

The logo features the letters 'FGM' in a bold, italicized, sans-serif font, enclosed within a white, stylized swoosh that curves around the top and sides. Below this, the word 'IMPLANTS' is written in a clean, bold, sans-serif font.

FGM
IMPLANTS

Arcsys

CATÁLOGO DE PRODUTOS

Soluções inteligentes
com um amplo
portfólio de produtos



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 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.

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.

De origem sintética, a membrana Duosynt promove o reforço e separação dos tecidos, auxiliando nas fases de cicatrização e proporcionando melhores condições para o crescimento tecidual requerido.

Índice

1. Sistema de implantes Arcsys	7	
Brocas	7	
Limitadores de profundidade	7	
Escariadores	8	
Implantes friccionais	8	
Componentes protéticos	9	
Cicatrizadores multifuncionais	11	
Transferentes	11	
Cilindros	11	
Análogos friccionais	12	
Parafusos e coifas	12	
Instrumentais	13	
Kits	16	
Sequência Cirúrgica	18	
2. Cirurgia guiada Arcsys	22	
3. Fluxo digital Arcsys	25	
<hr/>		
4. Sistema de implantes Vezza	30	
Brocas	31	
Implantes	31	
Componentes protéticos	32	
Instrumentais	35	
Kits	37	
Sequência Cirúrgica	39	
5. Fluxo digital Vezza	42	
<hr/>		
6. Duosynt	44	
<hr/>		
7. Nanosynt	46	
<hr/>		
8. Brava	48	

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°.

Conheça mais a nossa família de produtos Arcsys.



Angulador Arcsys

O Angulador é um dispositivo inovador e exclusivo, desenvolvido para permitir a angulação de 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.

Código 33.47.06 | 4000018338

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

Capas protetoras

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.

Mini Pilar: Cód. 32.46.04 | 4000015532

Pilar Aparaf.: Cód. 32.46.01 | 4000008184

Munhão Ø 3 mm: Cód. 32.46.02 | 4000008185

Munhão Ø 4,2 mm: Cód. 32.46.03 | 4000008186

BROCAS

As brocas FGM possuem design exclusivo e inovador. São confeccionadas em aço inoxidável e revestidas em nitreto de titânio, proporcionando maior dureza e durabilidade. Possui ainda canaletas paralelas para a rápida troca de calor, possibilitando procedimentos operatórios mais rápidos e sem escalonamento. A ponta ativa apresenta alta eficiência de corte e excelente estabilidade, enquanto o corpo também permite a coleta do tecido ósseo.

Tamanhos

Para perfuração escalonada:

- Broca única/última
- Brocas opcionais



Ø Implante	Tipo de osso	Ø 2,4mm	Ø 2,4mm	Ø 2,9mm	Ø 3,4mm	Ø 3,9mm	Ø 3,9mm	Ø 4,6mm	Ø 5,6mm
		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 3,3mm	I e II	●	●	●					
	III e IV	●	●						
Ø 3,8mm	I e II	●	●	●	●				
	III e IV	●	●	●					
Ø 4,3mm	I e II	●	●	●	●	●			
	III e IV	●	●	●	●				
Ø 4,3mm (Short)	I a IV						●		
Ø 5,0mm (Short)	I a IV							●	
Ø 6,0mm (Short)	I a IV								●



22.37.01
Código 4000011060

Utilize o prolongador de brocas para aumentar a ação da ponta ativa em 23mm. Indicado exclusivamente para uso em brocas. NÃO utilizar em outros dispositivos.

LIMITADORES DE PROFUNDIDADE

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



Tamanho	7mm	9mm	10mm	11mm	13mm	15mm
Código	30.44.03 40000 08173	30.44.05 40000 23999	30.44.06 40000 08174	30.44.07 40000 08175	30.44.09 40000 08176	30.44.11 40000 08177

ESCARIADORES

São indicados para a remoção de interferências no entorno dos implantes Arcsys, para assegurar o assentamento passivo dos cicatrizadores e componentes protéticos.



Tamanho	3,3mm	5mm
Código	22.38.01 4000016801	22.38.03 4000023993

IMPLANTES FRICCIONAIS

Os implantes Arcsys são confeccionados em liga de titânio de elevada resistência (Ti6Al4V - ASTM136) 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 3,3mm	Ø 3,8mm	Ø 4,3mm	Ø 4,3mm (Short)	Ø 5,0mm (Short)	Ø 6,0mm (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 7.

COMPONENTES PROTÉTICOS

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 2,5mm de altura de transmucoso, os intermediários possibilitam a personalização do ângulo em até 20°, otimizando etapas clínicas e conferindo diversas vantagens, como a redução do tempo de trabalho e a gestão do estoque.

Mini Pilares

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			
0,5mm	1,0mm	2,0mm	2,5mm	3,5mm	4,5mm	5,5mm
 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

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

Pilares

Os pilares são soluções protéticas desenvolvidas para próteses unitárias e múltiplas (parciais ou totais).

Importante: A edificação de próteses unitárias sobre pilares é indicada sempre que houver espaço protético vertical disponível.



Pilar Não Angulável			Pilar Angulável			
0,5mm	1,0mm	2,0mm	2,5mm	3,5mm	4,5mm	5,5mm
 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

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

Munhões

Os munhões são soluções protéticas desenvolvidas para próteses unitárias cimentadas ou apoiar copings friccionais. Possuem liberdade de assentamento de até 26 graus, quando considerado também a possibilidade de personalização.

	Munhões Não Anguláveis			Munhões Anguláveis			
(a) x (b)	0,5mm	1,0mm	2,0mm	2,5mm	3,5mm	4,5mm	5,5mm
	 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
	 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
	 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
	 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

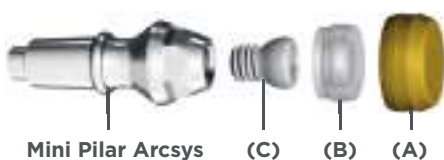
Atenção: Após a deformação promovida pelo dispositivo angulador (personalização), o componente protético NÃO poderá ser reangulado.

Overdenture

A prótese tipo overdenture é edificada sobre os Mini Pilares do sistema Arcsys. A cápsula apresenta bácia interna dinâmica com variação de até 50°, que somada à angulação personalizada do componente protético, possibilita o paralelismo necessário e a inserção sem traumas. 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

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

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

Dica Clínica: Manter a prótese provisória sem função.



Tipo	Cinta Baixa Ø4mm	Cinta Alta Ø4mm	Cinta Baixa Ø5mm	Cinta Alta Ø5mm
Código	05.17.02 4000008056	05.17.01 4000008055	05.17.04 4000008058	05.17.03 4000008057

TRANSFERENTES MULTIFUNCAIONAIS

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

Não acompanham parafuso de transferência.

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



Smart para Munhão				
Tipo	3x6mm	3x4mm	4,2x6mm	4,2x4mm
Código	13.26.01 4000017971	13.26.02 4000017972	13.26.03 4000017973	13.26.04 4000017974

	Para Mini Pilar		Para Pilar	
Tipo	 Rotacional	 Antirrotacional	 Rotacional	 Antirrotacional
Código	12.25.02 4000018590	12.25.04 4000018592	12.25.01 4000018589	12.25.03 4000018591



Metálicos

- Indicado 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. Possibilita a transferência de próteses unitárias ou múltiplas.



