

Proceso de selección de implantes y Kits

Elija el diámetro de implante



Aumente la tasa de éxito del implante mediante la colocación del mismo con el tamaño de diámetro recomendado, de acuerdo con el grosor del hueso alveolar y el tamaño del diente.

Caso normal

- Región posterior: TSIII ≥ Ø4.5.
- Región anterior mandibular: TS Ø3.0, MS Ø2.5.

Casos con masa ósea vertical insuficiente

- Implante corto de longitud 4-6mm.
- Colocar como puente tras el tiempo de cicatrización.

Casos con insuficiente masa ósea horizontal

- Implante estrecho TS Ø3.0, MS Ø2.5.

*Seleccione y utilice Ø6.0/7.0 en la región posterior.
*Torque recomendado: ≤ 40 Ncm.

Elija la fresa final

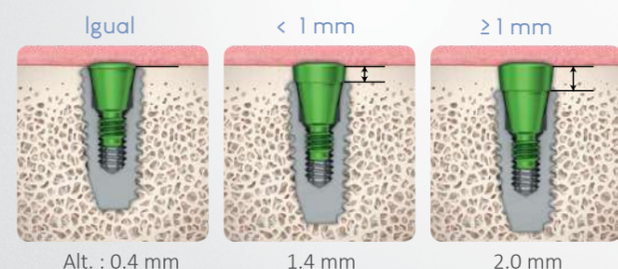
- Hueso blando
Seleccione la fresa un nivel menos que la fresa nominal.
- Hueso normal
Seleccione la fresa nominal.
- Hueso duro
Seleccione la fresa un nivel por encima de la fresa nominal.

* Relativo al 122 Taper KIT.

Seleccione el tapón de cierre

Use el tornillo de cierre de acuerdo con la profundidad requerida.

*Prohibida su reutilización (prevenga la infección por la reutilización del mismo).



Guía de irrigación

- Irrigar con solución salina almacenada en frío durante el fresado.
- Irrigar con solución salina durante 5 segundos antes de la colocación del implante; minimice la contaminación de la superficie del mismo debido a las bacterias orales durante la colocación.
- Evite la irrigación de la superficie SOI ya que está recubierta con sustancias activas.
- Evitar la infiltración de saliva mediante la irrigación de los orificios de colocación.

Seleccione el pilar de cicatrización

Considere el diámetro del pilar final y el espesor gingival.

*Prohibida la reutilización (prevenga la infección por la reutilización).

Tabla de alturas

Pilar cicatrización (Atl.)	3.0	4.0	5.0	7.0
Aditamento (G/H)	1.0	2.0/3.0	3.0/4.0	5.0 más
Tipo coping de impresión	Corto	Corto	Largo	Largo

Elija el Kit adecuado según el procedimiento a seguir

Standard KIT

122 Taper KIT

KIT quirúrgico superpráctico optimizado para fijación cónica.



CAS KIT - Creastal Approach Sinus KIT

Elevación segura sin perforación de la membrana sinusal.



LAS KIT - Lateral Approach Sinus KIT

Apertura segura de ventana sin perforación de la membrana sinusal.



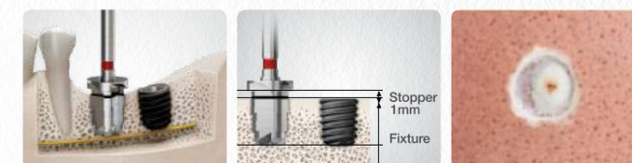
ESSET KIT

División y expansión segura de cresta, sin martillar.



485 KIT - uso exclusivo para implantes cortos

Perforación segura posible en áreas que requieren precaución, como el nervio alveolar inferior.



Digital Guide KIT

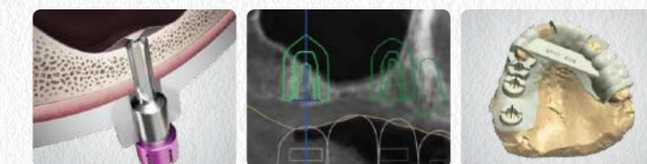
OneGuide KIT

Cirugía guiada por ordenador con alta precisión.



