

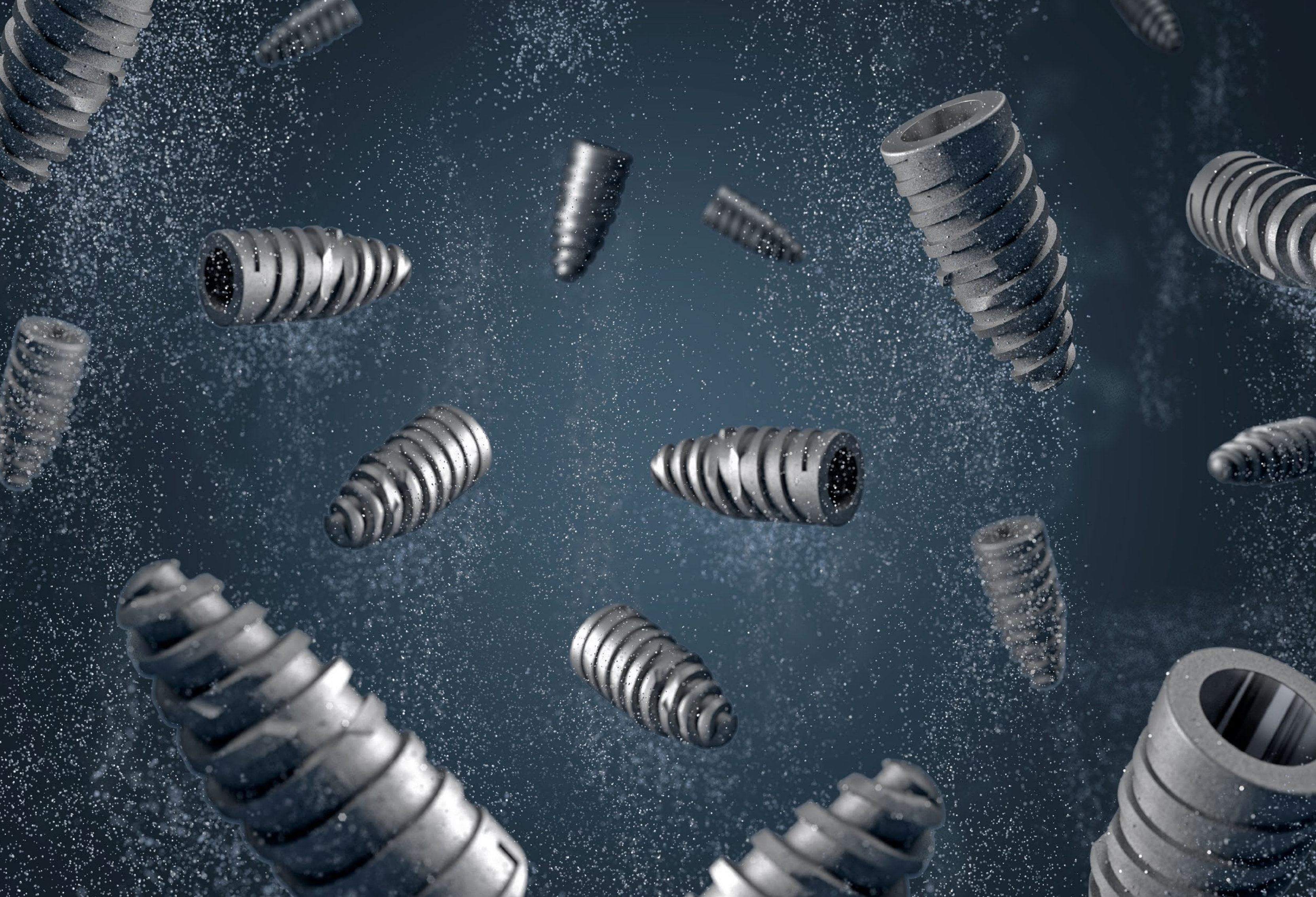


Arcsys

CATÁLOGO DE PRODUTOS

Arcsys

Simplicity
Rediscovered





Em toda sua história de sucesso e excelência, a FGM sempre conduziu seus negócios movida pela curiosidade de fazer melhor. Trilhando novos caminhos, descobrindo novos conceitos e buscando o pioneirismo, a FGM alcançou com méritos o status de reconhecimento mundial e, atualmente, exporta sua tecnologia para os 5 continentes. São mais de 300 itens voltados à saúde bucal e estética que já transformaram milhões de sorrisos em 100 países.

Em seu amplo portfólio de produtos, a empresa comercializa além da consagrada linha de clareadores, dessensibilizantes, selantes, cimentos, cimentos para facetas, cimentos ortodônticos, pinos de fibra de vidro, materiais de acabamento e polimento de restaurações, adesivos, compósitos e acessórios. Rompendo fronteiras para ir além do possível, a FGM entra no mundo dos implantes dentários e biomateriais para enxertia óssea, expandindo seus negócios e se estabelecendo entre as principais fornecedoras de soluções odontológicas. Esta busca por posicionamento neste segmento já acumula cinco anos de estudos científicos amparados por renomados polos de pesquisa. E como resultado deste intenso trabalho, os segmentos de implantodontia e enxertia óssea estão testemunhando o surgimento do revolucionário Sistema Arcsys e do Nanosynt, uma nova geração de produtos que agregam mais tecnologia, qualidade, versatilidade e segurança.

Movida à ciência, a FGM agrega inteligências multidisciplinares e não perde a chance de surpreender o mercado, mais uma vez, lançando suas mais avançadas descobertas em benefício da saúde bucal, da autoestima dos pacientes e do bem-estar humano.





Já pensou em uma tecnologia capaz de simplificar a implantodontia? **A FGM sim, e foi além!**

Pensar diferente é o que permite à FGM inovar e ir além. Foi desenvolvendo novas tecnologias para aprimorar o que já existe que a FGM surpreende novamente ao lançar no mercado de implantes o revolucionário Sistema Arcsys. Um Sistema que amplia as possibilidades de planejamento e soluções com excelente resultado estético e funcional.

ETAPA CIRÚRGICA

O Sistema possui brocas de alta performance, com elevada eficiência de corte e ponta ativa que proporciona um potencial de perfuração em uma única etapa, possibilitando ganho de tempo ao profissional e conforto ao paciente.

Implantes com uma geometria moderna permitem uma instalação rápida e segura e são indicados para todas as densidades ósseas. Além disso, todos os instrumentais do Sistema foram pensados e desenvolvidos para facilitar e otimizar o protocolo cirúrgico.

