

# Guided<sup>®</sup> Surgery



# Guided<sup>®</sup> Surgery



Desenvolvidos com altíssima inovação tecnológica e qualidade industrial superior, os kits S.I.N. Guided Surgery possibilitam inúmeros benefícios no procedimento de instalação dos implantes dentários.

Agora, você pode oferecer aos seus pacientes uma cirurgia com mais conforto, extrema precisão e diminuição de tempo do processo cirúrgico, favorecendo a recuperação pós-operatória.

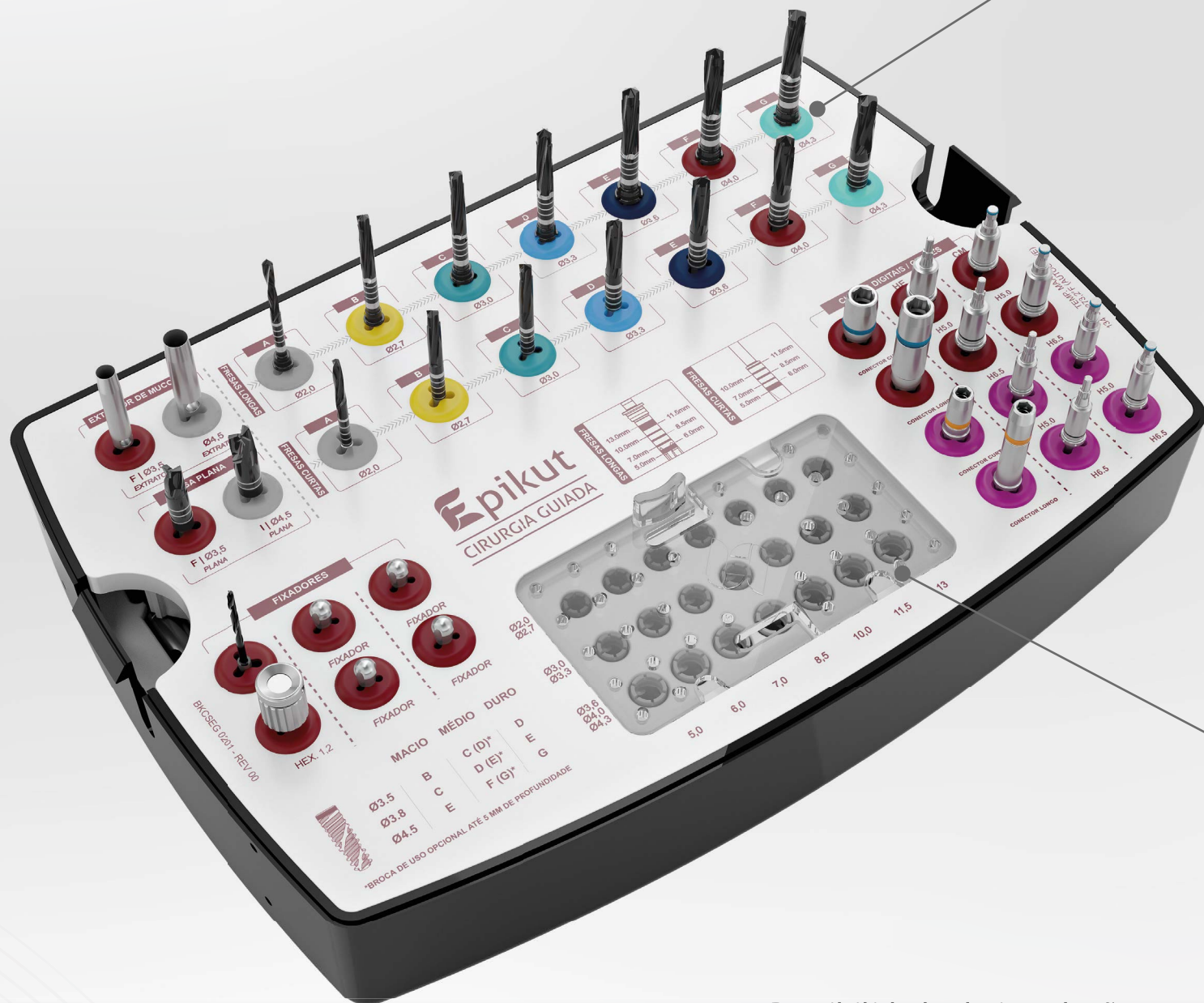
Conheça o que há de melhor na Implantodontia mundial.