	Para Mini Pilar		Para Pilar	
Moldeira	Aberta	Fechada	Aberta	Fechada
Código	12.26.04 4000055017	12.27.04 4000055016	12.26.03 4000055004	12.27.03 4000055018

CILINDROS

Cilindro Calcinável CoCr para Pilar e Mini Pilar

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



	Para Mini Pilar		Para Pilar	
Tipo	 Rotacional	 Antirrotacional	 Rotacional	 Antirrotacional
Código	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.

Cilindro Calcinável

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

Não acompanham parafuso.



Para Munhão				
Tipo	3x6mm	3x4mm	4,2x6mm	4,2x4mm
Código	14.28.01 4000008134	14.28.02 4000008135	14.28.03 4000008136	14.28.04 4000008137



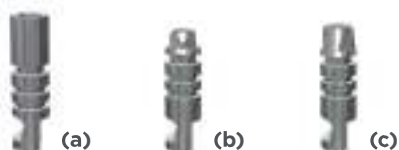
	Para Mini Pilar		Para Pilar	
Tipo	 Rotacional	 Antirrotacional	 Rotacional	 Antirrotacional
Código	14.27.02 4000008067	14.27.04 4000008069	14.27.01 4000008066	14.27.03 4000008068

ANÁLOGOS FRICCIONAIS

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



Para Munhão				
Tipo	3x6mm	3x4mm	4,2x6mm	4,2x4mm
Código	18.32.01 4000024017	18.32.02 4000024021	18.32.03 4000024025	18.32.04 4000024029



	Para Implante (a)	Para Mini Pilar (b)	Para Pilar (c)
Código	07.19.01 4000024013	08.20.02 4000024009	08.20.01 4000024005

PARAFUSOS E COIFAS

Parafuso de Transferência para Moldagem Aberta

- Indicado para estabilizar o Transfer Multifuncional (de Pilar ou Mini Pilar) durante a moldagem de transferência com moldeira aberta.
- Confeccionado em aço inoxidável.
- Rosca padrão M1.8 e nicho hexagonal 1.5 mm.
- Torque recomendado: 10 N.cm.



Código	11.23.01 4000008129
---------------	------------------------

Parafuso para Fixação da Prótese

- Indicado para estabilizar coroas protéticas de curta ou longa duração e para a Capa de Proteção Mini Pilar 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): 20 N.cm



Código	10.22.01 4000008128
---------------	------------------------

Coifa de Proteção

- Indicada para a proteção de componentes protéticos aparafusáveis.
- Composição: Liga de Titânio.
- Compatível com chave hexagonal 1.5 mm.
- Torque Indicado: 10 N.cm.



Tipo	Pilar	Mini Pilar
Código	12.51.01 4000055001	12.51.02 4000055003

INSTRUMENTAIS ARCSYS

Os instrumentais que compõem o sistema Arcsys 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.

Chave - Monta Implante Contra-Ângulo

- Indicada para a captura e transporte dos implantes Arcsys.
- Possui ponta indexadora trilobular, proporcionando maior segurança.
- Torque máximo de 30 N.cm.
- Possui marcações para mensurar a profundidade do implante no momento da instalação. Marcações - 1mm, 2mm e 3mm infraósseo.



	Para Implante Regular		Para Implante Short	
Tipo	Regular	Longa	Regular	Longa
Código	24.38.03 4000008164	24.38.05 4000018289	25.39.03 4000008165	25.39.04 4000018290

Chave para Implante

- Indicada para finalizar a instalação dos implantes Arcsys.
- Possui sistema anti-travamento e ponta indexadora trilobular, proporcionando maior segurança.
- Possui marcações para mensurar a profundidade do implante no momento da instalação:
Para implantes 7mm, 8mm, 9mm, 11mm e 13mm de comprimento: Marcações - 1mm, 2mm e 3mm infraósseo.
Para implantes 5mm de comprimento (Short):
Marcações - 2mm, 3mm e 4mm infraósseo.
- Torque recomendado: 70 N.cm.



Tipo	Curta	Longa	Extra Longa
Código	24.38.02 4000008163	24.38.01 4000008162	24.38.04 4000015574

Medidor Transmucoso

- Indicado para auxiliar na determinação da altura do transmucoso de cicatrizadores e componentes protéticos.
- Mensurações: 0,5mm - 1,0mm - 2,0mm
2,5mm - 3,5mm - 4,5mm - 5,5mm.
- Orifício de segurança.



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

Código	29.43.01 4000008172
--------	------------------------

Paralelizadores

- Indicado para aferir o eixo da perfuração previamente à instalação do implante.
- Indicado para verificar a direção e angulação do leito fresado antes da instalação do implante.
- Dimensionais correspondentes aos diâmetros das brocas 2,4mm - 2,9mm - 3,4mm - 3,9mm.



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.



Tipo	Inserir	Extrator
Código	20.34.01 4000008145	21.35.01 4000008146

Escariador

- Confeccionado em aço inoxidável.
- Indicado para remover interferências no entorno da plataforma dos implantes Arcsys.
- Compatível com todos os implantes Arcsys.



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

Tipo	3,3mm	5mm
Código	22.38.01 4000016801	22.38.03 4000023993

Chave para Parafuso

- Indicada para uso nos nichos hexagonais 1,5 mm presentes no sistema Arcsys (parafusos e coifas).
- Disponível em 3 tamanhos.
- Torque recomendado: 20 N.cm.



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

Tipo	Curta	Longa	Extra Longa
Código	26.40.02 4000008167	26.40.01 4000008166	26.40.03 4000019021

Adaptador para Conexão Torque

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



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

Catraca de Torque

- Indicada para auxiliar a instalação e torque final dos implantes FGM.

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



Código	19.33.01 4000008144
---------------	------------------------

Chaves Extradoras

- Indicada para a remoção segura dos componentes protéticos Arcsys após terem sido ativados.
- Possibilita a ativação de componentes protéticos através de manobra de giro e pressão concomitante.
- Modelos específicos para cada componente protético.



Tipo	Pilar	Mini Pilar	Munhão Ø3mm	Munhão Ø4,2mm
Código	26.41.03 4000018218	26.41.04 4000018219	26.41.06 4000018502	26.41.07 4000018503

Verificador de Acionamento Friccional

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



Dica Clínica: sempre utilize o dispositivo Verificador de Acionamento Protético previamente à confecção da prótese sobre implante.

Código	26.41.11 4000055674
---------------	------------------------

Martelete

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



Código	34.48.04 4000055468
---------------	------------------------

KITS DISPONÍVEIS

Os Kits do Sistema Arcsys possibilitam a organização dos instrumentais de modo organizado e intuitivo.

Características

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

ESTOJO PROTÉTICO



ESTOJO CIRÚRGICO E PROTÉTICO



Confira abaixo os materiais disponíveis em cada estojo:

ESTOJO PROTÉTICO | RELAÇÃO DE MATERIAIS

Materiais			
Código	Descrição	Quant.	Itens inclusos
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	●
































ESTOJO CIRÚRGICO E PROTÉTICO | RELAÇÃO DE MATERIAIS

Materiais				
Código	Descrição	Quant.	Itens inclusos	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	●	
22.37.01 4000011060	Prolongador de Brocas FGM	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		●

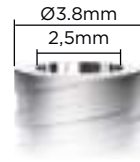
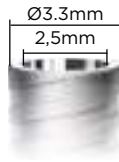
*Obs: Os itens sinalizados como opcionais são vendidos separadamente.









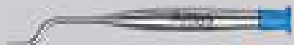















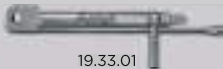
Sequência Cirúrgica

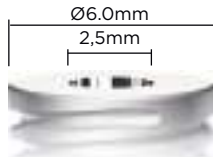


Implante (Tapa incluso)												
	Ø3.3		Ø3.8		Ø4.3		Ø4.3	Ø5.0	Ø6.0			
	Compr.	Código	Compr.	Código	Compr.	Código	Compr.	Código	Compr.	Código		
							5 mm	01.03.01	5 mm	01.04.01	5 mm	01.05.01
			7 mm	01.02.09	7 mm	01.03.03						
	8 mm	01.01.01	8 mm	01.02.01	8 mm	01.03.04						
	9 mm	01.01.02	9 mm	01.02.02	9 mm	01.03.05						
11 mm	01.01.04	11 mm	01.02.04	11 mm	01.03.07							
13 mm	01.01.06	13 mm	01.02.06	13 mm	01.03.09							
Protocolo Arcsys Brocas FGM	TIPO ÓSSEO I e II	TIPO ÓSSEO III e IV	TIPO ÓSSEO I e II	TIPO ÓSSEO III e IV	TIPO ÓSSEO I e II	TIPO ÓSSEO III e IV	TIPO ÓSSEO I a IV	TIPO ÓSSEO I a IV	TIPO ÓSSEO I a IV			
												
	Ø2,9mm 22.36.12	Ø2,4mm 22.36.07	Ø3,4mm 22.36.17	Ø2,9mm 22.36.12	Ø3,9mm 22.36.22	Ø3,4mm 22.36.17	Ø3,9mm 22.36.50	Ø4,6mm 22.36.29	Ø5,6mm 22.36.39			
Paralelizador												
	Ø2,9mm 28.42.01	Ø3,4mm 28.42.02	Ø2,9mm 28.42.01	Ø3,9mm 28.42.03	Ø3,4mm 28.42.02							
Captura e Monta												
	24.38.03		24.38.05		25.39.03		25.39.04					
Chave de Instalação												
	24.38.02			24.38.01		24.38.04						
Catraca												
Insensor de Tapa												
Tapa	 Acompanha o produto											
Extrator de Tapa												

Interface protética
única para todos os
diâmetros de implantes



	Pilar não Angulável			Pilar Angulável				Mini Pilar não Angulável			Mini Pilar Angulável					
Referenciador Angular				 09.21.01							 09.21.01					
Angulador				 33.47.06							 33.47.06					
Componente Protético																
	0,5mm -	1,0mm -	2,0mm -	Transmucoso Ø4x2,5mm	2,5mm -	3,5mm -	4,5mm -	5,5mm -	0,5mm 03.15.01	1,0mm 03.15.02	2,0mm 03.15.03	2,5mm 03.16.01	3,5mm 03.16.02	4,5mm 03.16.03	5,5mm 03.16.04	
Martelete	 34.48.04															
Transfer Multifuncional				ou								ou				
	Rotacional 12.25.01	Antirrotacional 12.25.03		Moldeira Aberta 12.26.03	Moldeira Fechada 12.27.03				Rotacional 12.25.02	Antirrotacional 12.25.04		Moldeira Aberta 12.26.04	Moldeira Fechada 12.27.04			
Parafuso	 11.23.01  10.22.01															
Análogo				 08.20.01							 08.20.02					
Cilindro Calcinável																
	CoCr Rotacional 15.29.01			Rotacional 14.27.01				CoCr Rotacional 15.29.03			Rotacional 14.27.02					
	CoCr Antirrotacional 15.29.02			Antirrotacional 14.27.03				CoCr Antirrotacional 15.29.04			Antirrotacional 14.27.04					
Parafuso	 10.22.01															
Catraca	 19.33.01															



Munhão não Angulável

Munhão Angulável



09.21.01



33.47.06



Transmucoso	0,5mm	1,0mm	2,0mm	2,5mm	3,5mm	4,5mm	5,5mm
Ø3x6mm	02.10.01	02.10.02	02.10.03	02.06.01	02.06.02	02.06.03	02.06.04
Ø3x4mm	02.11.01	02.11.02	02.11.03	02.07.01	02.07.02	02.07.03	02.07.04
Ø4,2x6mm	02.12.01	02.12.02	02.12.03	02.08.01	02.08.02	02.08.03	02.08.04
Ø4,2x4mm	02.13.01	02.13.02	02.13.03	02.09.01	02.09.02	02.09.03	02.09.04



Ø3x6mm
13.26.01



Ø3x4mm
13.26.02



Ø4,2x6mm
13.26.03



Ø4,2x4mm
13.26.04



Ø3x6mm
18.32.01



Ø3x4mm
18.32.02



Ø4,2x6mm
18.32.03



Ø4,2x4mm
18.32.04



Ø3x6mm
14.28.01



Ø3x4mm
14.28.02



Ø4,2x6mm
14.28.03



Ø4,2x4mm
14.28.04



Cicatrizador Multifuncional Correspondente

Arcsys | Componente Multifuncional

Cicatrizadores Multifuncionais				
	Cinta baixa Ø4mm 05.17.02	Cinta alta Ø4mm 05.17.01	Cinta baixa Ø5mm 05.17.04	Cinta alta Ø5mm 05.17.03
Pilar não Angulável	0,5mm		03.14.05	
	1,0mm		03.14.06	
	2,0mm		03.14.07	
Pilar Angulável	2,5mm		03.14.01	
	3,5mm			03.14.02
	4,5mm			03.14.03
	5,5mm			03.14.04

Mini Pilar não Angulável	0,5mm		03.15.01	
	1,0mm		03.15.02	
	2,0mm		03.15.03	
Mini Pilar Angulável	2,5mm		03.16.01	
	3,5mm			03.16.02
	4,5mm			03.16.03
	5,5mm			03.16.04

		Ø3 x 6mm	Ø3 x 4mm	Ø3 x 6mm	Ø3 x 4mm	Ø4,2 x 6mm	Ø4,2 x 4mm	Ø4,2 x 6mm	Ø4,2 x 4mm
Munhão não Angulável	0,5mm	02.10.01	02.11.01			02.12.01	02.13.01		
	1,0mm	02.10.02	02.11.02			02.12.02	02.13.02		
	2,0mm	02.10.03	02.11.03			02.12.03	02.13.03		
Munhão Angulável	2,5mm	02.06.01	02.07.01			02.08.01	02.09.01		
	3,5mm			02.06.02	02.07.02			02.08.02	02.09.02
	4,5mm			02.06.03	02.07.03			02.08.03	02.09.03
	5,5mm			02.06.04	02.07.04			02.08.04	02.09.04

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

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

Código

35.49.12
4000023264

DISPOSITIVOS E INSTRUMENTAIS

Brocas CGA

As Brocas Arcsys CGA 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 o uso posterior.

