

CIRURGIA  
GUIADA **Arscys**



**FGM**  
DENTAL  
GROUP

25  
ANOS

CIRURGIA  
GUIADA **Arcsys**

# PLANEJAMENTO E PRECISÃO DO INÍCIO AO FIM

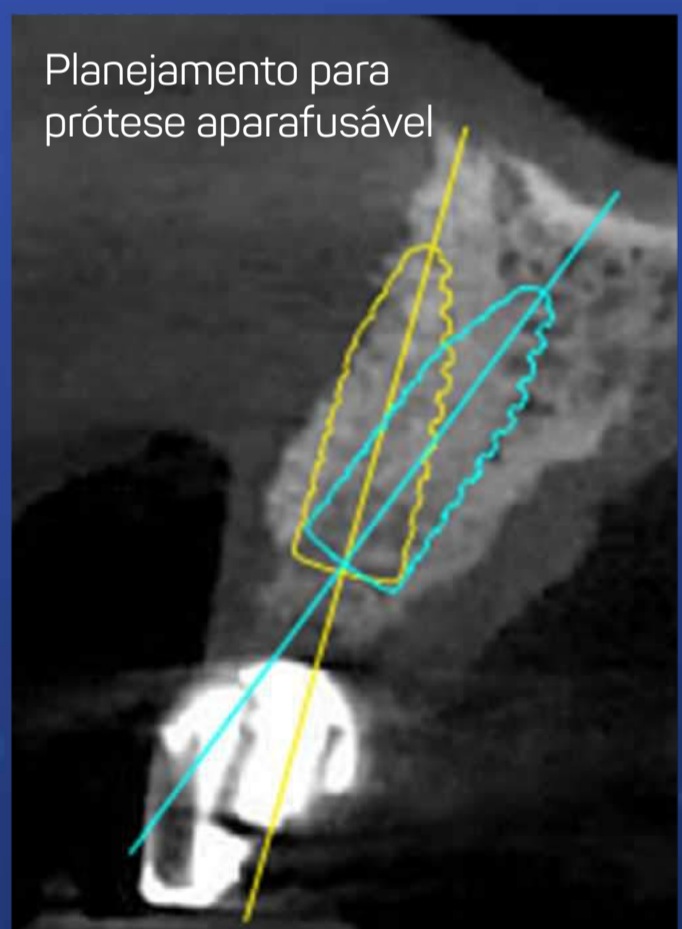
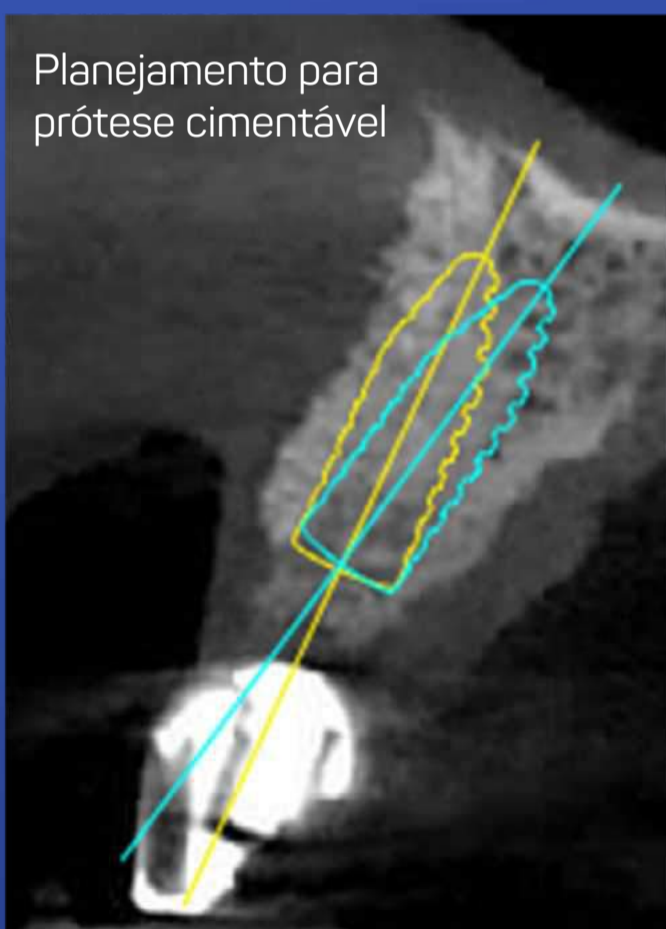
Conte com todos os benefícios do **Sistema Arcsys** potencializados e com a alta precisão da **Cirurgia Guiada** para obter resultados estéticos-funcionais superiores com mais conforto, eficiência e segurança no procedimento.