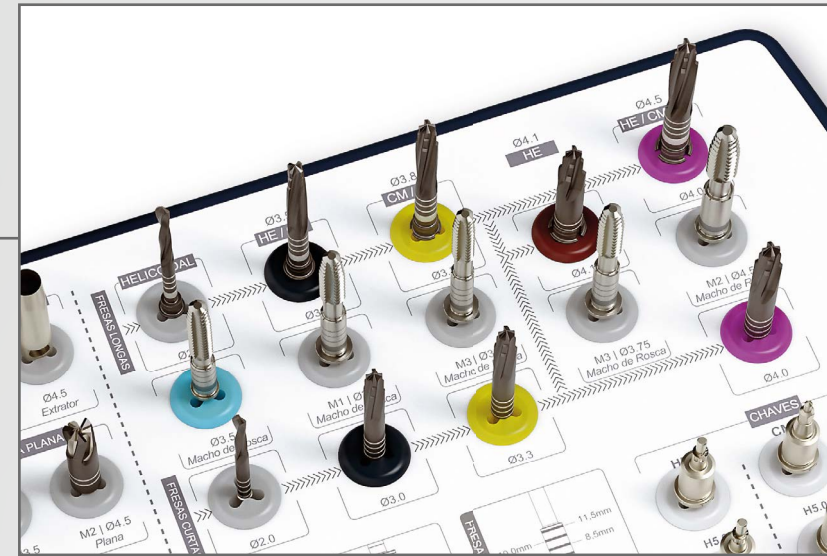
# Kits compactos e completos

Tudo o que você precisa para sua cirurgia  
em apenas um único kit.



Possibilidade de instalação em diversos diâmetros\*, comprimentos e plataformas protéticas das linhas.

\*exceto Unitite Compact (diam. 5 e 6mm)



## Codificação por cores

Mais moderno e de fácil identificação.



**Sistema Safe Drill integrado**  
Limitadores que possibilitam o controle exato da profundidade do alvéolo.



Sistema estreito de anilhas

Evita a colisão entre anilhas da guia e erros de orientação em pequenas distâncias méso-distais.



Sistema flexível de posição de anilhas

Possibilita o posicionamento dos guias cirúrgicos em duas posições em relação ao nível ósseo.

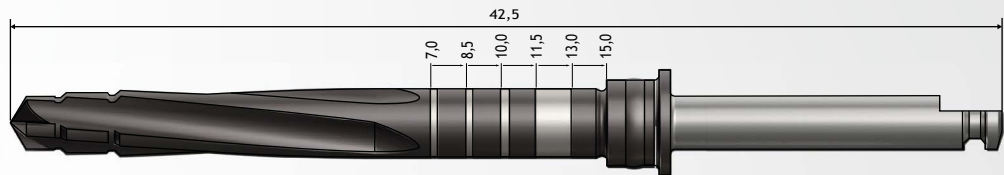


Sistema de fresas longas e curtas

Maior gama de opções de acordo com o caso clínico.

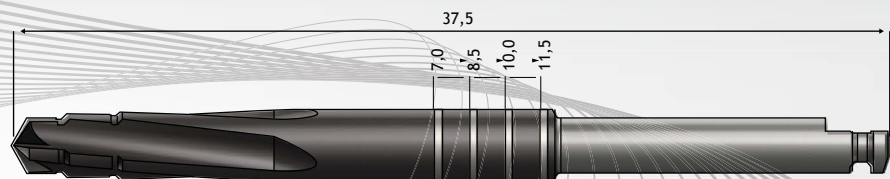
Fresa padrão: 42,5mm.

- Marcações milimétricas de profundidade;
- Encaixe Safe Drill;
- Recomendado para todos os tipos de procedimento;



Fresas curtas: 37,5mm;

- Indicados para pacientes com pouca abertura de boca/ regiões posteriores;
- Possibilita a instalação de implantes de 7mm/8.5mm/ 10.0mm/ 11.5mm\*\*;
- Não apresenta encaixe para limitador do Safe Drill.



\*\*Na condição H6.5 com fresas curtas, o comprimento máximo implante a ser instalado deve ser 10.0mm.