Tamanhos

Broca Fixador CGA	
Código	22.13.01 4000021976



Brocas Arcsys CGA							Brocas Arcsys Small CGA			
Tamanho	Ø2,4mm	Ø2,9mm	Ø3,4mm	Ø3,9mm	Ø3,9mm Short	Ø4,6mm Short	Ø2,4mm	Ø2,9mm	Ø3,4mm	Ø3,9mm
Código	22.10.01 40000 55738	22.10.02 40000 55739	22.10.03 40000 55740	22.10.04 40000 55741	22.11.01 40000 55743	22.11.02 40000 55742	22.12.01 40000 55744	22.12.02 40000 55745	22.12.03 40000 55746	22.12.04 40000 55747

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

*SKU referente à embalagem com 20 unidades.

Catraca de Torque

- Indicada para auxiliar a instalação e torque final dos implantes FGM.



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

Inseror de Tapa Friccional

- Indicados para inserir os tapas de silicone do Sistema Arcsys.



Tipo	Inseror
Código	20.34.01 400008145

Chave para Implante

- Indicada para finalizar a instalação dos implantes Arcsys.
- Possui sistema anti-travamento e ponta indexadora trilobular, proporcionando maior segurança.
- Marcações:
Implantes Regulares:
1 mm, 2 mm, 3 mm infraósseo.
Implantes Short:
2 mm, 3 mm, 4 mm infraósseo.
- Torque recomendado: 70N.cm.



Tipo	Longa	Extra Longa
Código	24.38.01 4000008162	24.38.04 4000015574

Chave para Implante CGA

- Indicada para capturar, transportar e possibilitar a instalação de implantes pela técnica guiada.
- Torque recomendado: 80 N.cm



Tipo	Estreito	Regular	Short
Código	24.20.01 4000021895	24.20.02 4000021906	24.20.03 4000023263

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
--------	------------------------

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 da integridade das paredes da cavidade óssea após fresagem cirúrgica.



Código	38.04.01 4000021989
---------------	------------------------

Guia de Broca CGA

- Indicado para direcionar a perfuração das brocas em guias prototipados, 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

FLUXO DIGITAL

Esteja sempre à frente
com esta tecnologia.

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

Conheça mais sobre os produtos do Fluxo Digital.



Coping Friccional

- Indicado para possibilitar a reversibilidade de peças protéticas edificadas 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	3x6mm	3x4mm	4,2x6mm	4,2x4mm
Código	12.02.01 4000055193	12.02.02 4000055194	12.02.03 4000055196	12.02.04 4000055200

COMPONENTES

Análogo Digital

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

				
	Munhão			
Código	08.19.01 4000055112	08.19.02 4000055105		
Tipo	3x6mm	3x4mm	4,2x6mm	4,2x4mm
Código	18.34.02 4000055109	18.34.01 4000055108	18.34.04 4000055111	18.34.03 4000055110

Montador para Análogo Digital

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



Código	26.42.01 4000055161
---------------	------------------------

Cilindro Calcinável para Coping Friccional

- Indicado para a confecção de enceramento e sobre-fundição de infraestruturas de próteses unitárias para copings friccionais, quando a peça protética é elaborada pelo fluxo analógico.
- Composição: Poliacetal.

				
Tipo	3x6mm	3x4mm	4,2x6mm	4,2x4mm
Código	14.29.01 4000055201	14.29.02 4000055203	14.29.03 4000055209	14.29.04 4000055205

Chave Extratora para Coping Friccional

- Indicada para possibilitar a remoção de Copings Friccionais e Bases de Titânio.
- Rosca M 1.4.
- Extremidade recartilhada com nicho hexagonal compatível com chave 1.5 mm.



Código	26.41.01 4000055207
---------------	------------------------

Base de Titânio

- Indicada para possibilitar a edificação de peças protéticas compatíveis com o Sistema CAD/CAM - CEREC (Dentsply-Sirona) / EUA) em reabilitações sobre implantes Arcsys. Possibilita a reversibilidade de peças protéticas edificadas 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.

Link

- Indicado 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 peças de diferentes alturas.
- **Acompanham parafuso.**



	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

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

Scan Body Intra e Extra-Oral

- Indicado para referenciar o posicionamento tridimensional de componentes protéticos ou análogos durante um escaneamento.
- Geometria referenciadora confeccionado 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	3x6mm	3x4mm	4,2x6mm	4,2x4mm
Código	37.03.02 4000055101	37.03.01 4000055100	37.03.04 4000055094	37.03.03 4000055095

Capa para Acionamento de Coroa

- 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

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

Desenvolvido para organizar 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
---------------	------------------------

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.

Conheça mais a nossa família de produtos Vezza.



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.**

BROCAS

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.

Tamanhos



Legenda:

● Broca compatível

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

IMPLANTES

Os implantes Vezza são confeccionados em liga de titânio de elevada resistência (Ti6Al4V - ASTM136). Com design híbrido, indicado 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 3,3mm	Ø 3,8mm	Ø 4,3mm	Ø 5,0mm
	Plataforma Ø 4,1mm	Plataforma Ø 4,1mm	Plataforma Ø 4,3mm	Plataforma Ø 5,0mm
7mm		● 01.11.07 4000055856	● 01.12.07 4000055862	● 01.13.07 4000055868
9mm	● 01.10.09 4000055850	● 01.11.09 4000055857	● 01.12.09 4000055863	● 01.13.09 4000055869
10mm	● 01.10.10 4000055852	● 01.11.10 4000055858	● 01.12.10 4000055864	● 01.13.10 4000055870
11mm	● 01.10.11 4000055853	● 01.11.11 4000055859	● 01.12.11 4000055865	● 01.13.11 4000055871
13mm	● 01.10.13 4000055854	● 01.11.13 4000055860	● 01.12.13 4000055866	● 01.13.13 4000055872
15mm	● 01.10.15 4000055855	● 01.11.15 4000055861	● 01.12.15 4000055867	● 01.13.15 4000055873



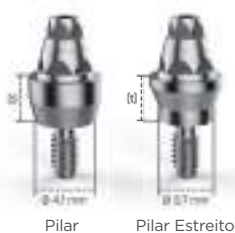
Hexágono do mesmo tamanho, independentemente do diâmetro do implante.

COMPONENTES PROTÉTICOS

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. Estão disponíveis em três variações: Aparafusáveis unitárias (Pilares), Múltiplas (Pilares e Mini Pilares) e Overdenture (Pilar Overdenture Vezza).

Importante: Componentes estreitos são indicados para a região anterior.