ETAPA PROTÉTICA

O profissional agora tem a chance de customizar, de forma rápida e prática a angulação dos componentes protéticos, otimizando sua posição e alcançando excelentes resultados.

THINK | REDUCE | MINIMIZE



A ESTÉTICA AGORA TEM FUNDAMENTO.

Quando se trata de qualidade na reabilitação, as vantagens do sistema cone morse são imensas, como qualidade biológica, mais estética do tecido periimplantar e menor contaminação bacteriana entre o implante e o componente protético. O Cone Morse Friccional Arcsys, além de não necessitar de parafusos, evita problemas como afrouxamento e fratura e permite sua remoção com rapidez e segurança.

IMPLANTE FRICCIONAL ARCSYS



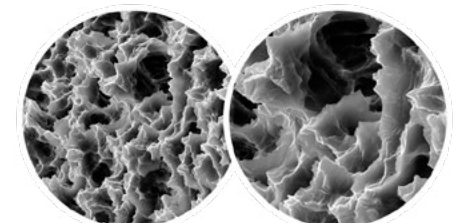
CARACTERÍSTICAS

- Interface Cone Morse Friccional (3° Locking taper).
- Plataforma Switching.
- Interface protética única para todos os diâmetros de implantes.
- Chave de instalação trilobular - sistema anti-travamento.
- Para melhor resolução protética preconiza-se instalação do implante 2mm infraósseo.
- Indicado para todas as densidades ósseas: Tipo I, II, III e IV.
- Material de fabricação: liga Ti6Al4V.
- Acompanha tampa de cobertura.

TRATAMENTO ARCSYS DUOATTACK

Visando favorecer sua performance biológica, o implante Arcsys recebe tratamento de duplo ataque ácido em toda sua superfície, resultando em uma fina camada de TiO₂ (Dióxido de titânio), o que é um fator que evidencia a biocompatibilidade do implante dentário.

Este tratamento resulta tanto em rapidez na osseointegração, como na ótima qualidade óssea durante o processo cicatricial.



1000x

2000x

TAPA DE COBERTURA FRICCIONAL

- Fabricado em silicone biocompatível, para uso a longo prazo.
- Expande no interior do cone, proporcionando total vedação.
- Fornecido único e exclusivamente com o implante, não sendo vendido separadamente.

Utilizar:

Instalação - Inssensor de Tapa (20.34.01)


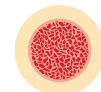


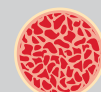
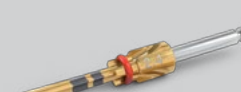
Remoção - Extrator de Tapa (21.35.01)



IMPLANTE ARCSYS | Ø3.3mm




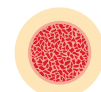




Comprimento	Código
8 mm	01.01.01
9 mm	01.01.02
11 mm	01.01.04
13 mm	01.01.06

BROCA		
Densidade óssea		Broca utilizada
		
OSSO TIPO I	OSSO TIPO II	Ø2.9
		
OSSO TIPO III	OSSO TIPO IV	Ø2.4

IMPLANTE ARCSYS | Ø3.8mm









Comprimento	Código
8 mm	01.02.01
9 mm	01.02.02
11 mm	01.02.04
13 mm	01.02.06

BROCA		
Densidade óssea		Broca utilizada
		
OSSO TIPO I	OSSO TIPO II	Ø3.4
		
OSSO TIPO III	OSSO TIPO IV	Ø2.9

IMPLANTE ARCSYS | Ø4.3mm







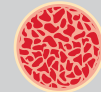
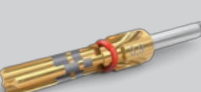
Comprimento	Código
5 mm (Short)	01.03.01
8 mm	01.03.04
9 mm	01.03.05
11 mm	01.03.07
13 mm	01.03.09

BROCA		
Densidade óssea		Broca utilizada
		
OSSO TIPO I	OSSO TIPO II	Ø3.9
		
OSSO TIPO III	OSSO TIPO IV	Ø3.4

IMPLANTE ARCSYS | Ø5.0mm



Comprimento	Código
5 mm (Short)	01.04.01

BROCA		
Densidade óssea		Broca utilizada
		
OSSO TIPO I	OSSO TIPO II	Ø4.6
		
OSSO TIPO III	OSSO TIPO IV	Ø3.9

IMPLANTE ARCSYS | Ø6.0mm



Comprimento	Código
5 mm (Short)	01.05.01


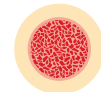


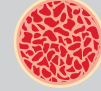
















BROCA		
Densidade óssea		Broca utilizada
		
OSSO TIPO I	OSSO TIPO II	Ø5.6
		
OSSO TIPO III	OSSO TIPO IV	Ø4.6

TABELA DE MEDIDAS

	5 mm	8 mm	9 mm	11 mm	13 mm
Ø 3.3					
Ø 3.8					
Ø 4.3					
Ø 5.0					
Ø 6.0					

Escala 1:1



RESULTADOS EM MENOR TEMPO AO SEU ALCANCE.

As Brocas FGM possuem design inovador, em formato cilíndrico, com alta eficiência de corte, canais laterais que auxiliam na irrigação e na capacidade de coleta do tecido ósseo. Possuem também ponta ativa que proporciona a possibilidade de perfuração em única etapa, evitando a sequência escalonada.

BROCAS FGM

VANTAGENS

- Alta performance: perfuração única (sem escalonamento).
- Estabiliza e direciona a perfuração por meio de sua ponta guia (ponta ativa substitui a broca lança).
- Canais laterais: ótimo potencial de irrigação e capacidade de coleta de tecido ósseo.
- Auto controle de profundidade durante toda a preparação cirúrgica.
- O revestimento de TiN (Nitreto de titânio), oferecendo maior dureza de superfície, menor atrito e maior durabilidade.
- Conjunto de limitadores que facilitam o controle de profundidade.



Ø Broca	Código
 2,4	Ø2,4mm 22.36.02
 2,4	Ø2,4mm 22.36.07
 2,9	Ø2,9mm 22.36.12
 3,4	Ø3,4mm 22.36.17
 3,9	Ø3,9mm 22.36.22
 4,6	Ø4,6mm 22.36.29
 5,6	Ø5,6mm 22.36.39

LIMITADORES DE PROFUNDIDADE

- Fácil manuseio e intercambiáveis entre os diferentes diâmetros de Brocas FGM.
- Oferecem um encaixe preciso e rápido às fresas.
- Possibilita que a solução irrigadora seja transmitida à broca de forma a evitar aquecimento prejudicial do tecido ósseo.
- Material de fabricação: Aço Inoxidável.

