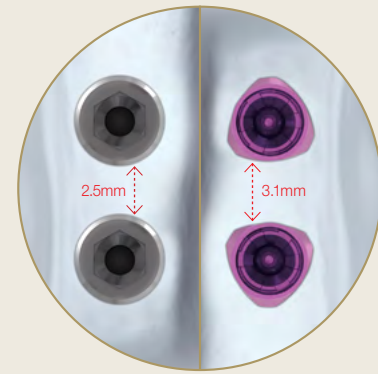
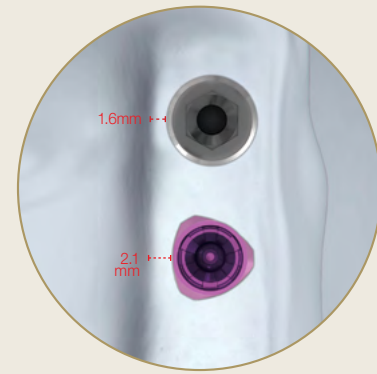


## Diseñado para flexibilizar la colocación del implante

El cuello del implante V3 ha sido diseñado para optimizar la libertad del posicionamiento del implante, permitiendo la alineación de las paredes del cuello de forma que optimice las limitaciones de espacio obteniendo mayor volumen óseo.



Implantes de Ø4,3mm

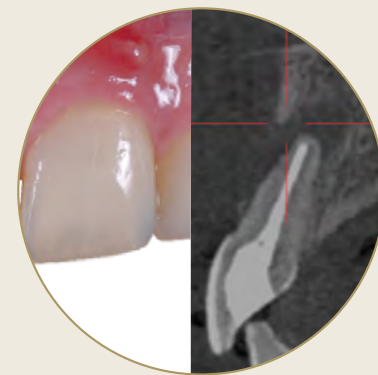


Implantes de Ø5mm

Comparativa en términos de distancia entre la pared coronal de implantes con cuello Cilíndrico Vs. Triangular, se puede observar el mayor volumen óseo obtenido tras la regeneración de este.

## Caso clínico

Caso rehabilitado con implante V3, cedido por el Dr. Eric Van Dooren, Bélgica: Incisivo central con reabsorción de la tabla vestibular, colocación de un implante V3 post-extracción con carga inmediata y posterior prótesis definitiva cementada.



a. Antes del procedimiento

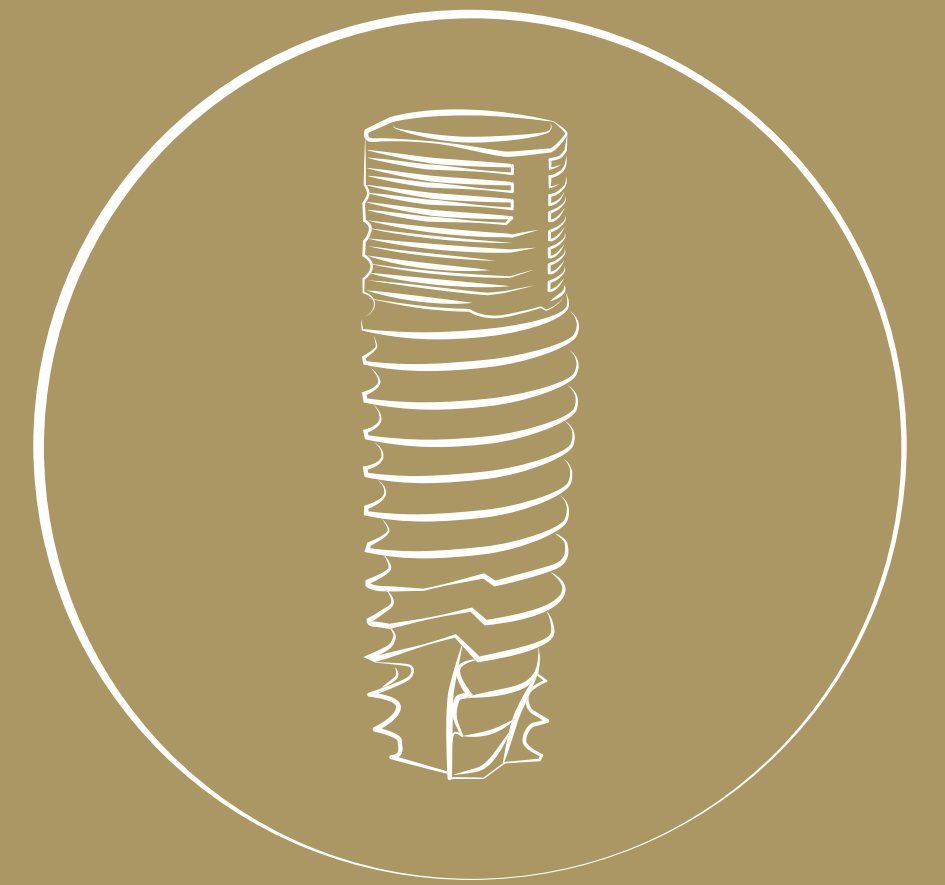


b. Dos años después de la restauración con un implante V3



En este caso el implante de plataforma circular no hubiese sido el adecuado

La posición del cuello del implante V3 perfectamente alineada con la pared vestibular, permitió la regeneración ósea, así como el mantenimiento del tejido blando, obteniendo un resultado estético duradero.



