

Cirugía de elevación de seno lateral fácil, rápida y segura, sin perforación de membrana.

LAS KIT

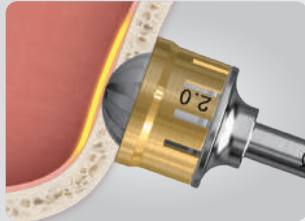
- Cirugía segura sin perforación de la membrana.
- Realiza la ventana de la forma más rápida y estable posible.
- Ajuste de profundidad seguro y preciso.

Cirugía segura.

- Cirugía segura minimizando el riesgo de perforación de la membrana, mediante el diseño patentado de abordaje lateral del seno.

Diseño patentado de Dome Drill

- Las partículas de hueso quedan atrapadas en la zona de corte, reduciendo y suavizando el contacto con la membrana.

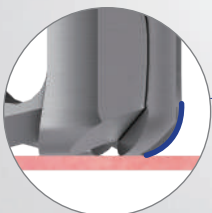
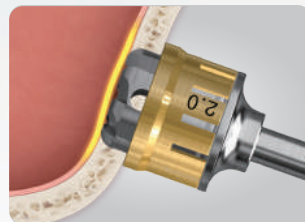


Partículas de hueso



Diseño patentado de Core Drill

- El diseño redondeado de la fresa, minimiza el contacto con la membrana.