Pilares



	Pilares				Pilares estreitos		
(t)	1,0mm	2,0mm	3,0mm	4,0mm	2,0mm	3,0mm	4,0mm
Cód.	03.21.01 4000023081	03.21.02 4000023086	03.21.03 4000023091	03.21.04 4000023097	03.20.02 4000023066	03.20.03 4000023071	03.20.04 4000023076

Mini Pilares



	Mini Pilares				Mini Pilares estreitos		
(t)	1,0mm	2,0mm	3,0mm	4,0mm	2,0mm	3,0mm	4,0mm
Cód.	03.31.01 4000022186	03.31.02 4000022192	03.31.03 4000022198	03.31.04 4000022204	03.30.02 4000022168	03.30.03 4000022174	03.30.04 4000022180

Mini Pilares Angulados



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

Overdenture



	Tamanho	
(t)	2,0mm	4,0mm
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

- São indicados para conformar o tecido peri-implantar.
- Torque recomendado: 10 N.cm.



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

Análogos

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



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

Coifas de Proteção

- Indicada para a proteção de componentes protéticos aparafusáveis.
- Compatível com chave hexagonal 1.2 mm.
- Torque recomendado: 10 N.cm.



Tipo	Pilar	Mini Pilar
Código	12.50.01 4000023049	12.50.02 4000023138

Transferentes

- Indicado para a transferência de componentes protéticos aparafusáveis.
- Compatível com chave hexagonal 1.2 mm.
- **Acompanham parafurso 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

Pilar e Mini Pilar:

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

Parafuso passante - UCLA

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



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

Cilindros Provisórios

- São indicados para suporte de coroas protéticas provisórias aparafusadas em Pilares HE, Mini Pilares HE e Implantes HE.
- Torque recomendado Pilar e Mini Pilar - 10 N.cm.
- Torque recomendado Ucla: 32 N.cm.
- **Acompanham parafuso.**



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

	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

Cilindros Calcináveis

- Indicado para a confecção de enceramento e sobre-fundição de infraestruturas de próteses unitárias ou múltiplas.
- **Acompanham parafuso.**



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

Cilindros Calcináveis CoCr

- Indicado para a confecção de enceramento e sobre-fundição de infraestruturas de próteses unitárias ou múltiplas.
- **Acompanham parafuso.**



	Pilar		Mini Pilar	UCLA	
Tipo	Rotacional	Antirrotacional	Rotacional	Rotacional	Antirrotacional
Código	15.31.01 4000022419	15.31.02 4000022424	15.32.01 4000022429	15.30.01 4000022410	15.30.02 4000022414

INSTRUMENTAIS VEZZA

Conte com dispositivos e instrumentais seguros e confiáveis, microusinados com precisão para obter elevada eficiência operatória. Confeccionados em ligas inoxidáveis de alta resistência, os instrumentais Vezza HE possibilitam elevados torques e excelente usabilidade.

Chave e Monta Implante Contra-Ângulo

- Indicada para a captura e transporte dos implantes Arcsys.
- Torque recomendado: 30 N.cm.

Obs: Não indicada para instalação (torque final) de implantes.



Tipo	Regular	Longa
Código	24.10.02 4000022130	24.10.03 4000022136

Chave para Implante HE

- Indicadas para auxiliar a instalação (torque final) dos implantes.
- Torque recomendado: 70 N.cm.

Encaixe para:

- Catraca de torque.
- Adaptador para conexão torque.

Obs.: Não indicada para captura e montagem de implantes.



Tipo	Curta	Longa	Extralonga
Código	24.11.01 4000022142	24.11.02 4000022147	24.11.03 4000022153

Chave 1,2mm

- São indicadas para a fixação dos parafusos protéticos, estabilizando próteses aparafusáveis.

Encaixe para:

- Catraca de Torque.
- Adaptador para conexão torque.



Tipo	Curta	Longa	Extralonga
Código	26.10.01 4000022990	26.10.02 4000023003	26.10.03 4000023004

Chave para Componente HE

- Indicadas para a estabilização e fixação dos parafusos dos componentes protéticos.
- Torque recomendado: 20 N.cm.

Encaixe para:

- Catraca de torque.
- Adaptador para conexão torque.



Tipo	Curta	Longa
Código	26.20.01 4000023253	26.20.02 4000023258

Chave para Transporte Angulado

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



Tipo	Regular
Código	26.30.01 4000023991

Escariador

- Indicado para a remoção de interferências no entorno dos implantes Vezza, para assegurar o assentamento passivo dos cicatrizadores e componentes protéticos.



Código	22.39.01 4000022350
---------------	------------------------

Adaptador para Conexão Torque

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



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

Catraca de Torque

- Indicada para auxiliar a instalação e torque final final dos implantes FGM.



Código	19.33.01 4000008144
---------------	------------------------

Paralelizadores

- Indicado para aferir o eixo da perfuração previamente à instalação do implante.
- Indicado para verificar a direção e angulação do leito fresado antes da instalação do implante.
- Dimensionais correspondentes aos diâmetros das brocas 2,4mm - 2,9mm - 3,4mm - 3,9mm.



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

Prolongador de Brocas FGM

- Fixa com segurança as Brocas FGM e Veza para perfuração.
- Prolonga o alcance das Brocas FGM e Veza em aproximadamente 23 mm.
- **Utilizar apenas com brocas. Não utilizar com Chaves para implante.**



Código	22.37.01 4000011060
---------------	------------------------

KITS DISPONÍVEIS

Os Kits do Sistema Vezza possibilitam a organização dos instrumentais de modo organizado e intuitivo.

Características

- Indicado para acomodar de modo prático e intuitivo os instrumentais e dispositivos cirúrgicos e protéticos do sistema Vezza.
- Leve, simplificado e compacto.
- Dimensão que facilita a esterilização em autoclave.

ESTOJO PROTÉTICO



ESTOJO CIRÚRGICO E PROTÉTICO



Confira abaixo os materiais disponíveis em cada estojo:

ESTOJO PROTÉTICO | RELAÇÃO DE MATERIAIS





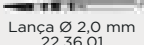
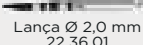
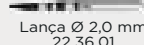
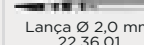
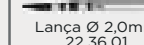
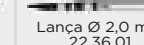
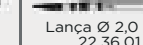
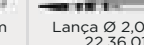
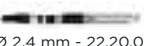
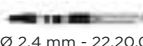
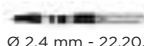
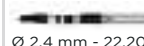
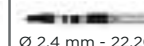
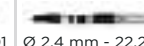
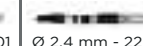
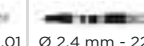
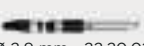





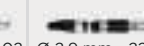































Materiais			
Código	Descrição	Quant.	Itens inclusos
35.49.11 4000023329	Estojo Protético Vezza HE	1	●
19.33.01 4000008144	Catraca de Torque	1	●
26.10.01 4000022990	Chave 1,2 mm curta	1	●
26.10.02 4000023003	Chave 1,2 mm longa	1	●
26.10.03 4000023004	Chave 1,2 mm extra-longa	1	●
24.11.01 4000022142	Chave 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 Vezza HE	1	●
31.45.01 4000008178	Adaptador para conexão torque	1	●

























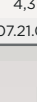
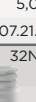






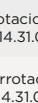
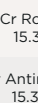
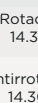
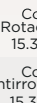