Tipo	Código
7mm	30.44.03
10mm	30.44.06
11mm	30.44.07
13mm	30.44.09
15mm	30.44.11





SIMPLES PERCEBER OS ÂNGULOS FAVORÁVEIS À ESTÉTICA PERFEITA.

Nossos componentes protéticos personalizáveis são desenvolvidos em ligas especiais de alta resistência e biocompatibilidade. O profissional tem a chance de customizar de forma rápida e prática, a angulação de acordo com a necessidade de cada paciente, conduzindo para um resultado estético e funcional melhor.

COMPONENTES PROTÉTICOS



- Ângulo personalizável: permite angulação de 0° a 20°, obtendo melhor resultado estético e funcional.
- Disponíveis com diferentes alturas de transmucoso para atender as variações de espessura de mucosa.
- Próteses aparafusadas ou cimentadas; unitárias ou multiplas.
- Material de fabricação: aço inoxidável implantável, em conformidade com a norma ASTM F138 e ABNT NBR ISO 5832-1.

REFERENCIADOR ANGULAR

O Referenciador Angular é um componente de uso transitório, confeccionado em polímero sem memória elástica, que permite ao operador angulá-lo manualmente de forma a planejar a inclinação do componente protético (angulável).



ANGULADOR ARCSYS

O Angulador é um dispositivo inovador exclusivo, desenvolvido para permitir a angulação de componentes protéticos do Sistema Arcsys. Através dele o profissional consegue copiar o ângulo de um pilar referenciador para um pilar ou munhão final, em poucos segundos em seu consultório, sem a dependência de qualquer processo adicional de compra ou logística. O profissional passará a poder contar com componentes angulados e otimizados onde nunca antes pensou em utilizar.



Capas protetoras acompanham o Angulador, para proteger o componente protético no momento da angulação, mantendo sua integridade dimensional e de forma.

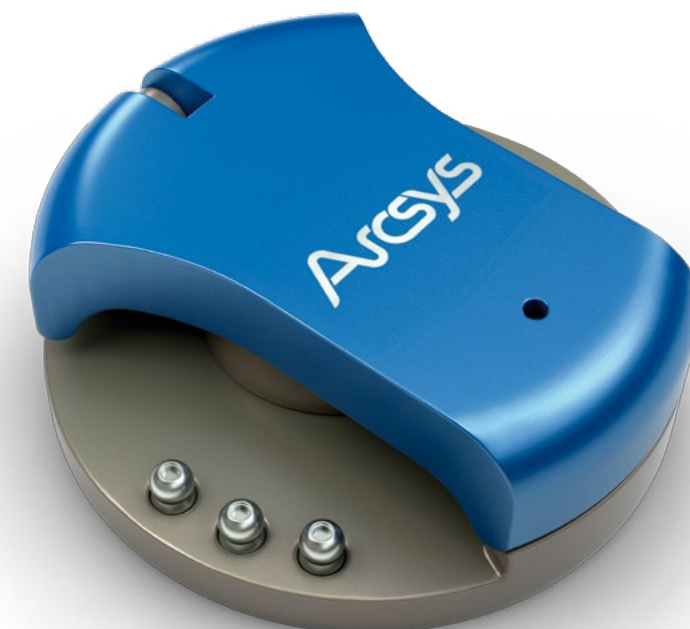









TABELA DE CÓDIGOS

		ANGULADOR				REFERENCIADOR ANGULAR	
		33.47.03		REFERENCIADOR (10 pçs/embalagem)		09.21.01	

		PILAR APARAFUSÁVEL						OVERDENTURE	
Transmucoso	2,5mm	-	03.14.01		Transmucoso	2,5mm	04.16.01		
	3,5mm	-	03.14.02			3,5mm	04.16.02		
	4,5mm	-	03.14.03			4,5mm	04.16.03		
	5,5mm	-	03.14.04						
		Transmucoso	0,5mm	03.15.01	-	CÁPSULA DE RETENÇÃO OVERDENTURE	-	16.30.01	
			1,0mm	03.15.02	-				
			2,0mm	03.15.03	-				

		MUNHÃO CIMENTÁVEL						
Transmucoso	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			
		Transmucoso	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	




VERSATILIDADE PENSADA PARA A FACILIDADE DOS PROCEDIMENTOS.

Diferente de todos no mercado os componentes multifuncionais da linha Arcsys exercem mais de uma função e são produzidos em PEEK, material biocompatível de alta resistencia mecânica.

COMPONENTES


CICATRIZADOR MULTIFUNCIONAL



- Composição: Polímero PEEK biocompatível.
- Facilmente personalizável.
- Funções:
 - Cicatrizador dos tecidos periimplantares após a instalação do implante ou em sua reabertura.
 - Suporte para prótese provisória sobre implante.

Tipo	Código
Cinta alta Ø4mm	05.17.01
Cinta alta Ø5mm	05.17.03
Cinta baixa Ø4mm	05.17.02
Cinta baixa Ø5mm	05.17.04

TRANSFER MULTIFUNCIONAL




- Composição: Polímero PEEK biocompatível.
- Funções:
 - Transferir o componente protético instalado durante a moldagem.
 - Apoiar a infraestrutura da restauração protética provisória.
 - Proteção do componente protético durante a fase de confecção da restauração protética.

PARA PILAR APARAFUSÁVEL	
Tipo	Código
Rotacional angulável	12.24.01
Rotacional não angulável	12.24.02
Antirrotacional angulável	12.24.03
Antirrotacional não angulável	12.24.04

PARA MUNHÃO	
Tipo	Código
3x6mm	13.25.01
3x4mm	13.25.02
4,2x6mm	13.25.03
4,2x4mm	13.25.04

PARAFUSO DE TRANSFERÊNCIA PARA MOLDAGEM ABERTA




- Indicado para aparafusar e estabilizar o Transfer Multifuncional durante a moldagem de transferência com moldeira aberta.
- Nicho hexagonal para adaptação da Chave para parafuso longa (26.40.01) ou da Chave para parafuso curta (26.40.02).
- Rosca padrão M1.8.

