

# Oseodensificación

Protocolo del Sistema Versah® C-Guide®



Protocolo Cirugía Guiada  
con Oseodensificación

**Resumen :** El Sistema Versah® de Cirugía guiada es un sistema innovador que permite una irrigación adecuada, visualización precisa de la expansión/preparación de la osteotomía, libertad para luxar la fresa Densah® y la capacidad de gestionar con precisión múltiples sitios con diferentes profundidades y diámetros de preparación



## Paso 1:

**Imagen :** Obtenga un CBCT y tome unas impresiones de la arcada seleccionada del paciente

## Paso 2:

**Plan de tratamiento :** Contacte con el laboratorio dental certificado por Versah®. Envíe el CBCT y las impresiones clínicas. Para la lista de los laboratorios Versah® certificados por favor visite : [versah.com/guided-surgery-system/](http://versah.com/guided-surgery-system/)

## Paso 3:

**Realice una sesión de planificación del caso con el laboratorio :** para decidir el diámetro final del implante, angulación, colocación del casquillo C-Guide® y la secuencia de fresado con las fresas Densah® adecuadas .

## Paso 4:

**Seleccione el conjunto G-Stop® apropiado .**

Encaje el calibrador vertical en la ranura designada en la fresa Densah®. El indicador debe girar libremente.. (figuras 1, 2, 3)

Ejemplo :

Grande (L) G-Stop® indicador vertical , (L) G-Stop® LLave , (L) C-Guide® Casquillo

C-Guide® cilindro



Figura 2



La guía Versah® es de soporte óseo

La máxima distancia entre el casquillo de la C-Guide® y el nivel de la cresta ósea es de 2 mm1 mas 1 mm del hombro del casquillo C-Guide® = 3 mm de compensación



Figura 1



Figura 3

**Paso 5:**

**Siga el protocolo de fresado Densah® recomendado para el sistema de implantes específico.** Use las llaves G-Stop® en pasos incrementales, por ejemplo cuando la distancia entre el casquillo y el hueso sea de 2mm (ver Paso 3) comenzar con la llave G-Stop® (5 mm) para marcar la osteotomía y establecer la trayectoria inicial – Cambie (5 mm) para la de (10 mm), repita en intervalos regulares hasta alcanzar la longitud final, repita con cada fresa Densah®. Su llave G-Stop® debe de alinearse con el C-Guide®.



Figura 4 (LLaves quirúrgicas)

- Ejemplo ( Longitud final prevista 13 mm ) :
- Fresa piloto cónica con ( llave 5 mm , luego 10mm , 13 mm )
- VT1525 con (llave 5 mm luego 10 mm, 13 mm)
- VT2535 con (llave 5 mm luego 10 mm, 13 mm)

**Tamaños del Sistema Versah® de cirugía guiada**

Tamaños disponibles	Compatibilidad de las fresas Densah®	Calibrador vertical G-Stop® + Llave	Casquillo C-Guide®
<p><b>S</b></p> <p>Colocación hasta Implantes de 3.25 mm</p>		<p>OD 4.2 mm</p>	<p>ID 4.40 mm</p> <p>6.25 mm</p> <p>1 mm</p> <p>OD 5.3 mm</p>
<p><b>M</b></p> <p>Colocación hasta Implantes de 4.3 mm</p>		<p>OD 5 mm</p>	<p>ID 5.20 mm</p> <p>6.25 mm</p> <p>1 mm</p> <p>OD 6.1 mm</p>
<p><b>L</b></p> <p>Colocación hasta Implantes de 5.3 mm</p>		<p>OD 6 mm</p>	<p>ID 6.20 mm</p> <p>6.25 mm</p> <p>1 mm</p> <p>OD 7.1 mm</p>
<p><b>XL</b></p> <p>Colocación hasta Implantes de 6.2 mm</p>		<p>OD 7 mm</p>	<p>ID 7.20 mm</p> <p>6.25 mm</p> <p>1 mm</p> <p>OD 8.1 mm</p>

Escanee para más información