ESTOJO CIRÚRGICO E PROTÉTICO | RELAÇÃO DE MATERIAIS

Materiais			
Código	Descrição	Quant.	Itens inclusos
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	●
22.37.01 4000011060	Prolongador de Brocas	1	●

Sequência Cirúrgica



Implantes (Tapa incluso)								
	Ø 3,3		Ø 3,8		Ø 4,3		Ø 5,0	
	Plataforma Ø 4,1		Plataforma Ø 4,1		Plataforma Ø 4,3		Plataforma Ø 5,0	
	Comprimento	Código	Comprimento	Código	Comprimento	Código	Comprimento	Código
		7 mm	01.11.07	7 mm	01.12.07	7 mm	01.13.07	
9 mm	01.10.09	9 mm	01.11.09	9 mm	01.12.09	9 mm	01.13.09	
10 mm	01.10.10	10 mm	01.11.10	10 mm	01.12.10	10 mm	01.13.10	
11 mm	01.10.11	11 mm	01.11.11	11 mm	01.12.11	11 mm	01.13.11	
13 mm	01.10.13	13 mm	01.11.13	13 mm	01.12.13	13 mm	01.13.13	
15 mm	01.10.15	15 mm	01.11.15	15 mm	01.12.15	15 mm	01.13.15	
Brocas Vezza	Tipos ósseos I e II ¹	Tipos ósseos III e IV ¹	Tipos ósseos I e II ¹	Tipos ósseos III e IV ¹	Tipos ósseos I e II ¹	Tipos ósseos III e IV ¹	Tipos ósseos I e II ¹	Tipos ósseos III e IV ¹
	 Lança Ø 2,0 mm 22.36.01	 Lança Ø 2,0 mm 22.36.01	 Lança Ø 2,0 mm 22.36.01	 Lança Ø 2,0 mm 22.36.01	 Lança Ø 2,0 mm 22.36.01	 Lança Ø 2,0 mm 22.36.01	 Lança Ø 2,0 mm 22.36.01	 Lança Ø 2,0 mm 22.36.01
	 Ø 2,4 mm - 22.20.01	 Ø 2,4 mm - 22.20.01	 Ø 2,4 mm - 22.20.01	 Ø 2,4 mm - 22.20.01	 Ø 2,4 mm - 22.20.01	 Ø 2,4 mm - 22.20.01	 Ø 2,4 mm - 22.20.01	 Ø 2,4 mm - 22.20.01
	 Ø 2,9 mm - 22.20.02		 Ø 2,9 mm - 22.20.02	 Ø 2,9 mm - 22.20.02	 Ø 2,9 mm - 22.20.02	 Ø 2,9 mm - 22.20.02	 Ø 2,9 mm - 22.20.02	 Ø 2,9 mm - 22.20.02
			 Ø 3,4 mm - 22.20.03		 Ø 3,4 mm - 22.20.03	 Ø 3,4 mm - 22.20.03	 Ø 3,4 mm - 22.20.03	 Ø 3,4 mm - 22.20.03
					 Ø 3,9 mm - 22.20.04		 Ø 3,9 mm - 22.20.04	 Ø 3,9 mm - 22.20.04
							 Ø 4,6 mm - 22.20.05	
	Brocas Counter-Sink	 Ø 2,9 mm - 21.10.02	 Ø 2,4 mm - 21.10.01	 Ø 3,4 mm - 21.10.03	 Ø 2,9 mm - 21.10.02			
	Paralelizador	 Ø 2,4 / Ø 2,9 mm 28.42.01	 Ø 2,4 / Ø 3,4 mm 28.42.02	 Ø 2,4 / Ø 2,9 mm 28.42.01	 Ø 2,4 / Ø 3,9 mm 28.42.03	 Ø 2,4 / Ø 3,4 mm 28.42.02	 Ø 2,4 / Ø 3,9 mm 28.42.03	
Captura e Montagem	 24.10.02							 24.10.03
Chave para Implante	 Curta - 24.11.01							 Longa - 24.11.02
Catraca	 19.33.01							
Inseror de Tapa ou Chave 1,2	 Curta - 26.10.01							 Longa - 26.10.02
Tapa	 Ø 4,1 mm - 06.20.01							 Ø 5,0 mm - 06.20.03
Extrator de Tapa ou Chave 1,2	 Curta - 26.10.01							 Longa - 26.10.02
	 Extralonga - 26.10.03							

Componente protético 20N	 Para região anterior		 Para região anterior		 Para região anterior		 Para região anterior		 Para região anterior		<h1>UCLA</h1>			
	Pilar Estreito		Pilar		Mini Pilar Estreito		Mini Pilar		Mini Pilar Angulado					
	2 mm 03.20.02		1 mm 03.21.01 2 mm 03.21.02		2 mm 03.30.02 3 mm 03.30.03		1 mm 03.31.01 2 mm 03.31.02 3 mm 03.31.03 4 mm 03.31.04		17° - 2 mm 03.31.12 17° - 3 mm 03.31.13 30° - 3 mm 03.31.23 30° - 4 mm 03.31.24					
	3 mm 03.20.03		3 mm 03.21.03		3 mm 03.30.03		3 mm 03.31.03		30° - 3 mm 03.31.23					
	4 mm 03.20.04		4 mm 03.21.04		4 mm 03.30.04		4 mm 03.31.04		30° - 4 mm 03.31.24					
Chave de Componente	 Curta 26.20.01				 Longa 26.20.02				20N.cm					
Cilindro Provisório (Parafuso incluso)	 Rotacional 12.40.01		 Antirrotacional 12.40.02		 Rotacional 12.41.01		 Rotacional 12.42.01		 Antirrotacional 12.42.02		10N.cm 10N.cm 32N.cm			
Chave 1,2	 Curta 26.10.01			 Longa 26.10.02			 Extralonga 26.10.03							
Transferentes	 Aberta 12.30.01		 Fechada 12.30.02		 Aberta 12.31.01		 Fechada 12.31.02		 Aberta 12.42.01		 Fechada 12.42.02			
Análogos	 08.22.01				 08.23.01				 4,1 07.21.01		 4,3 07.21.02		 5,0 07.21.03	
Cilindros Calcináveis (Parafuso incluso)	 Rotacional 14.31.01		 CoCr Rotacional 15.31.01		 Rotacional 14.32.01		 CoCr Rotacional 15.32.01		 Rotacional 14.30.01		 CoCr Rotacional 15.30.01		10N.cm 10N.cm 32N.cm	
	 Antirrotacional 14.31.02		 CoCr Antirrotacional 15.31.02						 Antirrotacional 14.30.02		 CoCr Antirrotacional 15.30.02			
Catraca	 19.33.01													

	 Cicatrizador				 Coifa de Proteção			
Altura de Transmucoso	2 mm	3 mm	4 mm	5 mm	Para Pilar	Para Mini Pilar		
	05.21.02	05.21.03	05.21.04	05.21.05	12.50.01	12.50.02		

¹ LEKHOLM, U., ZARB, G.A. Patient selection and preparation. In: Brånemark, P-I; Zarb G.A.; Albrektsson, T., et al. Tissue integrated prostheses: Osseointegration in clinical dentistry. Chicago: Quintessence Publ Co.; p.199-209, 1985.

