

CAS KIT

HIOSSEN IMPLANT

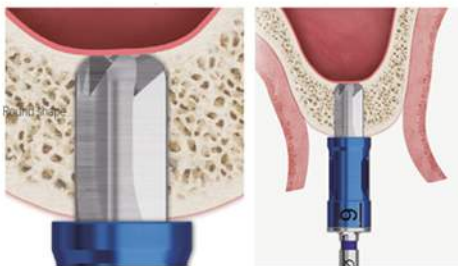
La colocación de implantes dentales en el maxilar posterior puede ser un desafío debido a la reducción de la altura ósea atribuida a la presencia del seno. El kit de senos paranasales de enfoque crestal de Hiossen, conocido como CAS Kit, hace que la colocación del implante deseado sea significativamente más fácil con un conjunto de herramientas diseñadas para el rendimiento simple y seguro del aumento de senos paranasales de abordaje crestal.



Nuevo Diseño



Forma cónica invertida



Previene la perforación de la membrana del seno maxilar

El diseño de taladro de vanguardia de forma redonda minimiza el riesgo de perforación de la membrana sinusal.

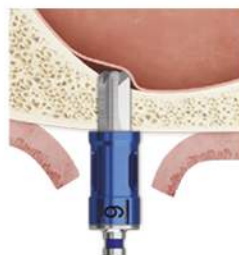
Aplicable a diversos casos

El diseño cónico inverso de la punta del taladro permite al usuario realizar una cirugía sinusal sin importar si el piso sinusal es plano, inclinado o adyacente a un tabique.

Apartamiento



Inclinado



Pulpa



Nervio



Levanta la membrana de forma segura con presión hidráulica

- Eleva ampliamente la membrana del seno maxilar a través de la presión hidráulica.
- El diseño único de la punta del elevador de membrana sella la osteotomía por completo para maximizar la presión salina y levantar la membrana de forma segura.



Proporciona un injerto óseo más seguro y previene la infección secundaria

- El portador óseo en forma de embudo minimiza el riesgo de infección secundaria por sustancias extrañas.
- Capaz de inyectar 0,15 cc de material de injerto óseo a tiempo, lo que conduce a un injerto óseo más rápido.

Colección de hueso autógeno

- El hueso autógeno se recoge a medida que se forman astillas de hueso entre las cuchillas de corte.

