regiões anteriores quanto posteriores.

- Fabricação indireta de coroas totais unitárias temporárias;
- Coroas provisórias parciais como inlays, onlays e facetas;
- Coroas temporárias cimentadas sobre componentes protéticos;
- Prótese múltipla com elementos pânticos temporários;
- Próteses totais temporárias para implantes dentários;
- Dentes artificiais para próteses dentárias temporárias.

### Detalhes

<b>Resistência Flexural</b>	>95 MPa	Ensaio realizado conforme norma ISO 10477:2020
<b>Módulo Flexural</b>	>2000 MPa	
<b>Absorção em água</b>	<40 µg/mm <sup>3</sup>	
<b>Solubilidade em água</b>	<5 µg/mm <sup>3</sup>	

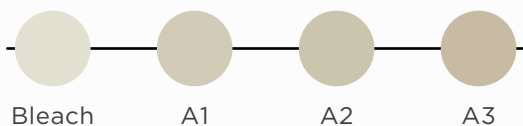
Instruções e Parâmetros de impressão:



## APRESENTAÇÃO

Cores estrategicamente selecionadas.

Compatíveis com a escala VITA, as cores da Voxelprint TEMP atendem as necessidades clínicas mais frequentes. Apresentam opacidade universal, entre LT (baixa translucidez) e MT (média translucidez), além de permitir maquiagem e caracterização individualizada.



Bleach

A1

A2

A3



Voxelprint Temp		
Frasco	Cor	Código
250 g	BL	4000056794
	A1	4000056799
	A2	4000056800
	A3	4000056801
500 g	BL	4000056795
	A1	4000056796
	A2	4000056797
	A3	4000056798



**Prof. Dr.  
Diego Orsine**

“ A Voxelprint TEMP me surpreendeu muito. Até aqui, apesar de toda a evolução com resinas impressas, eu ainda não tinha me agradado com nenhuma resina provisória 3D. Nenhuma tinha estabilidade de cor, tenacidade e eram muito friáveis. Mais uma vez a FGM se superou! Essa resina é maravilhosa. Tive caso em boca por 02 meses sem nenhuma emergência, com retenção de brilho, polimento e cor!”

# BRAVA

COMPÓSITO VITROCERÂMICO  
PARA CAD/CAM

**CAD/CAM com qualidade  
e durabilidade únicas.**

Um produto que **se destaca por suas  
características únicas de polimento,  
propriedades mecânicas e durabilidade.**



\*Ceramil - AMANNIRRBACH\*, Cerec - SIRONA\*, Lava - 3M ESPE\*, Everest - KAVO\*, Procera - NOBEL BIOCARE\*, Cercom - DEGUDENT\*, Evolution 4D - D4D TECHNOLOGIE\*, Eikon - ETKON\*, Pro 50 - CYNOVAD\*, Wol-Ceram - WOL DENT\*, Zirkonzahn - ZIRKONZAHN\*, Zerotec - WIELAND/VOGLAR\*, VHF - VHF/SMART DENT\*, BR3D - TECHNODRILL\*, Yzerdenté DISW - HYPERLAB\*, Imes Icore 250 - IMES I CORE\*, Cristofoli - SISPRODENT\*, DWX-4 - ROLAND\*

## INDICAÇÕES

Cinco indicações, sendo elas apresentadas abaixo:



Onlays



Facetas



Sobre  
Implantes



Coroas



Inlays

### ALTA ESTÉTICA

Excelente capacidade de brilho e polimento.

### LONGEVIDADE

Elevada resistência ao desgaste, 86% de grau de conversão.

### CONFORTO

Baixa abrasão do dente antagonista durante a mastigação.

### SEMPRE NOVA

Permite eventuais reparos e repolimento em consultas.

### MUITO RESISTENTE

Permite criar estruturas finas para facetas indiretas.

### CORES

Onze cores, sendo uma para dentes clareados.

## APRESENTAÇÃO

### KIT BRAVA BLOCK COM 5 UNIDADES.

Disponível nos tamanhos 14L e nas cores:

- Low Translucency: A1-LT, A2-LT, A3-LT, A3,5-LT, B1-LT, C2-LT e Bleach.
- High Translucency: A1-HT, A2-HT, A3-HT e B1-HT.
- Encaixe Sirona.



Sirona	
Código	Produto
4000013847	Brava Block A1-LT
4000013948	Brava Block A2-LT
4000013949	Brava Block A3-LT
4000013950	Brava Block A3,5-LT
4000013951	Brava Block B1-LT
4000013953	Brava Block C2-LT
4000013952	Brava Block BLEACH
4000013954	Brava Block A1-HT
4000013955	Brava Block A2-HT
4000013956	Brava Block A3-HT
4000013957	Brava Block B1-HT



## A MARCA DO SORRISO



### **+400 Produtos**

Com uma equipe de profissionais e pesquisadores, a FGM tem um portfólio completo.



### **+100 Países com FGM**

A FGM ultrapassa fronteiras e está presente em mais de 100 países, sendo líder de vendas em vários deles.



### **+50 mil profissionais**

Compartilhando conhecimento e experiências em aproximadamente 2.000 cursos realizados anualmente pela empresa.



Verifique as certificações aplicáveis aos produtos

