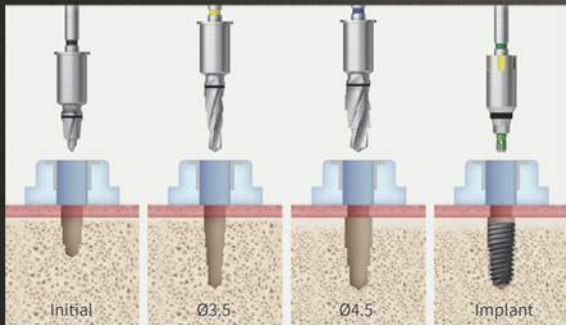


# OneGuide KIT

Kit de Cirugía Guiada sin llave.

El Kit OneGuide de Hiossen permite a los especialistas visualizar y planificar los implantes para la anatomía dental de un paciente con un alto nivel de precisión, permitiéndoles predecir la cantidad de espacio necesario para la corona u otra supraestructura después de instalar el pilar.

**HIOSSSEN**  
IMPLANT



Basado en hueso normal Ø4.5

## Secuencia de perforación sencilla pero precisa

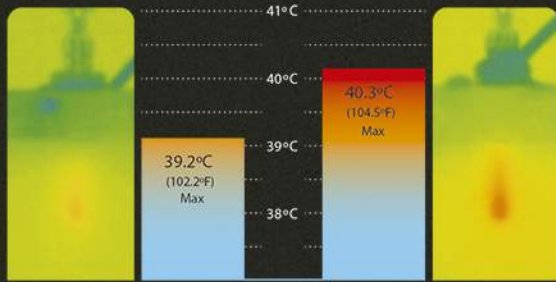
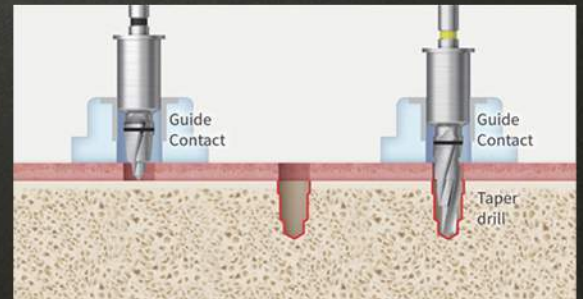
La complejidad de las secuencias de fresado puede dar lugar a desviaciones del implante y a errores inesperados a medida que avanza el procedimiento. Adaptando la secuencia de perforación del kit Hiossen 122 Taper, la secuencia de perforación OneGuide simplifica los pasos teniendo en cuenta el sitio quirúrgico según la calidad del hueso.

## Cirugía precisa con fresas estabilizadas

- Perforación inicial: El diseño inteligente asiste al barril de la fresa para una inserción ajustada al manguito guía hasta 3 mm. antes del contacto con el hueso.
- Segunda fresa: Maximiza la estabilidad ya que el cañón de la fresa está en contacto ajustado con el manguito guía así como con la osteotomía recién creada.

Contacto Inicial de Perforación

Fresa OneGuide de Doble Contacto



Fresa Cónicas Hiossen

Fresa Convencional

## Evita el calentamiento del hueso

Debido al diseño de la fresa, la potencia de corte ha mejorado, lo que lleva a omitir la perforación intermedia, lo que evita el calentamiento del hueso al mantener una temperatura baja con alta velocidad.

## Cirugía guiada sin llave, predecible y precisa

La cirugía guiada de implantes permite visualizar los pasos de los procedimientos y crear plantillas de perforación personalizadas.