Transfer multifuncional para Pilar Angulável **(12.24.01 – rotacional / 12.24.03 - antirrotacional)**

Transfer multifuncional para Pilar Não Angulável **(12.24.02 - rotacional / 12.24.04 - antirrotacional)**

Código
11.23.01


CILINDRO CALCINÁVEL CoCr PARA PILAR APARAFUSÁVEL



- Indicado para próteses unitárias ou múltiplas, podem ser antirrotacionais ou rotacionais.
- Composição: cinta metálica em CoCrMo, disposta na porção cervical da peça e cilindro de poliacetal.
- Indicado para confecção de enceramento e sobre-fundição de infraestruturas de coroas protéticas aparafusadas em Pilares sobre Implantes Friccionais, que sejam anguláveis ou não-anguláveis.

Tipo	Código
Rotacional angulável	15.29.01
Rotacional não angulável	15.29.03
Antirrotacional angulável	15.29.02
Antirrotacional não angulável	15.29.04

CILINDRO CALCINÁVEL




- São indicados para confecção de enceramento e sobre-fundição de infraestruturas de coroas nos componentes protéticos sobre Implantes Arcsys previamente instalados.
- Para pilares, de acordo com o uso (prótese unitária ou múltipla), podem se antirrotacionais ou rotacionais.

PARA PILAR	
Tipo	Código
Rotacional angulável	14.27.01
Rotacional não angulável	14.27.02
Antirrotacional angulável	14.27.03
Antirrotacional não angulável	14.27.04

PARA MUNHÃO	
Tipo	Código
3x6mm	14.28.01
3x4mm	14.28.02
4,2x6mm	14.28.03
4,2x4mm	14.28.04

PARAFUSO PARA FIXAÇÃO DA PRÓTESE



- Indicado para restaurações protéticas sobre pilares aparafusáveis.
- Nicho hexagonal para adaptação da Chave para parafuso longa ou da Chave para parafuso curta.
- Torque de 10N.cm.
- Rosca padrão M1.8.

Chave Para Parafuso Longa **(26.40.01)**

Chave Para Parafuso Curta **(26.40.02)**

Catraca de Torque **(19.33.01)**

Adaptador para conexão torque **(31.45.01)**

Código
10.22.01

ANÁLOGO FRICCIONAL



Componente utilizado pelo laboratório protético com o objetivo de simular os pilares, munhões ou implantes no modelo, permitindo a execução do trabalho protético.


PARA IMPLANTE	
Tipo	Código
Implante friccional	07.20.01

PARA PILAR	
Tipo	Código
Angulável	08.21.01
Não angulável	08.21.02

PARA MUNHÃO	
Tipo	Código
3x6mm	18.33.01
3x4mm	18.33.02
4,2x6mm	18.33.03
4,2x4mm	18.33.04

INSTRUMENTAIS

CHAVE / MONTA IMPLANTE CONTRA-ÂNGULO



Regular

- Captura dos implantes regulares (8mm, 9mm, 11mm e 13mm de comprimento) diretamente da pinça.
- Montagem dos implantes regulares na cavidade cirúrgica.
- Possui ponta indexadora trilobular, proporcionando maior segurança;
- Torque máximo 30N.cm.

Não utilizar para instalação (torque final) de implantes regulares.
Não utilizar em implantes shorts.


Short

- Captura dos implantes shorts (5mm de comprimento) diretamente da pinça
- Montagem dos implantes shorts na cavidade cirúrgica.
- Possui ponta indexadora trilobular, proporcionando maior segurança;
- Torque máximo 10N.cm.

Não utilizar para instalação (torque final) de implantes short.
Não utilizar em implantes regulares.

Tipo	Código
Regular	24.38.03
Short	25.39.03

CHAVE PARA IMPLANTE




- Possui ponta indexadora trilobular, proporcionando maior segurança - sistema anti-travamento.
- Torque máximo 70N.cm.
- São indicadas para auxiliar a instalação (toque final) dos implantes regulares e shorts.
- Possui marcações para mensurar a profundidade do implante no momento da instalação:
 - Para implantes 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.
- **Encaixe para:**
 - Catraca de torque **(19.33.01)**
 - Adaptador para conexão torque **(31.45.01)**
 - Chave tufo **(27.41.01)**

Não utilizar para capturar ou montar implantes regulares ou shorts.
Conforme testes realizados em laboratório especializado, as chaves suportaram torques superiores a 110N.cm

Tipo	Código
Longa	24.38.01
Curta	24.38.02

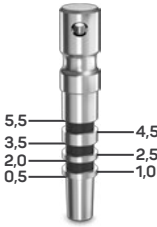
PARALELIZADORES



- É utilizado para verificar a direção/angulação da perfuração antes da instalação do implante.
- O diâmetro da cinta central equivale ao provável diâmetro do implante que será instalado.

Tipo	Código
Ø2.4 Ø2.9	28.42.01
Ø2.4 Ø3.4	28.42.02
Ø2.4 Ø3.9	28.42.03


MEDIDOR TRANSMUCOSO



- Marcações correspondentes à altura da mucosa periimplantar.
- Possui sete marcações correspondentes às alturas do transmucoso dos componentes protéticos (0,5mm – 1,0mm – 2,0mm – 2,5mm – 3,5mm – 4,5mm – 5,5mm).

Código
29.43.01


INSEROR E EXTRATOR DE TAPA



- Confeccionado em Aço inoxidável.
- O Inseror possui em sua extremidade uma ponta afilada para capturar o Tapa Friccional.
- O Extrator possui em sua extremidade uma espiral para apreender e remover o Tapa Friccional.
- Compatível com todos os diâmetros de tapas / implantes.

Tipo	Código
Inseror	20.34.01
Extrator	21.35.01


ADAPTADOR PARA CONEXÃO TORQUE



- Um único adaptador digital para todas as chaves.
- Terminação quadrada universal para aplicação de torque digital.
- **Compatível com as seguintes chaves:**
 - Chave para Implante longa **(24.38.01)**
 - Chave para Implante curta **(24.38.02)**
 - Chave para Parafuso longa **(26.40.01)**
 - Chave para Parafuso curta **(26.40.02)**

Código
31.45.01

CHAVE PARA PARAFUSO



- Possui extremidade ativa hexagonal 1,5mm.
- Torque máximo 10N.cm.
- **É utilizada para:**
 - Parafuso 1.8 **(10.22.01)**.
 - Parafuso de transferencia para moldagem aberta **(11.23.01)**.