# A MELHOR POSIÇÃO ÓSSEA COM A MELHOR POSIÇÃO PROTÉTICA

Em sistemas convencionais, o planejamento do implante e da prótese fica restrito apenas a angulações predefinidas. Utilizando a Cirurgia Guiada Arcsys, pode-se instalar o **implante na melhor posição óssea com alta precisão** (para preservar tecidos nobres, volume ósseo e evitando áreas de risco) e **utilizar a tecnologia de angulação do componente protético para obter a melhor posição protética.**



- Planejamento com Cirurgia Guiada Arcsys e componentes anguláveis Arcsys.
- Planejamento com sistemas convencionais.

# ALTA PREVISIBILIDADE COM SEGURANÇA E CONFORTO

Confira todos os benefícios da  
Cirurgia Guiada Arcsys.



## PLANEJAMENTO E PERSONALIZAÇÃO

---

- ✓ Maior liberdade de posicionamento tridimensional do implante.
- ✓ Exclusividade da personalização da angulação dos componentes protéticos Arcsys de 0° a 20°.
- ✓ Precisão no posicionamento do implante e da prótese.
- ✓ Domínio sobre a emergência protética e estética peri-implantar.
- ✓ Sistema de planejamento aberto.

## REDUÇÃO DE TEMPO COM SEGURANÇA

- ✓ Proteção às estruturas nobres e acidentes anatômicos.
- ✓ Possibilidade de perfuração única com maior segurança.
- ✓ Possibilidade de intervenções minimamente invasivas e sem incisões (flap less).
- ✓ Cirurgias rápidas com preservação do volume de tecido ósseo.



## PROFISSIONAL E PACIENTE CONFORTÁVEIS

- ✓ Permite instalar implantes short (5mm), reduzindo ou evitando cirurgias reconstrutivas.
- ✓ Brocas Small, exclusivas para a região posterior.
- ✓ Otimização do tempo clínico e redução do número de consultas.
- ✓ Maior conforto e rápida recuperação no pós-operatório.
- ✓ Sistema completo e simplificado.
- ✓ Anilhas para espaços reduzidos.





# CIRURGIA GUIADA Arcsys

## A CIRURGIA GUIADA COM TODOS OS BENEFÍCIOS ARCSYS POTENCIALIZADOS:



Planejamento digital da posição do implante vs angulação do componente (0° a 20°).



Perfuração em uma única etapa.



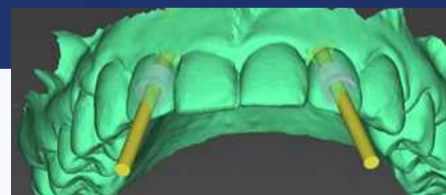
Único sistema de cirurgia guiada com implantes curtos e brocas mais curtas.



O sistema mais simplificado do mercado.

### CENTRO DE PLANEJAMENTO

Conheça os centros de planejamento que já utilizam a Cirurgia Guiada Arcsys. Clique aqui: [www.fgm.ind.br/CGA](http://www.fgm.ind.br/CGA)



FGM

# Arcsys

SISTEMA DE IMPLANTES CM

# INTELIGENTE SOB TODOS OS ÂNGULOS

Com o Sistema de Implantes Arcsys, você conhece o que há de mais moderno em planejamento, saúde, função e estética.

98,2% TAXA  
DE SUCESSO<sup>1</sup>



0% DE TAXA DE  
SOLTURA E FRATURA<sup>1</sup>



90% DE  
REDUÇÃO  
DE ESTOQUE



100% DE  
SELAMENTO  
BACTERIANO



AGILIDADE  
E PRECISÃO



REMOÇÃO SEGURA  
DOS COMPONENTES  
PROTÉTICOS ATIVADOS



ACESSE O SITE  
E SAIBA MAIS



# Nanosynt

**O NANOSYNT É ÚNICO.  
SEUS RESULTADOS TAMBÉM!**



Nanosynt é um biomaterial sintético com morfologia ultraporosa e excelente ação osteocondutora. Em estudos, demonstrou uma formação óssea 20% superior com manutenção de volume<sup>1</sup>.



**ACESSE O SITE  
E SAIBA MAIS**

<sup>1</sup>Estudo conduzido por Mônica Calasans - UFF. Fonte: Uzeda MJ et al. Randomized clinical trial for the biological evaluation of two nanostructured biphasic calcium phosphate biomaterials as a bone substitute. Clin Implant Dent Relat Res. 2017;1-10.



# Leve a FGM sempre com você



**FGM** DENTAL GROUP IMPLANTES  
STUDY GROUP

**ACESSE:**  
[fb.com/groups/ARCSYS](https://fb.com/groups/ARCSYS)



**FGM** DENTAL GROUP ESTÉTICA  
STUDY GROUP

**ACESSE:**  
[fb.com/groups/FGMestetica](https://fb.com/groups/FGMestetica)

Faça parte  
dos nossos  
**grupos de  
estudo** no  
Facebook.

Promovemos fóruns,  
debates e interações  
que proporcionam  
troca de experiências  
e práticas clínicas,  
além de conteúdos  
que envolvem  
pesquisa científica,  
publicações, novos  
procedimentos e  
tecnologias.

**Faça parte  
você também!**