FLUXO DIGITAL

VEZZA HE



Esteja sempre à frente
com esta tecnologia.

A FGM acredita que as tecnologias que envolvem o uso de sistemas CAD/CAM são crescentes e que seus clientes devem usufruir de soluções que lhes proporcionam estar à frente no que tange o uso desta técnica.

Por isso, viabilizamos o uso da tecnologia digital no fluxo de planejamento e confecção protética, disponibilizando novas famílias de produtos a serem utilizadas em conjunto com os sistemas de implantes Arcsys e Vezza.

Conheça mais sobre os produtos do Fluxo Digital.

Smart Lab

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

Desenvolvido para organizar 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.

Obs: Não acompanha os instrumentos.

Código

35.50.01
4000055266

COMPONENTES

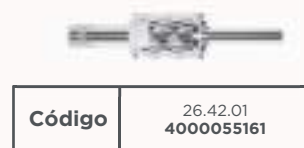
Análogo Digital

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



Montador para Análogo Digital

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



Base de Titânio

- As Bases de titânio FGM são utilizadas como interface de restaurações protéticas compatíveis com o Sistema CAD/CAM - CEREC (Dentsply-Sirona®, EUA), em reabilitações com os sistemas de implantes dentários Veza HE.

- Acompanham parafuso.



Link

- Os Links FGM são utilizados como interface de infraestruturas aparafusadas sobre componentes protéticos aparafusáveis ou implantes Veza HE.

- Versátil: Possibilita a secção do tubo metálico para atender peças de diferentes alturas.

- Acompanham parafuso.



Scan Body Intra e Extra-Oral

Os Scan Bodies intra e extraorais são dispositivos que se acoplam aos implantes, componentes protéticos ou análogos correspondentes para referenciar tridimensionalmente seu posicionamentos durante um escaneamento.

- Acompanham parafuso.



Duosynt

MEMBRANA
REGENERADORA

**A solução 100% sintética
que você precisa.**

A Duosynt promove reforço e separação dos tecidos, possibilita a troca de nutrientes, facilita a vascularização e o crescimento tecidual.

- **Maior tempo** de permanência em função
- **Dispensa** hidratação prévia
- **Porosidade** elevada



Duosynt

Membrana Regeneradora | Membrana Regenerativa | Regenerative Membrane

Membrana sintética absorvível à base de polímeros.
Membrana sintética absorvível à base de polímero.
Polymer-based resorbable synthetic membrane



Acesse e confira o
estudo completo
do Duosynt



Membrana sintética reabsorvível à base
de **PTMC** e **PLGA**, destinada para apoio
temporário em procedimentos de
Regeneração Tecidual Guiada.

DIFERENCIAIS



Conforto

Reação tecidual inflamatória reduzida devido à degradação em H₂O e CO₂, conferindo menor morbidade e maior conforto aos pacientes.



Usabilidade Facilitada

Não exige temperaturas baixas para armazenamento, dispensa hidratação prévia e ainda possibilita a formação do arcabouço regenerativo.

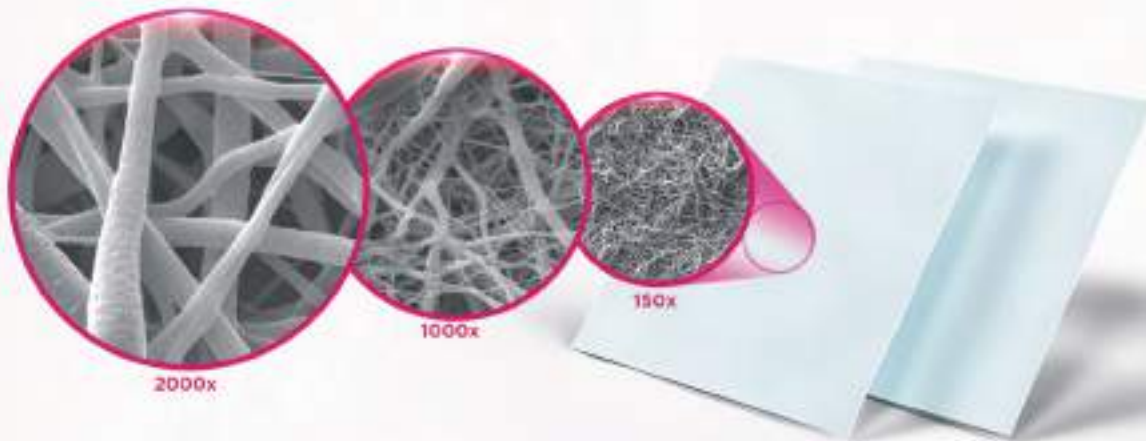


Permanência em Função

Possui um excelente tempo de degradação no organismo (8 a 12 semanas), excluindo a necessidade de nova cirurgia para retirada da membrana.

Ultraporosidade

Sua ultraporosidade possibilita a troca de nutrientes e impede a migração de células indesejáveis para o local de reparação. Facilita a vascularização, a proliferação e maturação celular, além de estabilizar o local de reparação.



APRESENTAÇÃO

Disponível nos tamanhos:

- 20 x 20 mm
- 40 x 40 mm

Na espessura:

- 300 µm.

Tipo	300 µm 20 x 20 mm	300 µm 40 x 40 mm
Código	4000019984	4000021077

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.



Material sintético de substituição óssea à base de fosfato de cálcio bifásico
Bifásico: calcium phosphate synthetic material for bone replacement
Material sintético de substitución óssea à base de fosfato de cálcio bifásico
Matériel synthétique bifasique de phosphate de calcium pour le remplacement d'os.

100%
SINTÉTICO

20%
MAIS OSSO
NEOFORMADO**



**Acesse e confira
outros diferenciais
do Nanosynt**

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

* Dados publicados por FGM em 2015. ** Dados publicados em 2015. FGM - Fomento à Pesquisa em Materiais e Processos Industriais. Rua São João, 100 - Centro, São Paulo, SP. CEP: 01000-000. Fone: (11) 3053-1111. Site: www.fgm.com.br. E-mail: atendimento@fgm.com.br. Todos os direitos reservados. FGM é uma marca registrada. Todos os outros nomes e marcas são propriedade de seus respectivos detentores.

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 1 ou vários elementos (ex.: após exodontia);
- Reconstrução (horizontal e vertical) em casos de defeito ósseo no rebordo alveolar;
- Tratamento regenerativo periodontal;
- Tratamento regenerativo peri-implantar;
- 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

Disponível nas porções:

- 4 unidades com 0,27cc cada.
- 2 unidades com 0,27cc cada.
- 2 unidades com 0,53cc cada.

Na granulação:

- 200 a 500 μm
- 500 a 1000 μm
- 1000 a 2000 μm

Tipo	200 - 500 μm 4 x 0,27cc	200 - 500 μm 2 x 0,27cc	500 - 1000 μm 4 x 0,27cc	500 - 1000 μm 2 x 0,27cc	1000 - 2000 μm 2 x 0,53cc
Código	4000020938	4000020927	4000020943	4000020934	4000023798

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.



