Guided Surgery



Desarrollados con la más alta innovación tecnológica y una calidad industrial superior, los kits de Cirugía Guiada S.I.N. proporcionan innumerables beneficios en el procedimiento de colocación de los implantes dentales.

Ahora puede ofrecerle a sus pacientes una cirugía con mayor comodidad, extrema precisión y disminución del tiempo del proceso quirúrgico, favoreciendo la recuperación postoperatoria.

Conozca lo mejor que el mundo de la implantología tiene para ofrecerle.



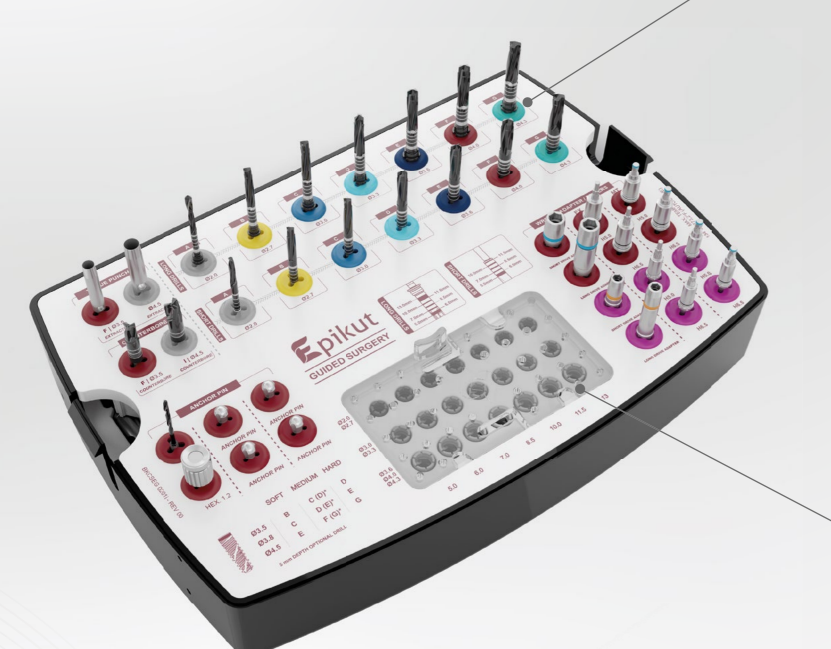
Guided Surgery





Kits compactos y completos

Todo lo que necesita para su cirugía en un solo kit.



Posibilidad de colocación en diversos diámetros*, longitudes y plataformas protésicas.



Codificación por colores Más moderno y fácil de identificar.



Sistema Safe Drill integrado

Limitadores que permiten el control exacto de la profundidad del alvéolo.

Sistema estrecho de anillas

Evita la colisión entre las anillas de la guía y los errores de orientación en pequeñas distancias mesiodistales.



Sistema flexible de posición de anillas

Permite situar las guías quirúrgicas en dos posiciones, en relación con el nivel óseo.



Sistema de fresas largas y cortas

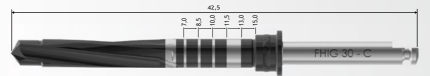
Mayor variedad de opciones de acuerdo con el caso clínico.

Fresa estándar: 42,5mm.

Marcas de profundidad a láser;

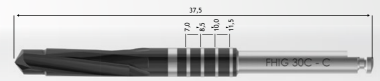
Encaje Safe Drill;

Recomendado para todo tipo de procedimientos.



Fresas cortas: 37,5mm;

Recomendadas para pacientes con poca apertura bucal / regiones posteriores; Permite la colocación de implantes de 7 mm/8,5 mm/ 10,0 mm/ 11,5 mm**; No presenta encaje para el limitador Safe Drill.



**En la condición H6.5 con fresas cortas, la longitud máxima del implante a ser colocado deberá ser de 10,0 mm.

Con la técnica de Cirugía Guiada usted obtiene:



Posibilidad de colocación inmediata de la prótesis a través del flujo digital;



Previsibilidad y exactitud en la planificación;



Menor tiempo quirúrgico, debido a la mayor precisión en la colocación de los implantes;



Alta tasa de supervivencia de los implantes;



Mejor mantenimiento de los tejidos blandos;



Mayor comodidad postoperatoria;



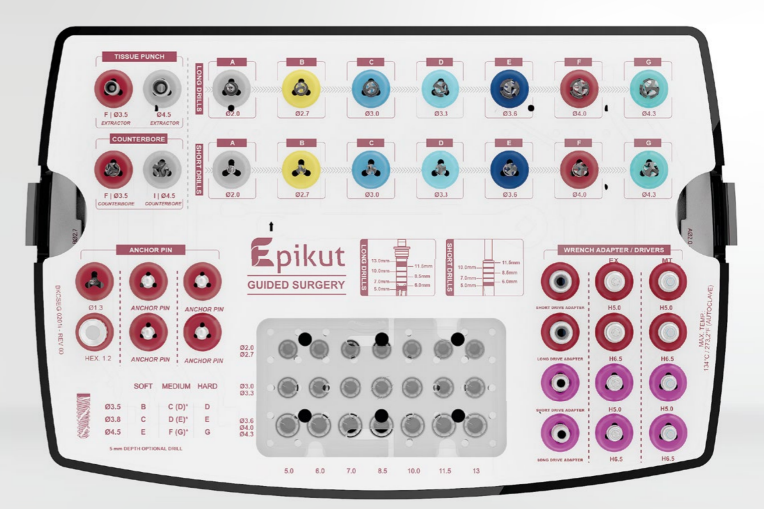
Preservación del volumen de tejido óseo alrededor del implante;



Reducción del sangrado;



Recuperación más rápida del paciente.





+55 (11) 2169-3000 www.sinimplantsystem.com

Visite nuestras redes sociales:





