



Guided Surgery

 S.I.N.

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**.

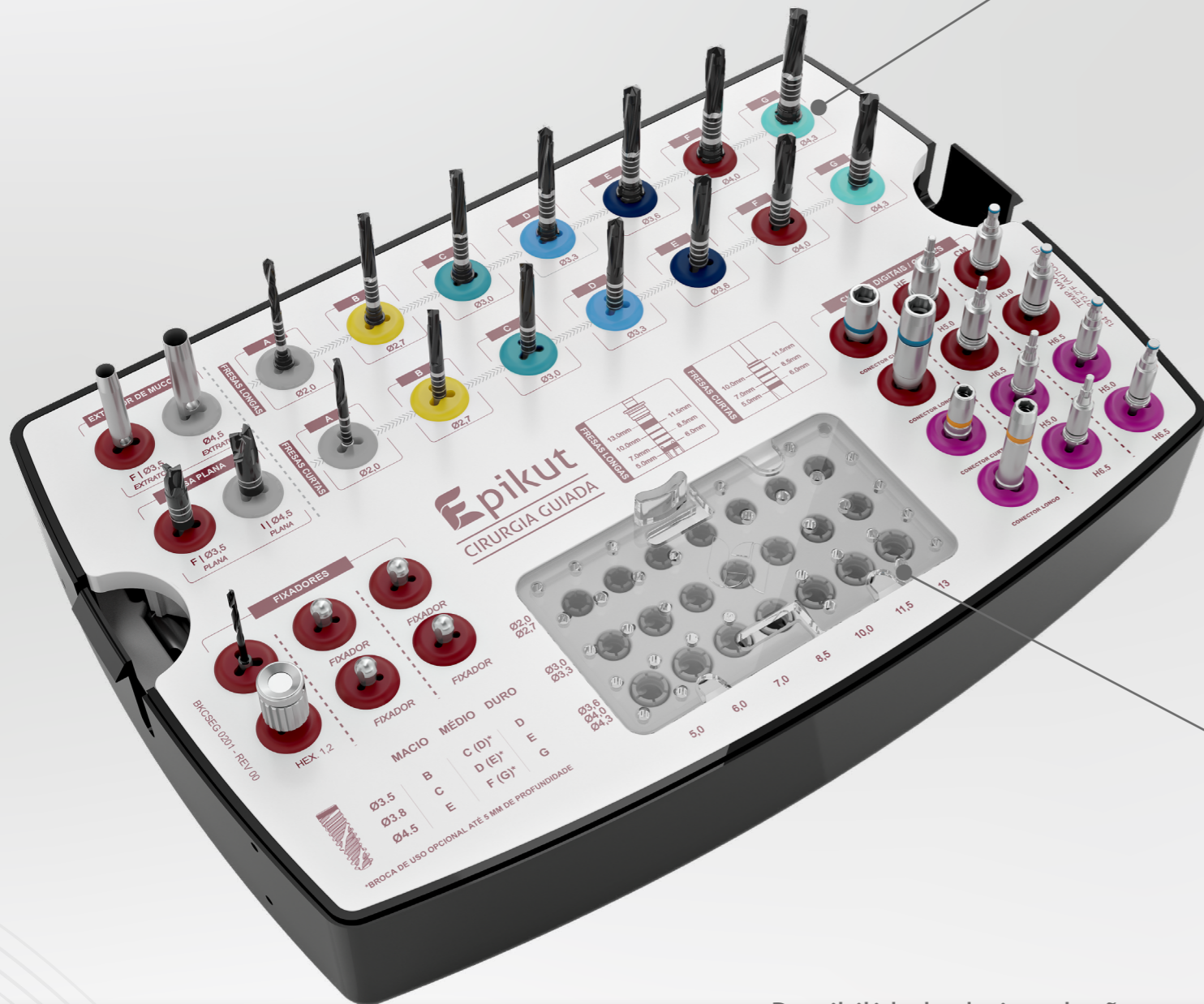
Conheça o que há de melhor na Implantodontia mundial.

Guided Surgery



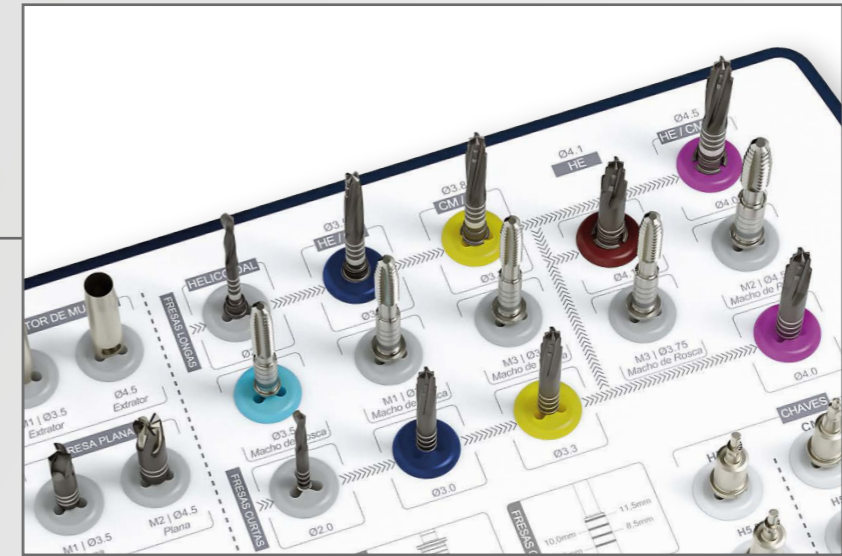
Kits compactos e completos

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.

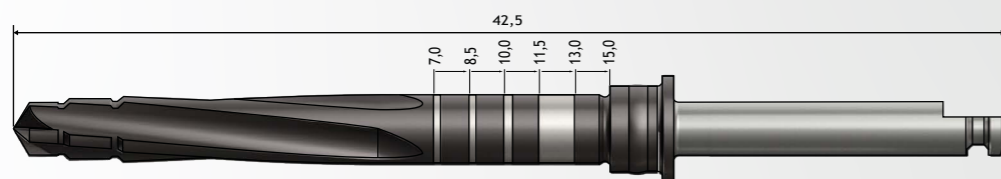


Sistema de fresas longas e curtas

Maior gama de opções de acordo com o caso clínico.

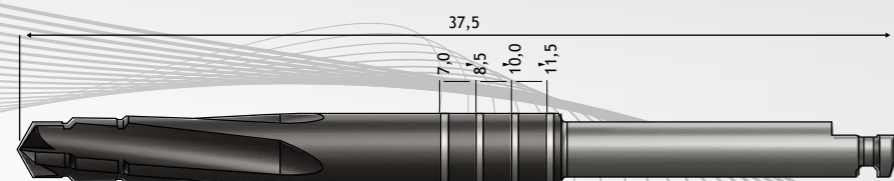
Fresa padrão: 42,5mm.

- 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;



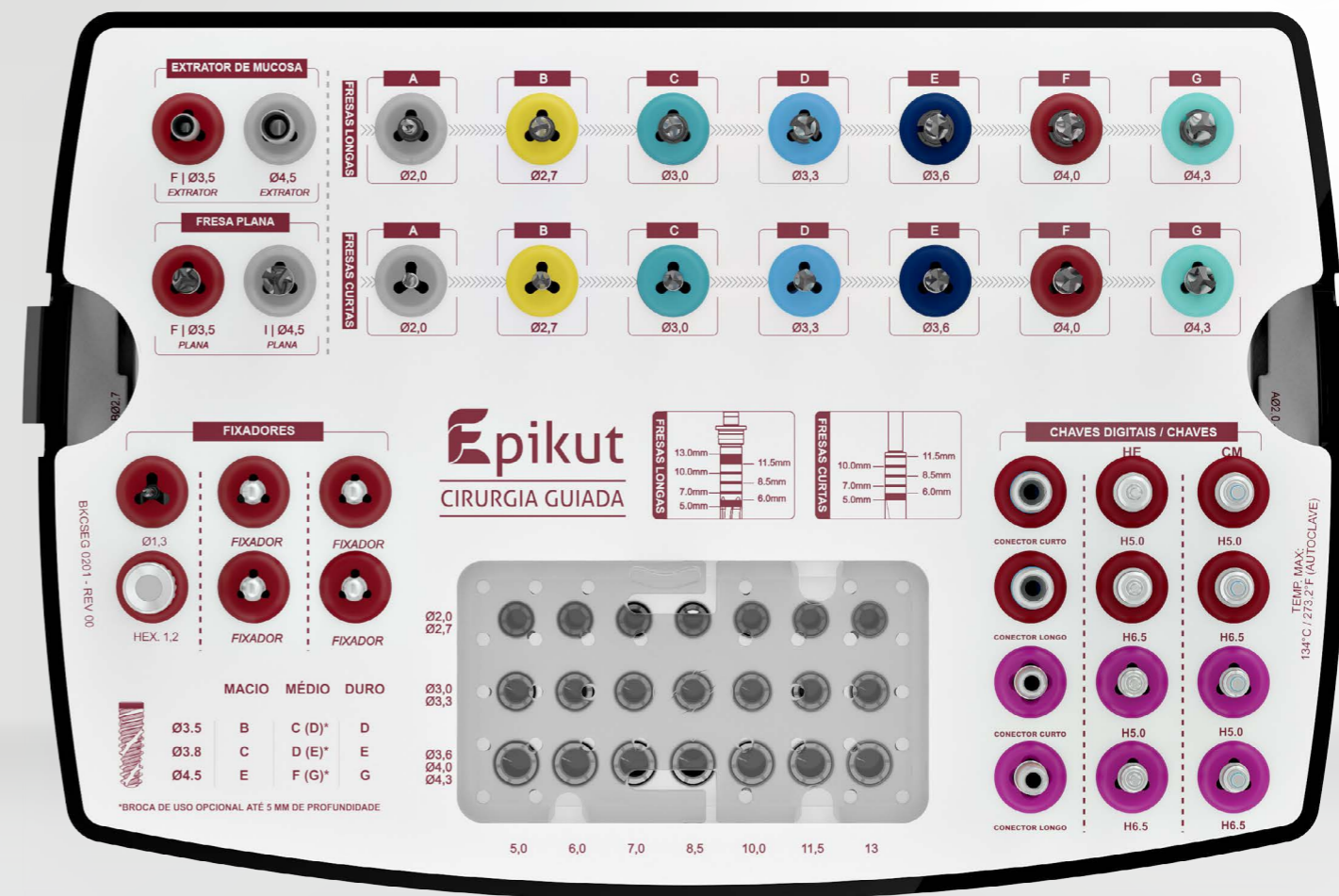
Preservação do volume de tecido ósseo ao redor do implante;



Redução do sangramento;



Recuperação mais rápida do paciente





+351 214 120 336 (PT)
www.sinimplantsystem.pt

Visite nossas Redes Sociais:



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



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



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



[/sin_implant](https://twitter.com/sin_implant)