OneCAS KIT

Cirugía guiada exclusiva para seno maxilar.



OneMS KIT

Cirugía guiada exclusiva para fijación estrecha.



Analog Guide KIT

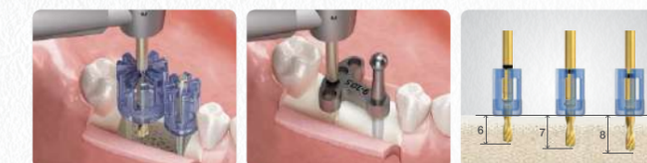
Smart Guide KIT

Fabrique la guía de forma rápida y cómoda sumergiéndola en agua caliente durante 1 minuto (resina termoplástica).



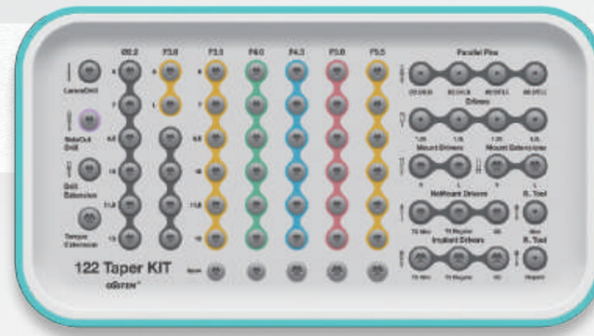
Positioning Guide KIT

Seleccione la ubicación y la dirección de colocación exacta, directamente dentro de la cavidad oral.

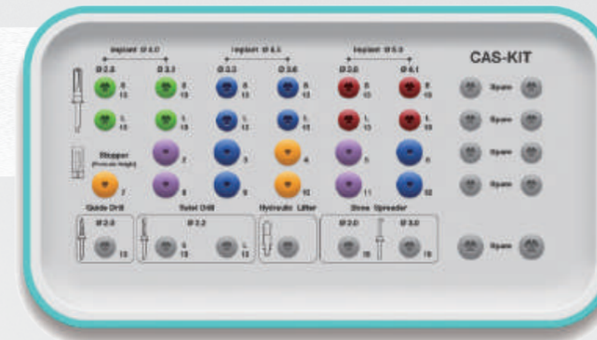


Standard Kit

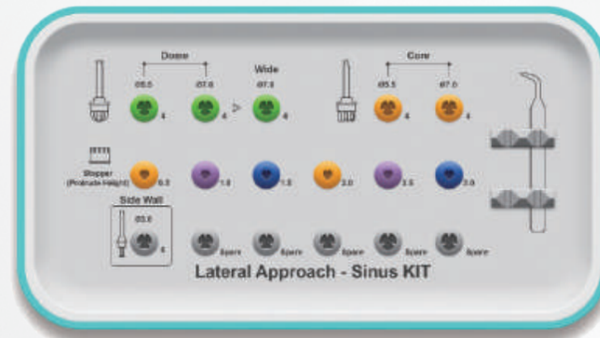
122 Taper KIT (O122TPK)



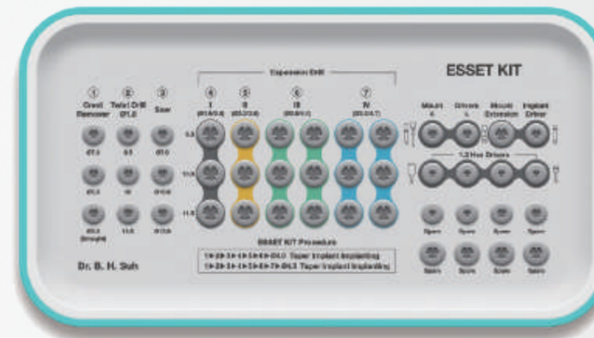
Cas Kit (HCRSNK)