Tipo	Código
Longa 30mm	26.40.01
Curta 16mm	26.40.02

PROLONGADOR DE BROCAS FGM



- Fixa com segurança as Brocas FGM para perfuração.
- Prolonga o alcance das Brocas FGM em aproximadamente 23mm.
- **Compatível com as seguintes brocas:**
 - Broca Lança Ø2,4mm **(22.36.02)**
 - Broca FGM Ø2,4mm **(22.36.07)**
 - Broca FGM Ø2,9mm **(22.36.12)**
 - Broca FGM Ø3,4mm **(22.36.17)**
 - Broca FGM Ø3,9mm **(22.36.22)**
 - Broca FGM Ø4,6mm **(22.36.29)**
 - Broca FGM Ø5,6mm **(22.36.39)**

Código

22.37.01

CATRACA DE TORQUE



- Indicada para auxiliar a instalação dos Implantes Friccionais Arcsys.
- Totalmente desmontável para facilitar a higienização.
- **Compatível com as seguintes chaves:**
 - Chave para implante longa **(24.38.01)**
 - Chave para implante curta **(24.38.02)**
 - Chave para parafuso longa **(26.40.01)**
 - Chave para parafuso curta **(26.40.02)**

Código

19.33.01

CHAVE TUFO



- Utilizada para instalar manualmente os Implantes Friccionais Arcsys de acordo com a necessidade requerida.
- **Compatível com as seguintes chaves:**
 - Chave para implante longa **(24.38.01)**
 - Chave para implante curta **(24.38.02)**

Código

27.41.01

MARTELETE



- Instrumental utilizado para acionamento dos componentes protéticos do Sistema Arcsys;
- Ponteira curva para acionamentos em regiões anteriores e posteriores.
- Utilizado nos seguintes componentes protéticos:
 - Munhões Anguláveis,
 - Munhões não Anguláveis,
 - Pilares Aparafusáveis Anguláveis,
 - Pilares Aparafusáveis não Anguláveis,
 - Pilares Overdenture.
- Recomenda-se ao menos três impactos para efetiva instalação do componente

Código

34.48.04



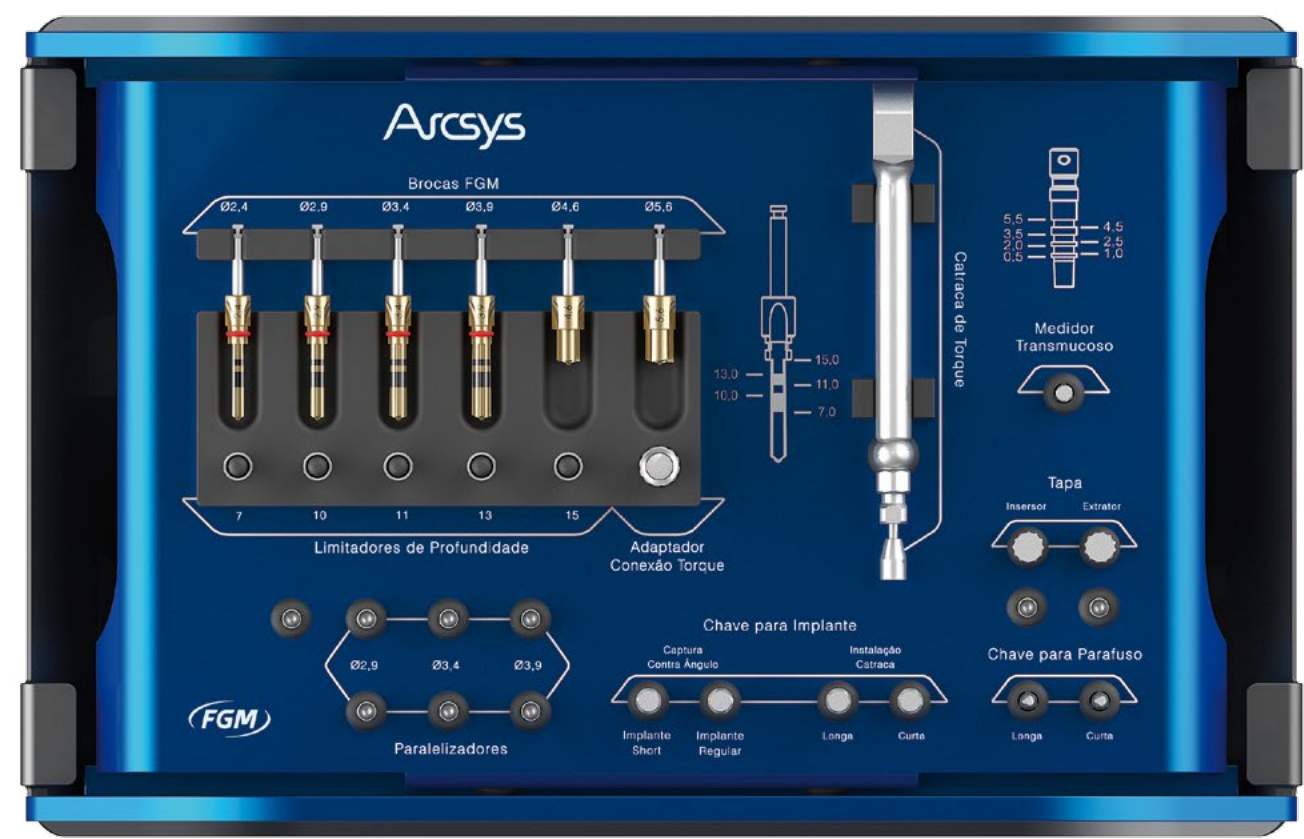
FÁCIL MANUSEIO, COM A MÁXIMA FUNCIONALIDADE.

Desenvolvido com um design moderno e produzido totalmente em alumínio com acabamento anodizado. Conta com uma disposição intuitiva dos objetos que garante a fácil identificação e manuseio.