Com a técnica de Cirurgia Guiada, você tem:



Possibilidade de instalação imediata da prótese através do fluxo digital;



Previsibilidade e exatidão no planejamento;



Menor tempo cirúrgico, pois há maior precisão na instalação do implante;



Alta taxa de sobrevivência dos implantes;



Melhor manutenção do tecido mole;



Maior conforto pós-operatório;



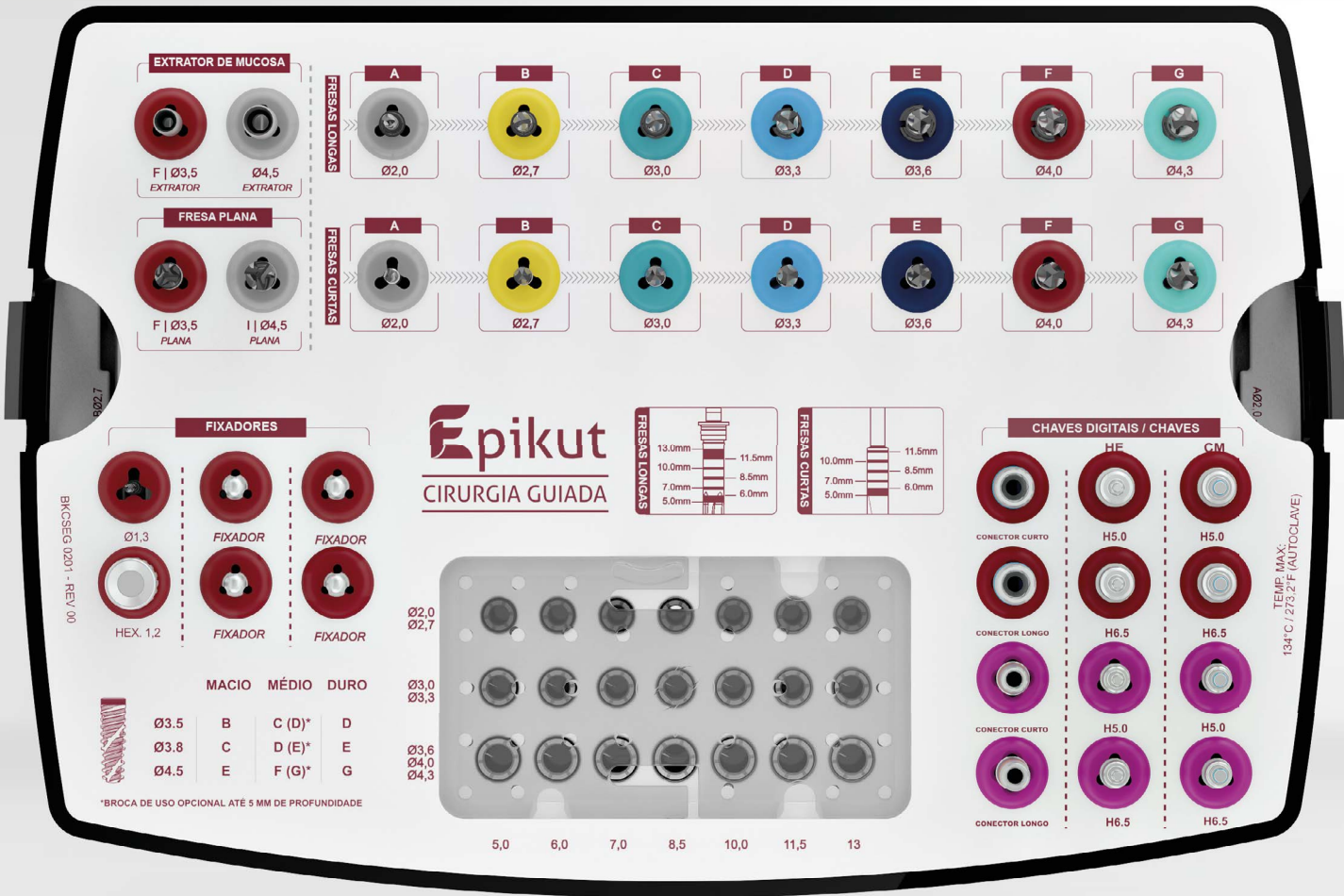
Preservação do volume de tecido ósseo ao redor do implante;



Redução do sangramento;




Recuperação mais rápida do paciente





Conheça o Implantat, o streaming educacional da S.I.N.

 [implantat.com.br](http://implantat.com.br)

0800 770 8290(BR)  
[www.sinimplantsystem.com.br](http://www.sinimplantsystem.com.br)

Visite nossas Redes Sociais:



[/sinimplantsystem](https://www.facebook.com/sinimplantsystem)



[@sinbrasiloficial](https://www.instagram.com/sinbrasiloficial)



[/sinimplantsystem](https://www.linkedin.com/company/sinimplantsystem)



[S.I.N. Implant System](https://www.youtube.com/S.I.N.ImplantSystem)



[/sin\\_implant](https://www.tiktok.com/@sin_implant)