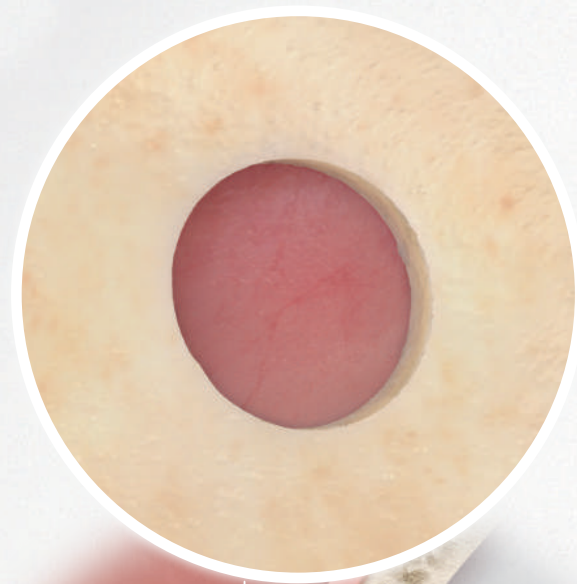
Diseño redondeado



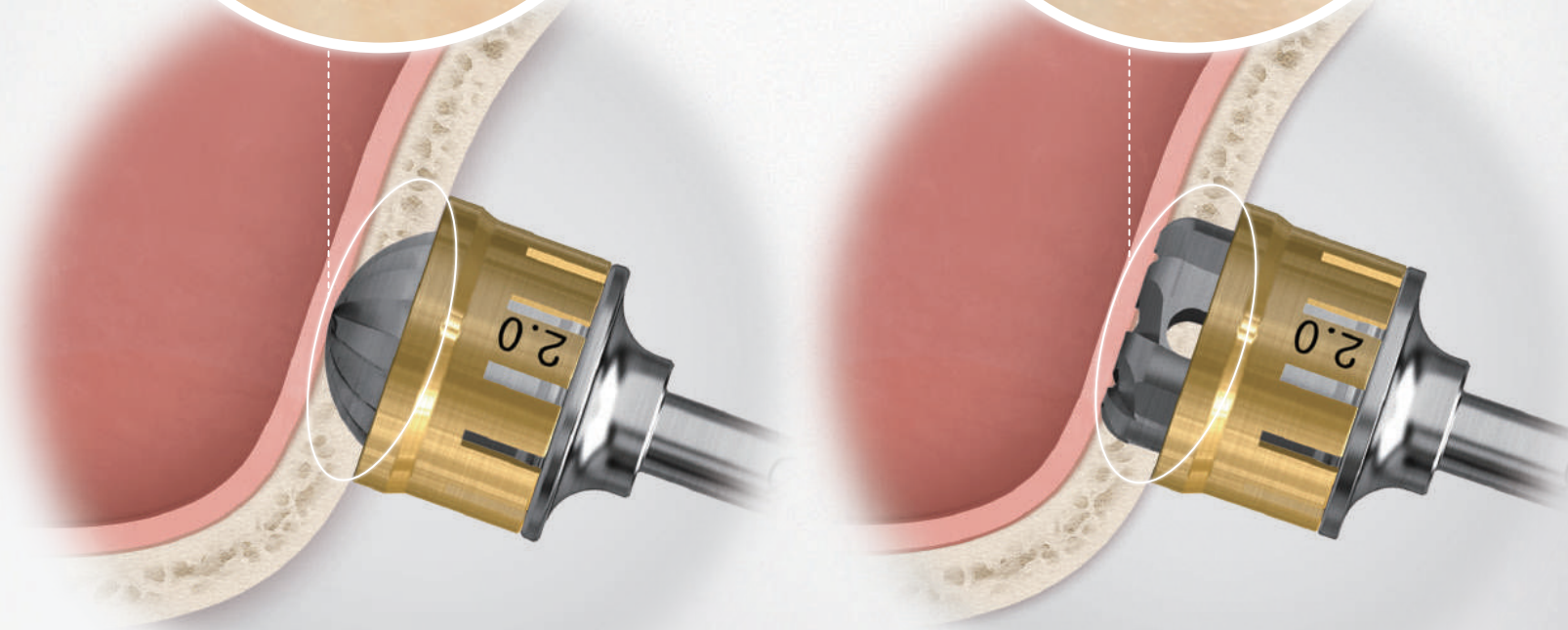
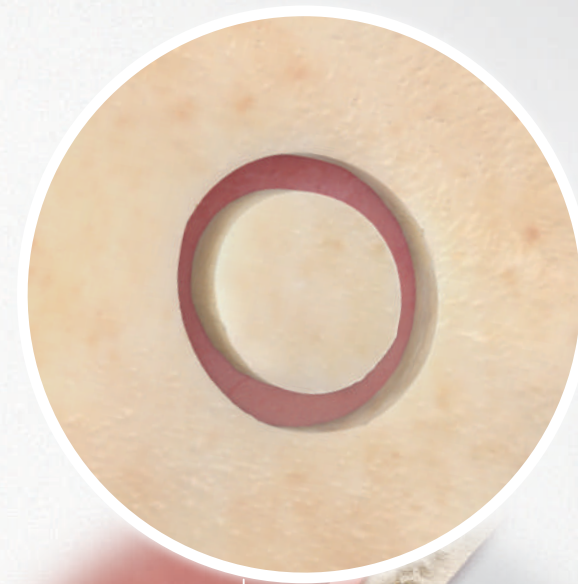
Partículas

- Las partículas de hueso formadas entre las hojas de la fresa favorecen un corte más suave.

Dome Drill

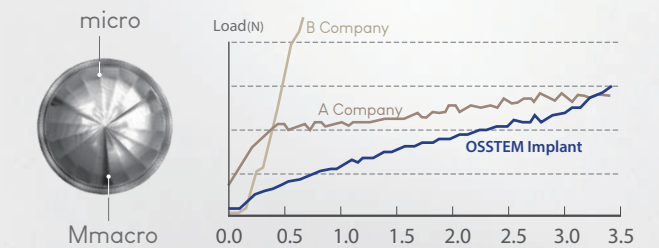


Core Drill

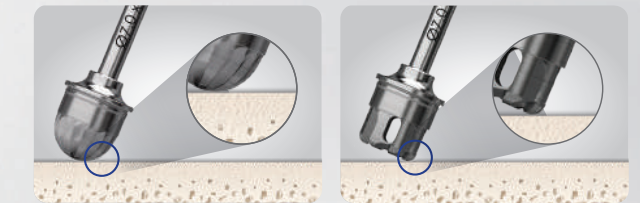


Creación de ventana rápida y estable.

- Cirugía más rápida y excelente función de corte, gracias a la combinación de cuchillas macro y micro.



- En caso de espacio de tratamiento limitado, las fresas se pueden inclinar para un enfoque estable.