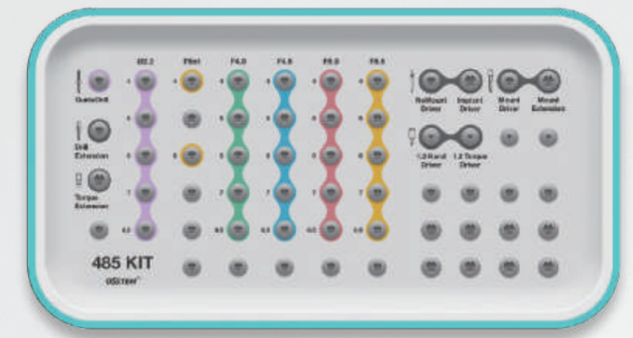
Las Kit (HLRSNK)



Esset Kit (OESEK)

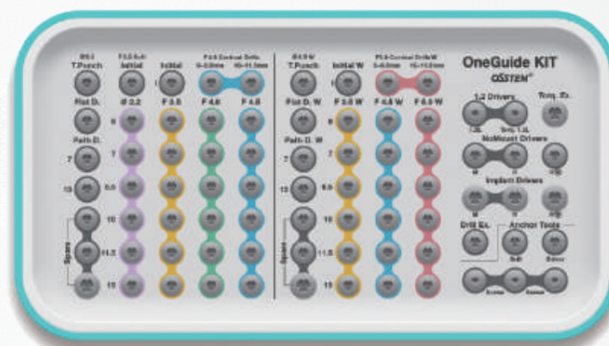


485 Kit (O485K)

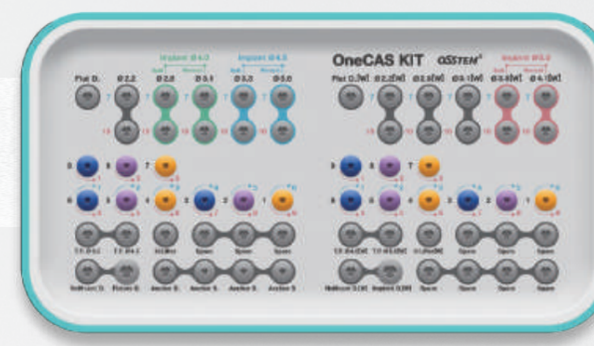


Digital Guide Kit

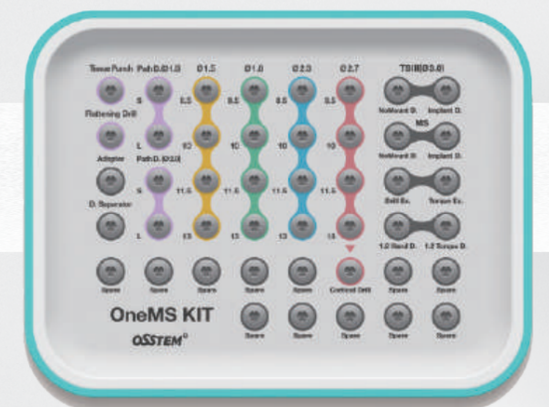
OneGuide Kit (OOGK)



OneCAS Kit (OOCK)

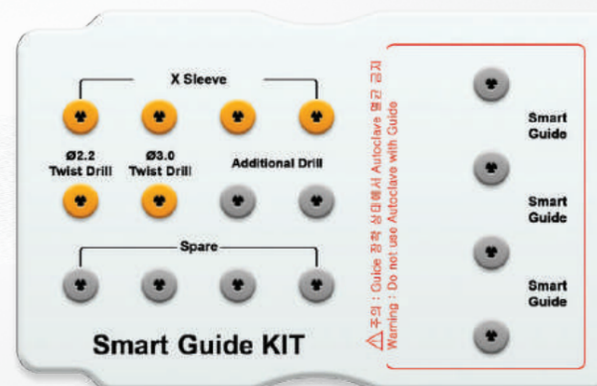


OneMS Kit (OOMSK)



Analog Guide Kit

SmartGuide Kit (OSGK)



Positioning Guide Kit (OPGPK)