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.



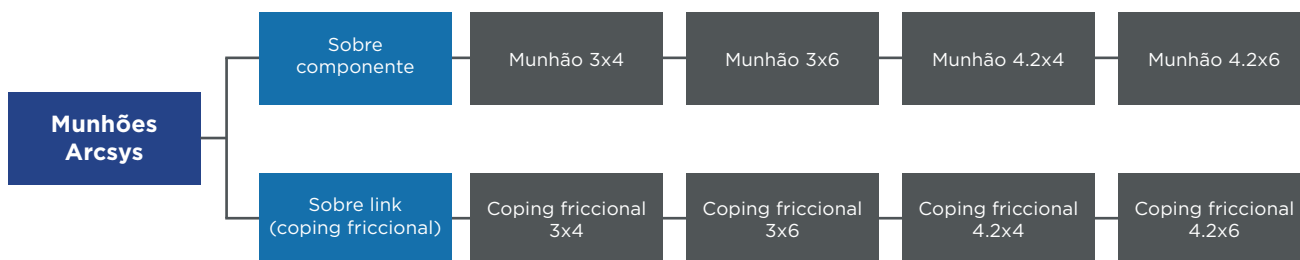
Sirona	
Código	Produto
4000013954	Brava Block A1-HT
4000013847	Brava Block A1-LT
4000013955	Brava Block A2-HT
4000013948	Brava Block A2-LT
4000013950	Brava Block A3,5-LT
4000013956	Brava Block A3-HT
4000013949	Brava Block A3-LT
4000013957	Brava Block B1-HT
4000013951	Brava Block B1-LT
4000013952	Brava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

BIBLIOTECA FGM

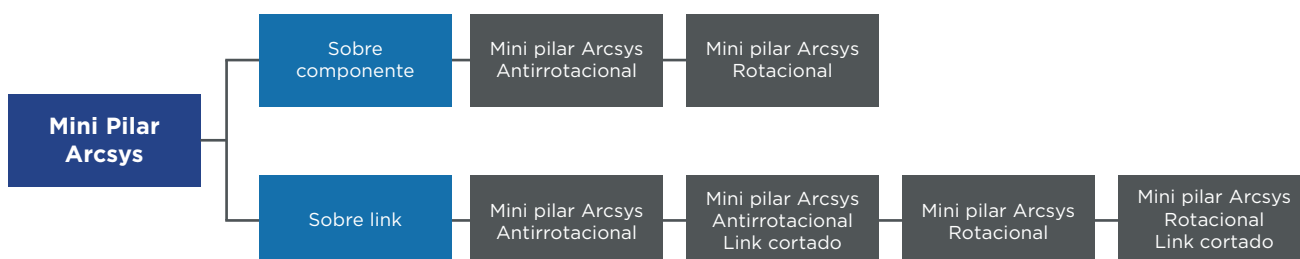
Os arquivos digitais possibilitam a fresagem precisa em formas geométricas previamente estabelecidas, através do fluxo digital oferecido pelos principais softwares de modelamento dental do mercado.

A Biblioteca Digital FGM pode ser dividida em diferentes famílias:

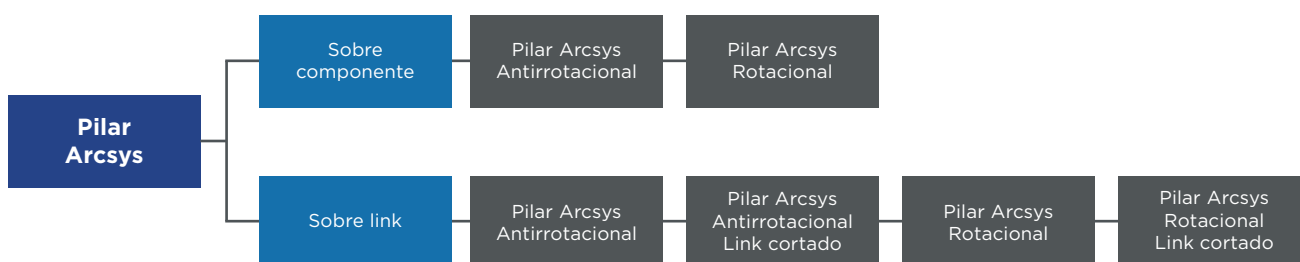
Munhões Arcsys



Mini Pilar Arcsys



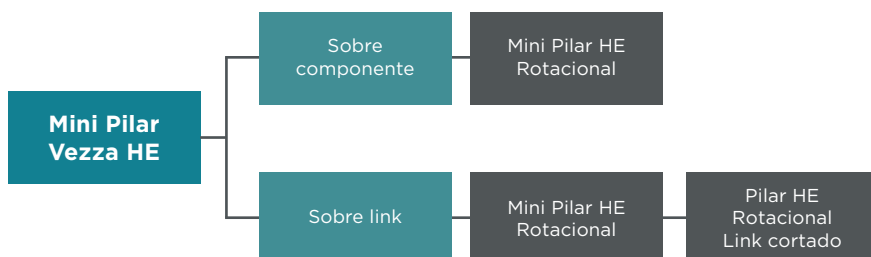
Pilar Arcsys



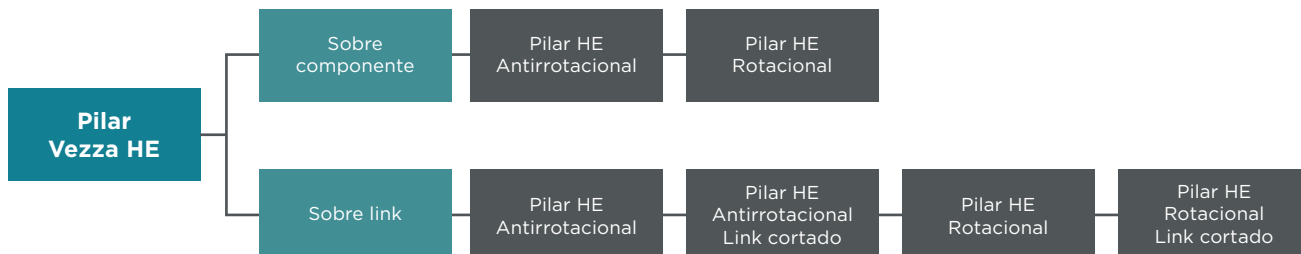
Implante Vezza HE



Mini Pilar Vezza HE



Pilar Vezza HE



Análogos digitais

Biblioteca dedicada à criação dos modelos para encaixe de todos os análogos digitais FGM;

Scan Body Arcsys (somente laboratorial)

Compõem as possíveis resoluções protéticas sobre o Mini Pilares Arcsys, Pilares Arcsys e Munhões Arcsys, podendo somente serem diretas sobre componente, rotacional ou antirrotacional.

Arcsys VEZZA Nanosynt Duosynt BRAVA

CHIRURGIA
GUIADA Arcsys FLUXO! DIGITAL



Televentas: 0800 644 611

 @fgmimplantes

 fgmimplantes

 fgmdentalgroup.com