

Cirugía de elevación de seno crestal fácil, rápida y segura sin perforaciones de membrana.

CAS KIT

- Fresa patentada y diseñada exclusivamente para la formación de un cono invertido de hueso, que protege la membrana y ayuda a la posterior regeneración ósea.
- Sistema de elevación segura mediante agua a presión que cuida el tejido sinusal y evita daños.

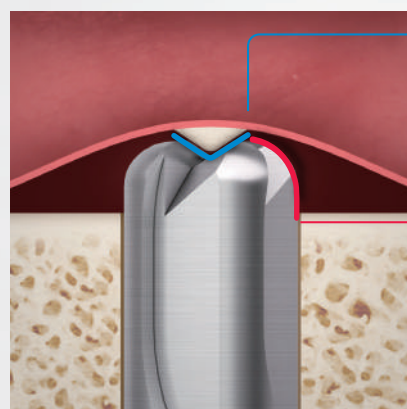
Elevación de la membrana sinusal rápida y segura.

- Un apropiado y cómodo procedimiento quirúrgico de elevación segura de la membrana, comparándolo con las cirugías convencionales de elevación de seno con osteotomos.

Osteotomo	CAS KIT
Dolor severo para el paciente	Sin dolor
Elevada duración de la cirugía	Cirugía mucho más rápida
Arriesgada elevación de la membrana con fracturas irregulares	Elevación segura de la membrana con una plantilla hueso circular

La fresa CAS previene la perforación de la membrana.

- La fresa patentada y exclusivamente diseñada para las cirugías de elevación de seno, permite cirugías seguras, sin perforaciones en la membrana.



Filos de corte inclinados hacia el interior de la fresa. Previene la perforación de la membrana a través de la formación de un cono invertido de hueso.

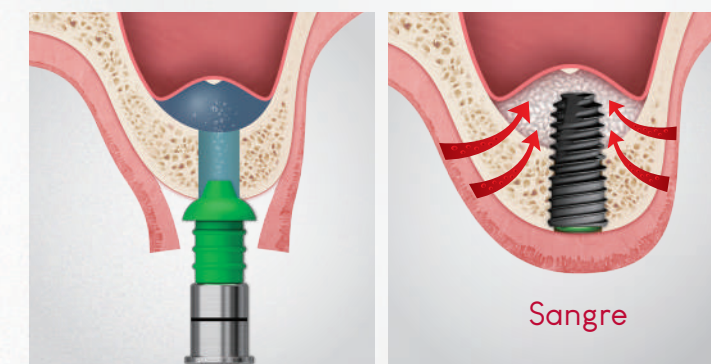
Filos redondeados de la fresa

Varias aplicaciones



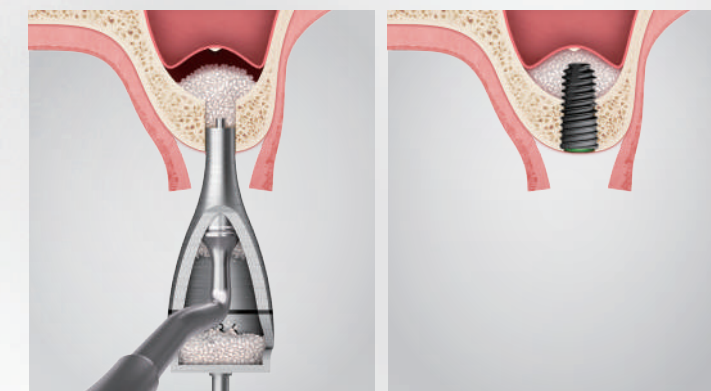
Elevación de membrana simple y segura lograda con presión de agua.

- Elevación de membrana usando presión de agua.
- Excelente capacidad de regeneración ósea debido al suministro fluido de sangre al seno elevado.
- Función de sellado reforzado con un diseño tipo ala.



Relleno óseo práctico y muy preciso.

- Gracias al transportador en forma de embudo y al condensador óseo, de diámetro óptimo para el acceso a la perforación, permiten el relleno de manera cómoda, segura y precisa.



CAS KIT (HCRSNK)

Applicable Products



Lower plate components

Bone Carrier Head

SNBCH30



Bone Carrier

SNBCS35



Bone Condenser

SNBC1114



OSSTEM[®]
IMPLANT