ESTOJO ARCSYS

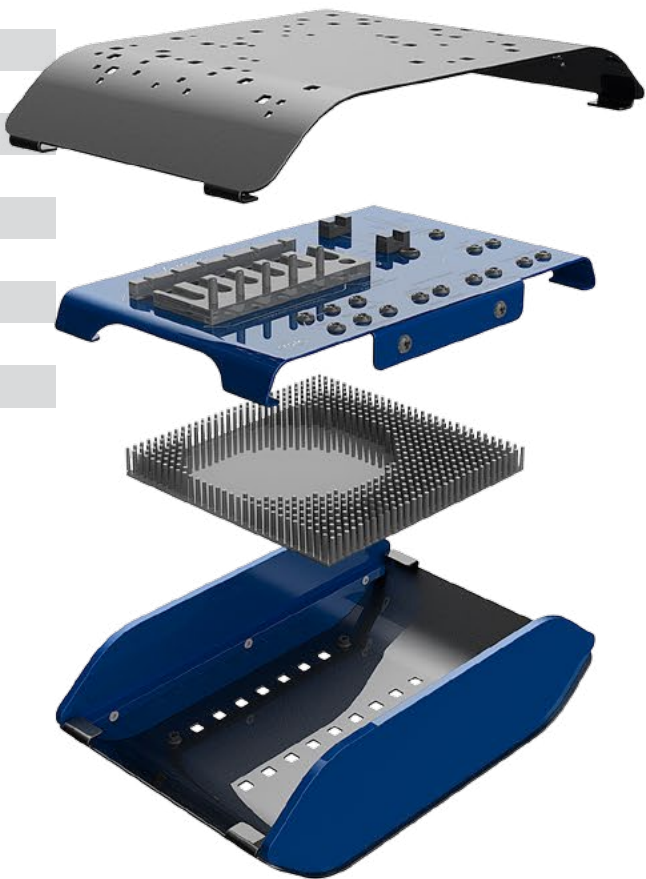
CARACTERÍSTICAS

- Facilidade de manuseio
- Interface intuitiva
- Estojo em alumínio com acabamento anodizado, autoclavável
- Estojo único e simplificado



ITENS DE COMPOSIÇÃO		
Código	Descrição	Quantidade
35.49.04	Estojo Arcsys	1
31.45.01	Adaptador para conexão torque	1
22.36.07	Broca FGM Ø2,4mm	1
22.36.12	Broca FGM Ø2,9mm	1
22.36.17	Broca FGM Ø3,4mm	1
22.36.22	Broca FGM Ø3,9mm	1
22.36.29	Broca FGM Ø4,6mm	1
22.36.39	Broca FGM Ø5,6mm	1
22.36.02	Broca Lança FGM Ø2,4mm	1
19.33.01	Catraca de torque	1
24.38.03	Chave e monta implante contra-ângulo	1
24.38.02	Chave para implante curta	1
24.38.01	Chave para implante longa	1
26.40.02	Chave para parafuso curta	1
26.40.01	Chave para parafuso longa	1
27.41.01	Chave Tufo	1
33.47.03	Dispositivo Angulador	1
21.35.01	Extrator de tapa friccional	1
20.34.01	Inseror de tapa friccional	1
30.44.03	Limitador de profundidade 7mm	1
30.44.06	Limitador de profundidade 10mm	1
30.44.07	Limitador de profundidade 11mm	1
30.44.09	Limitador de profundidade 13mm	1
30.44.11	Limitador de profundidade 15mm	1
34.48.04	Martelete	1
29.43.01	Medidor transmucoso friccional	1
25.39.03	Monta implante short contra-ângulo	1
28.42.01	Paralelizador Ø2,9mm	2
28.42.02	Paralelizador Ø3,4mm	2
28.42.03	Paralelizador Ø3,9mm	2
22.37.01	Prolongador de Brocas FGM	1

Obs: Os itens que compõem o Estojo Arcsys são vendidos separadamente



ORIENTAÇÕES TÉCNICAS

EMBALAGENS ARCSYS

A FGM mantém um protocolo de domínio absoluto dos processos para que seus produtos sejam reconhecidos pela impecável qualidade. Um cuidado que também se aplica à confecção das embalagens do Implante Friccional Arcsys.

Nossas embalagens atendem aos mais rigorosos controles de qualidade em segurança, vedação, praticidade e transporte.

Projetada para proporcionar segurança nos procedimentos clínicos, a embalagem Arcsys alia praticidade desde o armazenamento até a captura e transporte do implante ao alvéolo cirúrgico.

O resultado é muito mais controle e facilidade no ambiente cirúrgico e logístico.



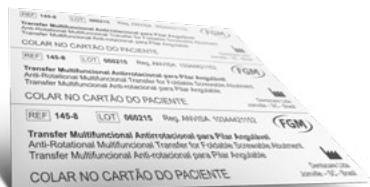
CONTEÚDO DA EMBALAGEM IMPLANTE FRICCIONAL ARCSYS



01 (um) Implante Friccional
Arcsys



01 (um) Tapa Friccional
Arcsys

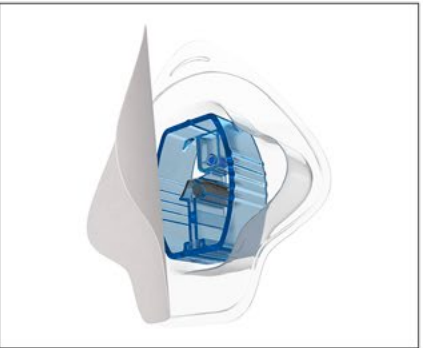


Etiquetas de
Rastreabilidade

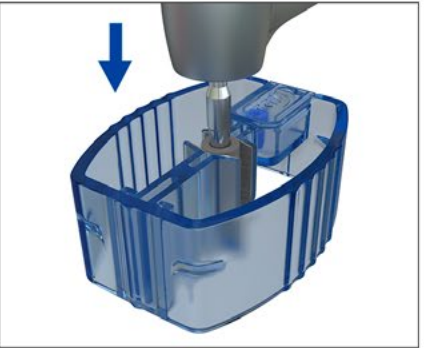
INSTRUÇÕES DE USO



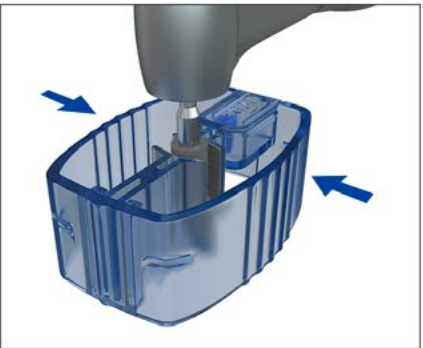
Remover o lacre da embalagem secundária e despejar o conteúdo (embalagem primária) na mesa cirúrgica, sem contato manual.



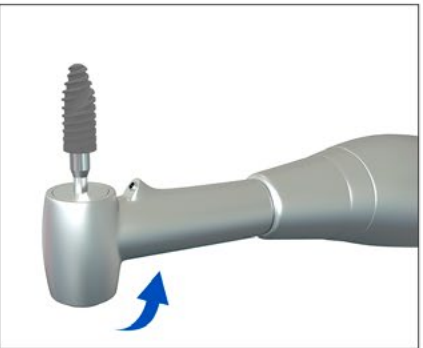
Com luvas cirúrgicas estéreis, remover o lacre da embalagem primária e despejar a pinça do implante na mesa clínica de forma que o implante fique virado para o operador.