**mis® | V3**  
Más con menos

**mis | MAKE IT SIMPLE**  
www.mis-implants.com

El MIS Quality System, cumple con las normativas más estrictas de los estándares internacionales de calidad: ISO 13485:2016 - Quality System for Medical Devices y Medical Device Directive 93/42/EEC. Todos los productos MIS cuentan con el marcado CE. Por favor, tenga en cuenta que no todos los productos están registrados en todos los países/regiones.

**mis®**

## Diseñado para obtener más hueso

El V3 es una solución sofisticada e innovadora. Inventado por doctores para doctores, fue diseñado para optimizar los tratamientos estéticos del sector anterior mediante el crecimiento y preservación de los tejidos duros y blandos.

La solución integral con conexión cónica de MIS, ofrece - **Una solución protésica consistente** - Un **kit quirúrgico** - Un **protocolo de fresado**

- **Dos** diseños exclusivos de dos implantes extraordinarios C1 y V3 que proporcionan un resultado increíble para un tratamiento excelente.

## Beneficios



### Osteointegración del implante

La forma triangular del cuello del implante V3 ha sido diseñada para proporcionar un reservorio para la formación del coágulo sanguíneo. Estas condiciones son necesarias para obtener la correcta osteointegración del implante y de la regeneración ósea a nivel crestal.



### Reducción de la pérdida ósea

Al mismo tiempo, las paredes planas del cuello del implante liberan la compresión que genera este dispositivo al ser insertado en el hueso. Por lo que se minimiza la pérdida ósea a nivel crestal debido a la reducción del estrés que genera el cuello del implante.



### Máxima precisión

Cada envase del implante V3 se presenta con su propia fresa final, estéril y de un solo uso. Siendo su uso adecuado para todas las densidades óseas, aumentando su potencial para obtener una estabilidad primaria más elevada. Los transportadores del implante V3 están marcados con tres caras planas que indican la orientación de las paredes del implante durante su inserción.



### El mejor sellado

El V3 cuenta con una conexión cónica de 12° que garantiza un ajuste por fricción entre el aditamento y el implante. Los índices en el interior de la conexión cónica facilitan la orientación del implante durante su inserción y posteriormente a la colocación del aditamento en la posición adecuada.



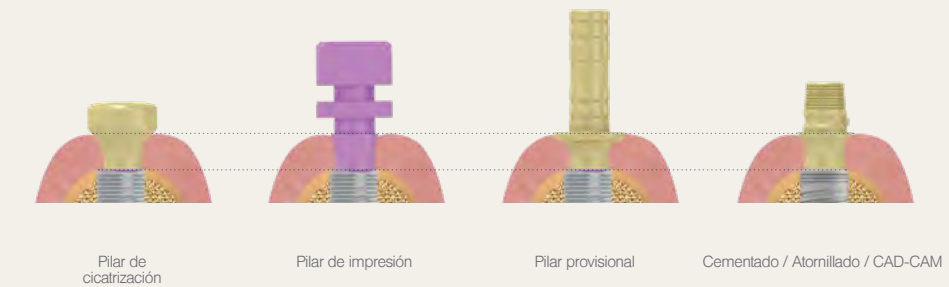
## Gama de implantes

El V3 se ofrece en una amplia gama de tamaños y longitudes. Además, existe disponibilidad de dos plataformas con códigos de color - estrecha y estándar.

D/L	8mm	10mm	11.50mm	13mm	16mm
Ø3,30		V3-10330	V3-11330	V3-13330	V3-16330
Ø3,90	V3-08390	V3-10390	V3-11390	V3-13390	V3-16390
Ø4,30	V3-08430	V3-10430	V3-11430	V3-13430	V3-16430
Ø5	V3-08500	V3-10500	V3-11500	V3-13500	V3-16500

## Perfil de pilar cóncavo constante

Una gran variedad de pilares con perfiles de emergencia cóncavos. Tal como han demostrado gran variedad de estudios científicos, esta forma de perfil de emergencia en combinación con el platform switch, pueden aumentar el volumen de tejido blando.



## Kit quirúrgico

La innovadora caja quirúrgica para implantes de conexión cónica, ha sido diseñada para realizar un proceso quirúrgico simple y seguro. La caja presenta un diseño ergonómico siguiendo la secuencia de fresado.

Además, el kit incluye todo el conjunto de fresas piloto por longitud de implante, así como la codificación por colores tanto del diámetro del implante como de las plataformas de restauración.