Dome Drill

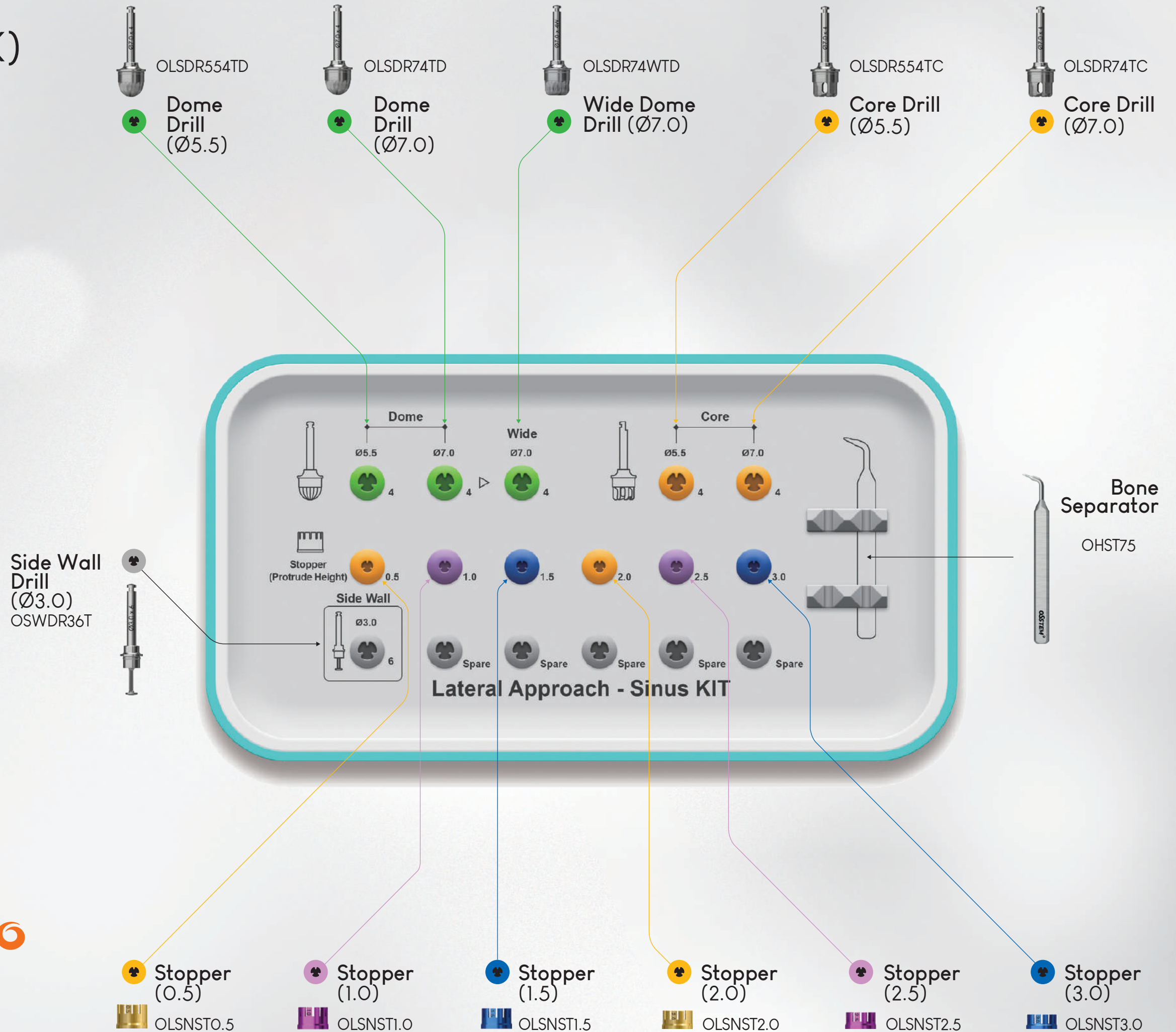
Core Drill

Ajuste de profundidad cómodo y detallado.

- El tope se divide en unidades de 0,5 mm, permitiendo un ajuste de profundidad conveniente y detallado.



LAS KIT (HLRSNK)



OSSTEM[®]
IMPLANT