Capturar o implante com a chave correspondente, conforme o tipo do implante (Regular ou Short).
- Chave e monta Implante contra-ângulo: 24.38.03
- Monta Implante short contra-ângulo: 25.39.03



Pressionar a pinça lateralmente para soltar o implante.



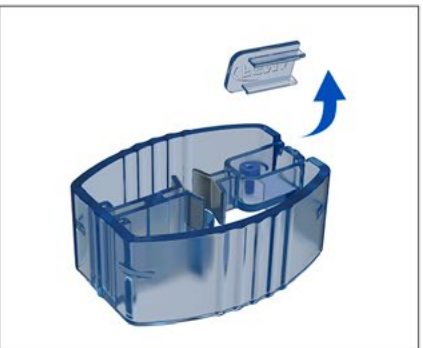
Transportar o implante para o alvéolo cirúrgico.



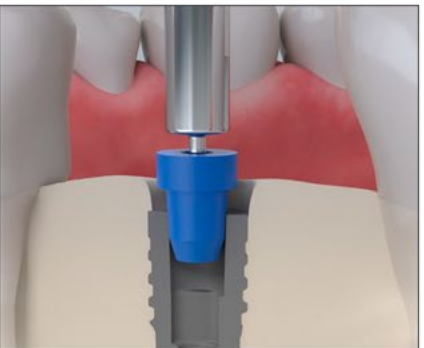
Realizar montagem do implante na perfuração efetuada previamente.



Concluir a instalação do implante com a catraca de torque.
- Catraca de torque: 19.33.01
- Chave para implante longa: 24.38.01
- Chave para implante curta: 24.38.02



Caso o tapa seja usado, remover a tampa da pinça e realizar sua captura com o Insensor de tapa: 20.34.01.



Instalar o tapa no Implante Friccional Arcsys e suturar.

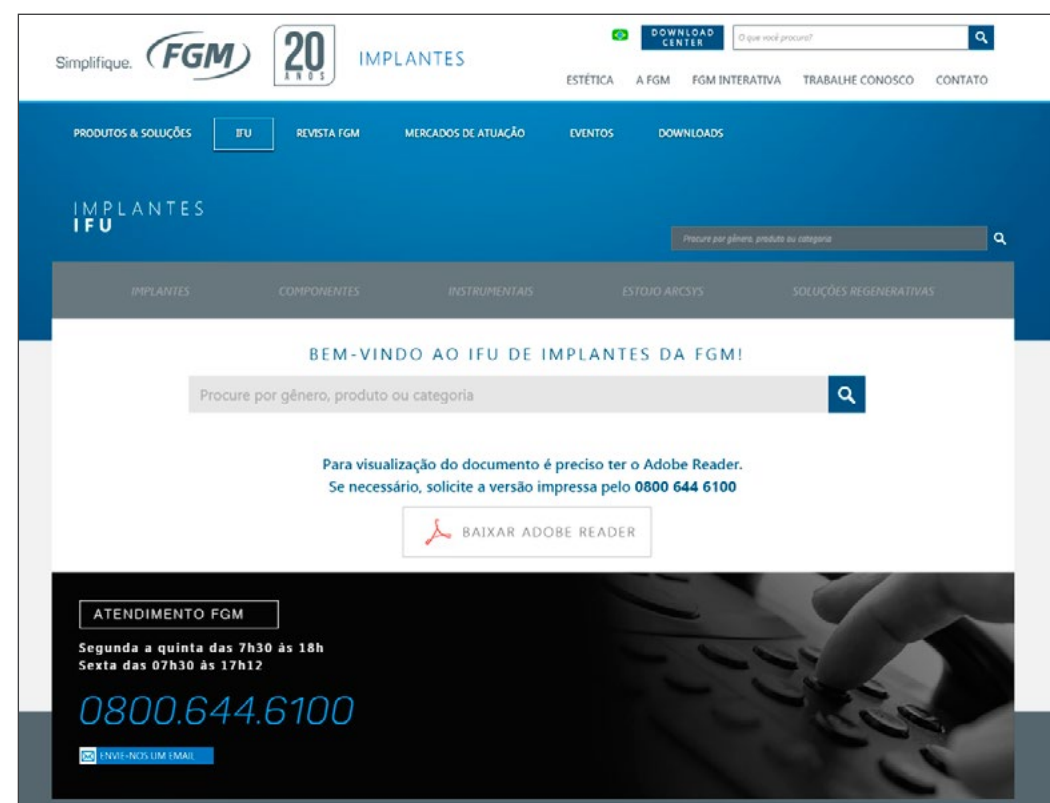
MANUAL DE INSTRUÇÕES ONLINE - IFU (INSTRUCTIONS FOR USE)

A FGM disponibiliza os manuais de instruções em sua plataforma online, com todas as informações necessárias para proporcionar segurança dos procedimentos clínicos.

Necessário digitar a referência do produto localizado na etiqueta da embalagem para ter acesso ao conteúdo (Código no formato: XX.XX.XX).

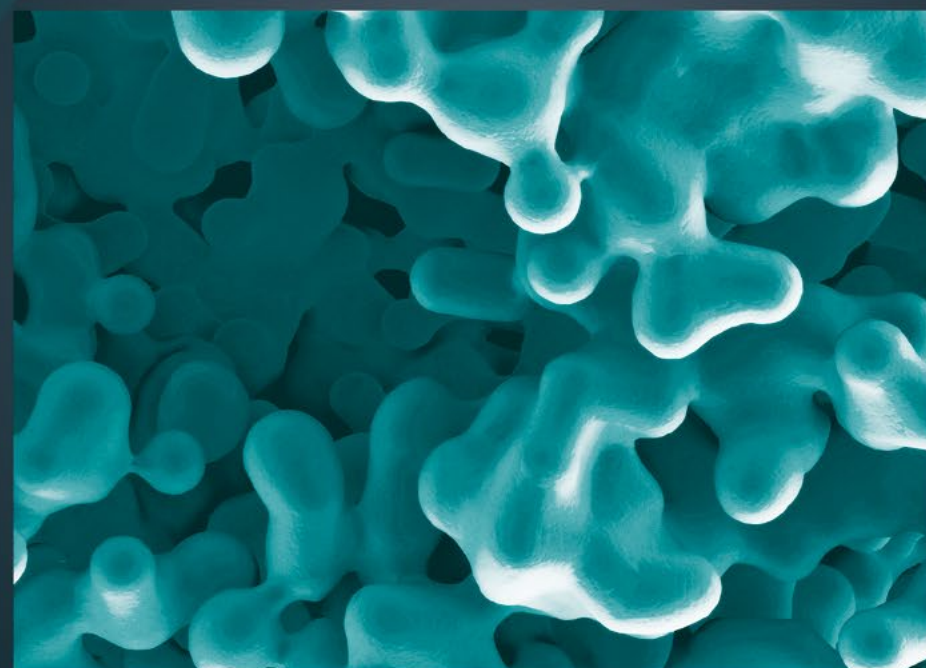


ACESSE: IFU.IMPLANTES.IND.BR



Nanosynt

A NANOTECNOLOGIA EM
BENEFÍCIO DA ENXERTIA ÓSSEA



A COMBINAÇÃO IDEAL PARA UM IMPLANTE PERFEITO.

Nanosynt é um material sintético bifásico de substituição óssea, à base de Fosfatos de Cálcio (60% de hidroxiapatita e 40% de β -fosfato tricálcico). Sua morfologia nano-estruturada confere excelente resposta biológica e resultados clínicos.

NANOSYNT

QUANDO USAR?

- 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 periimplantar;
- Levantamento do seio maxilar (sinus lift);
- Preenchimento de defeitos ósseos após apicectomia, remoção de cistos ósseos, osteotomia corretiva.

Alta porosidade (80 a 90%)

Favorece a vascularização, a migração de osteoblastos e a deposição óssea. Permite a conexão do tecido ósseo em formação e/ou neoformado com o tecido ósseo circunjacente. Evita a encapsulação do tecido ósseo em formação pelo tecido conjuntivo fibroso.

Excelente Manipulação

Fácil e segura mistura com soluções salinas estéreis, sangue ou osso autólogo, preenchendo o defeito ósseo com facilidade.

Osteocondutivo

Como tem excelente estrutura osteocondutora, permite a vascularização e a deposição celular.

Praticidade

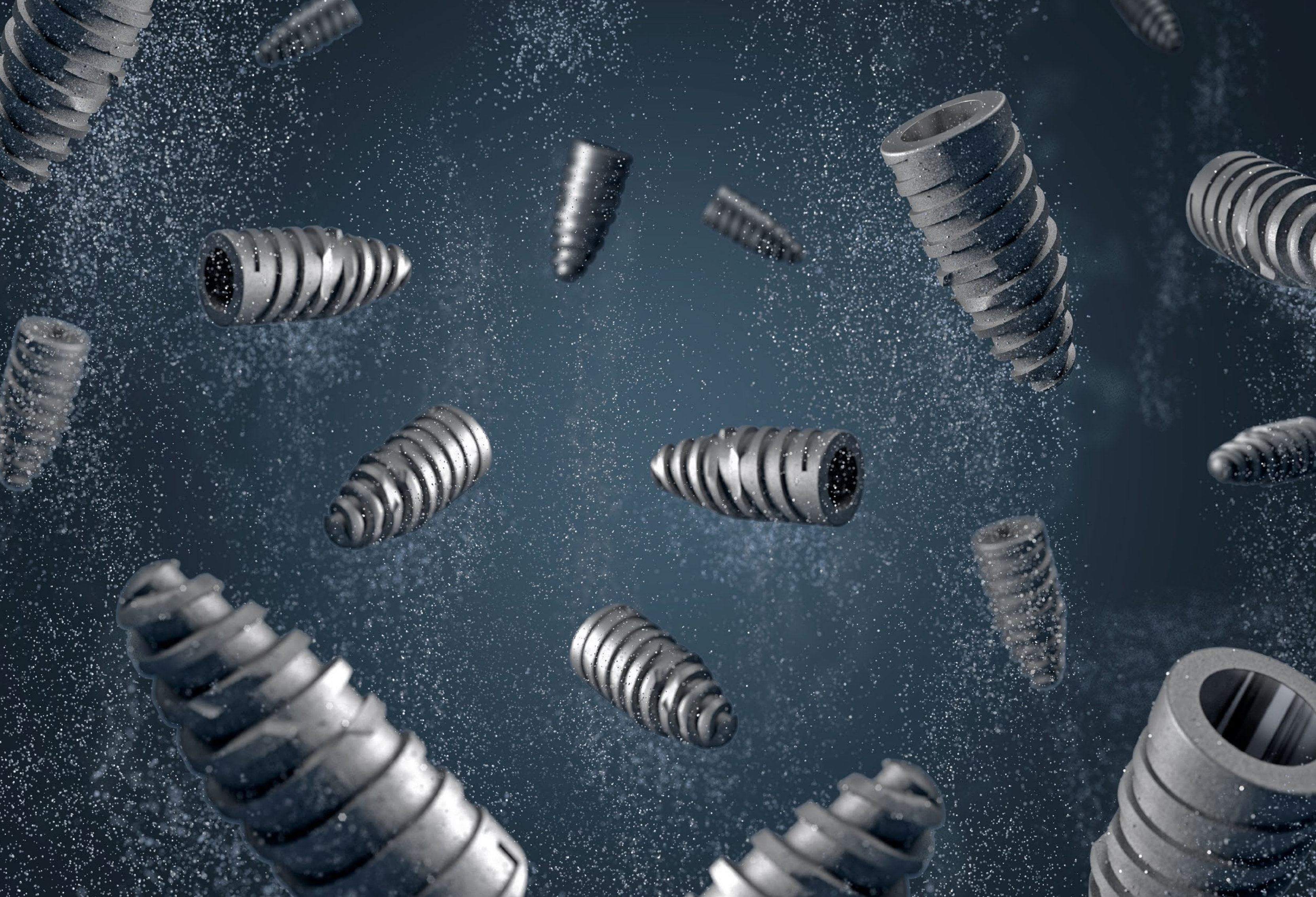
Disponível em forma fracionada (4 ampolas de 0,25g) possibilitando uma aplicação simples e prática, resultando em mínimo desperdício do material.

Segurança

100% sintético, contribuindo para sua segurança biológica por eliminar qualquer risco de contaminação.



NANOSYNT	
Granulos 0,20-0,50mm - 1g.	852-1





www.fgm.ind.br | 0800 644 6100